

Zuckerrübenversuchsstelle  
des  
Rheinischen Rübenbauer-Verbandes e.V.

## **Versuche 2011**

im Rahmen der Arbeitsgemeinschaft Zuckerrübenanbau und in Zusammenarbeit  
mit den Dienststellen der Landwirtschaftskammer NRW, den Zucker-  
fabriken der Bezirksgruppe NRW, den Zuckerrübenzüchtern und dem Institut  
für Zuckerrübenforschung

|                                                                                                      |     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Allgemeines, Witterungs- und Wachstumsverlauf .....                                                  | 1   |
| Schosserauszählung .....                                                                             | 8   |
| Proberodungen in Zusammenarbeit mit den rheinischen Zuckerfabriken<br>und der Zuckerfabrik Lage..... | 9   |
| Angaben zu den Versuchsstandorten.....                                                               | 16  |
| Sortenprüfungen                                                                                      |     |
| SV/SSV-R Buir .....                                                                                  | 18  |
| SV/SSV-R Erkelenz .....                                                                              | 20  |
| SV-R Kalrath .....                                                                                   | 22  |
| LNS Buir .....                                                                                       | 25  |
| LNS Erkelenz .....                                                                                   | 26  |
| Zusammenfassung der Sortenergebnisse .....                                                           | 27  |
| Biogassortenversuche .....                                                                           | 33  |
| Nematodenresistente Sorten unter Befall .....                                                        | 36  |
| Rhizoctoniatolerante Sorten unter Befall .....                                                       | 47  |
| Blattkrankheiten .....                                                                               | 50  |
| Mehltaubonituren .....                                                                               | 56  |
| Saatgutbehandlung .....                                                                              | 58  |
| Düngungsversuche mit Stickstoff .....                                                                | 68  |
| Düngungsversuche mit Spurenelementen .....                                                           | 77  |
| Ergebnisse zu Pentakeep .....                                                                        | 82  |
| Herbizidversuche .....                                                                               | 83  |
| Ditylenchusscreening .....                                                                           | 100 |
| Mietenversuch .....                                                                                  | 101 |
| Impressum .....                                                                                      | 104 |

## **Witterungs- und Wachstumsbericht 2011**

2011 ist gekennzeichnet durch einen Traumstart der Rüben in der zweiten Märzhälfte mit hohen Feldaufgängen. Sehr hohe Temperaturen im April und Mai und anhaltende Trockenheit beschleunigten das Jugendwachstum, erschwerten aber sehr die Unkrautbekämpfung. Der milde Sommer förderte Wachstum und Pflanzengesundheit und damit hohe Zuwachsraten bis in den November. Wie der Beginn war auch das Kampagneende traumhaft günstig mit sehr hohen inneren Qualitäten und sehr geringen Erdanteilen. Dazu höchste Erträge an Rüben und Zucker sowie günstige Transport- und Lagerungsbedingungen ohne Frosteinfluss.

Abgesehen vom zu kühlen Juli war das Jahr mit 11,0 °C um 1,3 °C gegenüber dem Mittel 1951-1980 deutlich zu warm (Messwerte des DWD in Bonn-Roleber). Mit 613 mm (Bonn-Stadt) war es gleichzeitig zu trocken. An den einzelnen Standorten schwankten die Niederschlagsmengen zwischen 477 und 1006 mm erheblich (s. S. 5). Mit 1836 Sonnenstunden war 2011 ausgesprochen sonnenscheinreich (1760-2060 Stunden waren es an den einzelnen Standorten).

Nach dem schneereichen, winterlichen Dezember des Vorjahres blieben Januar und Februar etwa durchschnittlich kühl und feucht. Milde Temperaturen und Trockenheit ermöglichten eine frühe Aussaat in der zweiten Märzhälfte. Wärme und zwischenzeitliche Niederschläge förderten dann einen raschen und sehr guten Aufgang nach 13 Tagen. Vereinzelt beeinträchtigten Tipulalarven den Aufgang. Ausgesprochen schwierig gestaltete sich die Unkrautbekämpfung im viel zu warmen und trockenen April und Mai. Dort wo keine Anpassung mit blattaktiven Wirkstoffen und eine gute Benetzung der Unkräuter erfolgte, blieb Spätverunkrautung unvermeidlich (vgl. Herbizidbericht). Tierische Schädlinge, welche das Wachstum der jungen Pflänzchen während der Jugendentwicklung beeinträchtigten wie Blattläuse, Moosknopfkäfer oder Rübenfliegenfliegen, traten 2011 kaum in Erscheinung und waren auch im Pillierungsversuch in Buir nicht zu bonitieren (vgl. Bericht). Auf vielen Feldern zeigte sich Mitte Juni starker Spätbefall mit Schwarzer Bohnenlaus. Mit den einsetzenden Niederschlägen ab Ende Mai erfuhren die Rüben einen deutlichen Wachstumschub. Entsprechend früh setzte der Reihenschluss der Rüben ab Monatswende Mai / Juni ein. Die überdurchschnittlichen Niederschläge im Juni begünstigten das Wachstum der Rüben sichtlich, sie reichten aber häufig nicht bis in tiefere, bereits ausgetrocknete Bodenschichten. Anfang Juli nahm die Trockenheit bei fortgeschrittenem Wachstumsstand der Rüben besonders im Regenschattengebiet der Eifel erneut stark zu. Der meist nur mäßig ausgebildete Blattapparat ließ jedoch nur in wenigen Fällen stärkere Blattwelke zu. An solchen Standorten machte die in der Anfangsentwicklung etwas verhaltene Kristallina KWS einen etwas frischeren Eindruck. Deutliche optische Nematodeneffekte blieben bei der anfälligen Vergleichssorte trotz Trockenheit eher selten (vgl. Bericht zu den nematodentoleranten Sorten). Wegen der zu trockenen Vorsommerwitterung waren Schäden durch

Rübenkopffälchen nicht erwartet worden. Auf einigen Feldern gab es bei späteren Ernteterminen dann doch noch stärkere Befallssymptome festzustellen. Insgesamt blieben diese 2011 aber sehr begrenzt. Bedingt durch den zu kühlen Juli blieb auch die Blattfleckenkrankheit *Cercospora* insgesamt unbedeutend. Dagegen war *Ramularia* häufiger festzustellen, die Krankheit schädigte aber insgesamt nur gering. Mehltau entwickelte sich schon früh und sehr stark bei den sensiblen Sorten. Er konnte aber durch Fungizidbehandlungen recht gut kontrolliert werden. Auf dem intakten Blattapparat fand sich ab August dann häufig starker Rostbefall, der bei unterlassener Anschlussbehandlung bis in den November sehr stark zunahm (vgl. Bericht zu den Blattkrankheiten). Regional trat die Späte Rübenfaule stärker in Erscheinung, obwohl dies nach dem trockenen Frühsommer nicht zu vermuten war. Die Befallsentwicklung nach versuchsmäßiger, künstlicher Inokulation mit diesem Pilz war in Abhängigkeit von den Sommerniederschlägen unterschiedlich stark aufgetreten. An drei Standorten, an denen beim letzten Rübenanbau starke Blattssymptome durch den Pilz *Verticillium dahliae* aufgetreten waren, kam die Krankheit auch 2011 im Sommer zum Ausbruch. In den dort angelegten Streifenversuchen war ein sortenunterschiedlicher Befall zu bonitieren. Auch die Rübenmotte war in einer kleinen Region im südlichen Rheinland schädigend aufgetreten. Das Ausmaß der Schäden blieb jedoch witterungsbedingt begrenzt. Die Symptome können leicht mit Bormangel verwechselt werden. Letzterer hatte 2011 ebenfalls erhebliche Bedeutung, besonders im südlichen Rheinland. Manchmal trat Bormangel bereits im Juli trockenheitsbedingt stark auf, manchmal waren die Symptome nur an sensiblen Sorten eindeutig festzustellen (vgl. Bericht hierzu). Die Gammaeule trat nur latent und ohne nennenswerte Schadwirkung auf. Auch Spinnmilben waren wieder in etlichen Parzellen festzustellen. Der Schädling auf den gelblich verfärbten Blättern kann mit bloßem Auge nicht erkannt werden. 2011 war auch ein Mäusejahr. Besonders bei späteren Ernteterminen war ein starker Besatz mit Feld- und Wühlmäusen in den Beständen festzustellen. Die Schäden bei der Ernte waren von Einzelfällen abgesehen aber geringer als 2007. Der Bedarf an Stickstoff war nach der frühen und anhaltenden Trockenheit weit höher als üblich. Bei den guten Wachstumsbedingungen litten die Rüben sichtlich über lange Zeit unter der eingeschränkten Nährstoffverfügbarkeit (vgl. Bericht hierzu). Schosser traten 2011 dank der Wärme während der Jugendentwicklung kaum auf (vgl. Schossertabelle Seite 8).

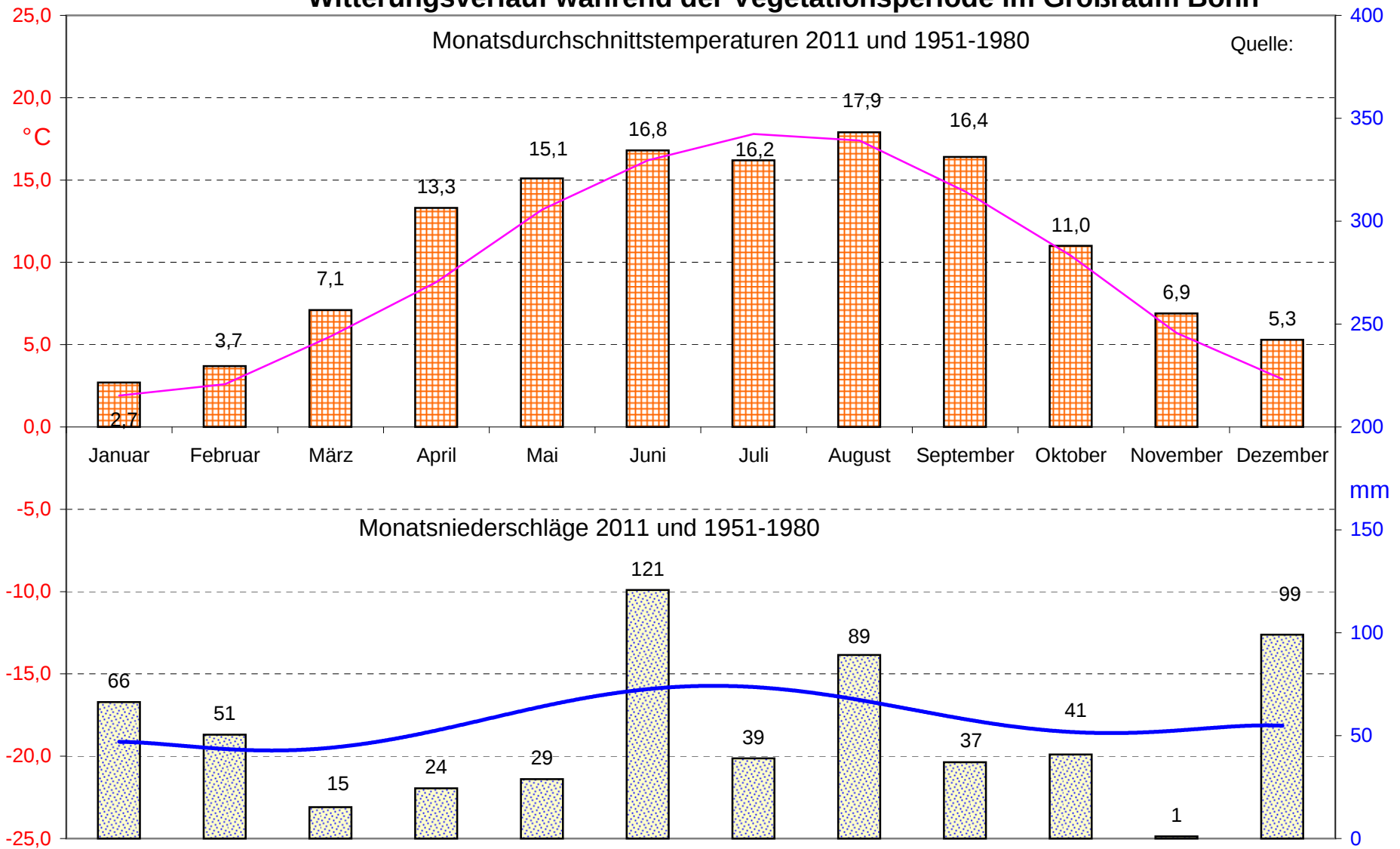
In den Proberodungen deutete sich Mitte Juli eine deutlich überdurchschnittliche Rübenernte an. Nach dem zu kalten Juli fiel die Zuwachsrate zunächst etwas flacher als 2009 aus. Der warme Spätherbst und der gesunde Blattapparat sorgten aber für eine lange Vegetationszeit mit rekordverdächtigen Ertragsergebnissen. Auch die Zuckergehalte entwickelten sich im Oktober und November noch erfreulich nach oben (vgl. Bericht Proberodungen). Die Ernte verlief problemlos, der Erdanteil blieb sehr gering. Zu erwähnen ist der jahresbedingt auf einzelnen Feldern spät aufgetretene, starke Befall mit Rotfäule. Durch die ungewöhnlich milde Witterung ohne nennenswerten Frost konnte auf einen Aufruf zum Abdecken der Feldrandmieten verzichtet werden.

Witterungsverlauf während der Vegetationsperiode 2011 und 2010 im Großraum Bonn  
Deutscher Wetterdienst, Meßstelle Bonn-Roleber (bis 2/99 Bonn-Friesdorf)

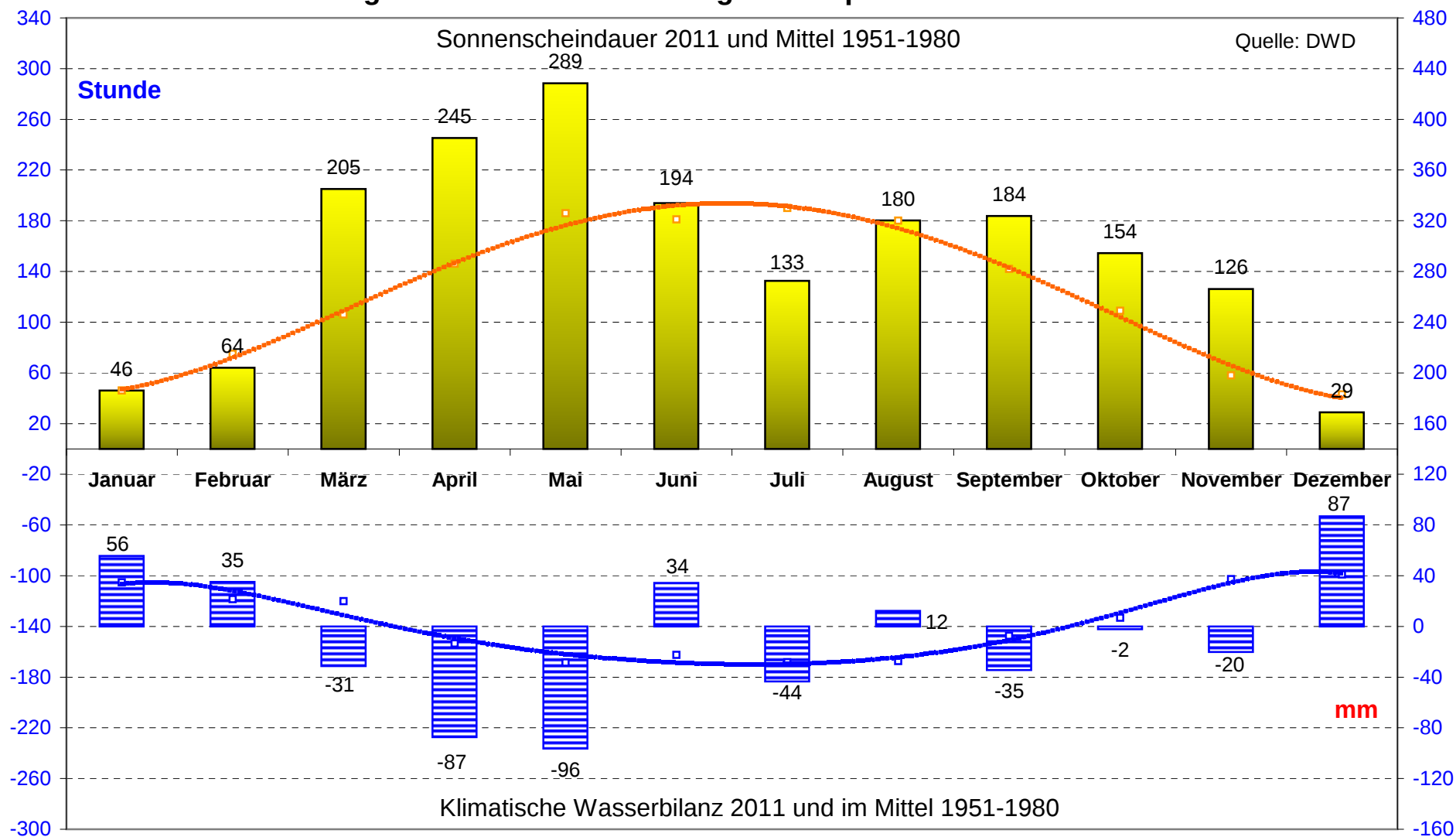
|           | Niederschlag<br>in mm |      |           | Monatsmittel der<br>Lufttemperatur |      |           | Sonnenschein-<br>stunden |      |           | Verdunstung<br>in mm |      |           | Klimat. Wasserbilanz<br>in mm |      |        |
|-----------|-----------------------|------|-----------|------------------------------------|------|-----------|--------------------------|------|-----------|----------------------|------|-----------|-------------------------------|------|--------|
|           | 2011                  | 2010 | 2011 Abw. | 2011                               | 2010 | 2011 Abw. | 2011                     | 2010 | 2011 Abw. | 2011                 | 2010 | 2011 Abw. | 2011                          | 2010 | Mittel |
|           | 1)                    | 1)   | vom Ø     |                                    |      | vom Ø     |                          |      | vom Ø     |                      |      | vom Ø     |                               |      |        |
| Januar    | 66                    | 55   | 18        | 2,7                                | -1,6 | 0,8       | 46                       | 28   | 0         | 11                   | 6    | -3        | 56                            | 49   | 35     |
| Februar   | 51                    | 47   | 12        | 3,7                                | 1,6  | 1,1       | 64                       | 32   | -11       | 15                   | 12   | -2        | 35                            | 35   | 22     |
| März      | 15                    | 47   | -36       | 7,1                                | 5,9  | 1,6       | 205                      | 128  | 99        | 47                   | 34   | 15        | -31                           | 12   | 20     |
| April     | 24                    | 5    | -26       | 13,3                               | 10,2 | 4,5       | 245                      | 213  | 99        | 112                  | 89   | 48        | -87                           | -84  | -14    |
| Mai       | 29                    | 81   | -33       | 15,1                               | 10,9 | 1,9       | 289                      | 129  | 103       | 125                  | 67   | 35        | -96                           | 14   | -29    |
| Juni      | 121                   | 27   | 48        | 16,8                               | 17,1 | 0,6       | 194                      | 264  | 13        | 87                   | 108  | -9        | 34                            | -81  | -23    |
| Juli      | 39                    | 55   | -35       | 16,2                               | 20,9 | -1,6      | 133                      | 270  | -58       | 83                   | 158  | -20       | -44                           | -102 | -28    |
| August    | 89                    | 132  | 20        | 17,9                               | 17,0 | 0,5       | 180                      | 153  | 0         | 77                   | 68   | -19       | 12                            | 65   | -27    |
| September | 37                    | 57   | -22       | 16,4                               | 13,3 | 2,1       | 184                      | 143  | 42        | 72                   | 49   | 5         | -35                           | 8    | -8     |
| Oktober   | 41                    | 41   | -6        | 11,0                               | 9,4  | 0,6       | 154                      | 127  | 45        | 43                   | 34   | 3         | -2                            | 7    | 7      |
| November  | 1                     | 70   | -55       | 6,9                                | 6,0  | 1,2       | 126                      | 26   | 68        | 21                   | 15   | 3         | -20                           | 56   | 37     |
| Dezember  | 99                    | 73   | 45        | 5,3                                | -2,0 | 2,4       | 29                       | 18   | -14       | 12                   | 5    | -1        | 87                            | 68   | 41     |
| Summe / φ | 613                   | 689  | -70       | 11,0                               | 9,1  | 1,3       | 1849                     | 1531 | 387       | 704                  | 644  | 54        | -91                           | 45   | 33     |
| Abw. %    | 90                    | 101  | -10       | 113                                | 93   | 13        | 126                      | 105  | 26        | 108                  | 99   | 8         | -65                           | 32   | 100    |

1) Bonn Stadt (RRV)

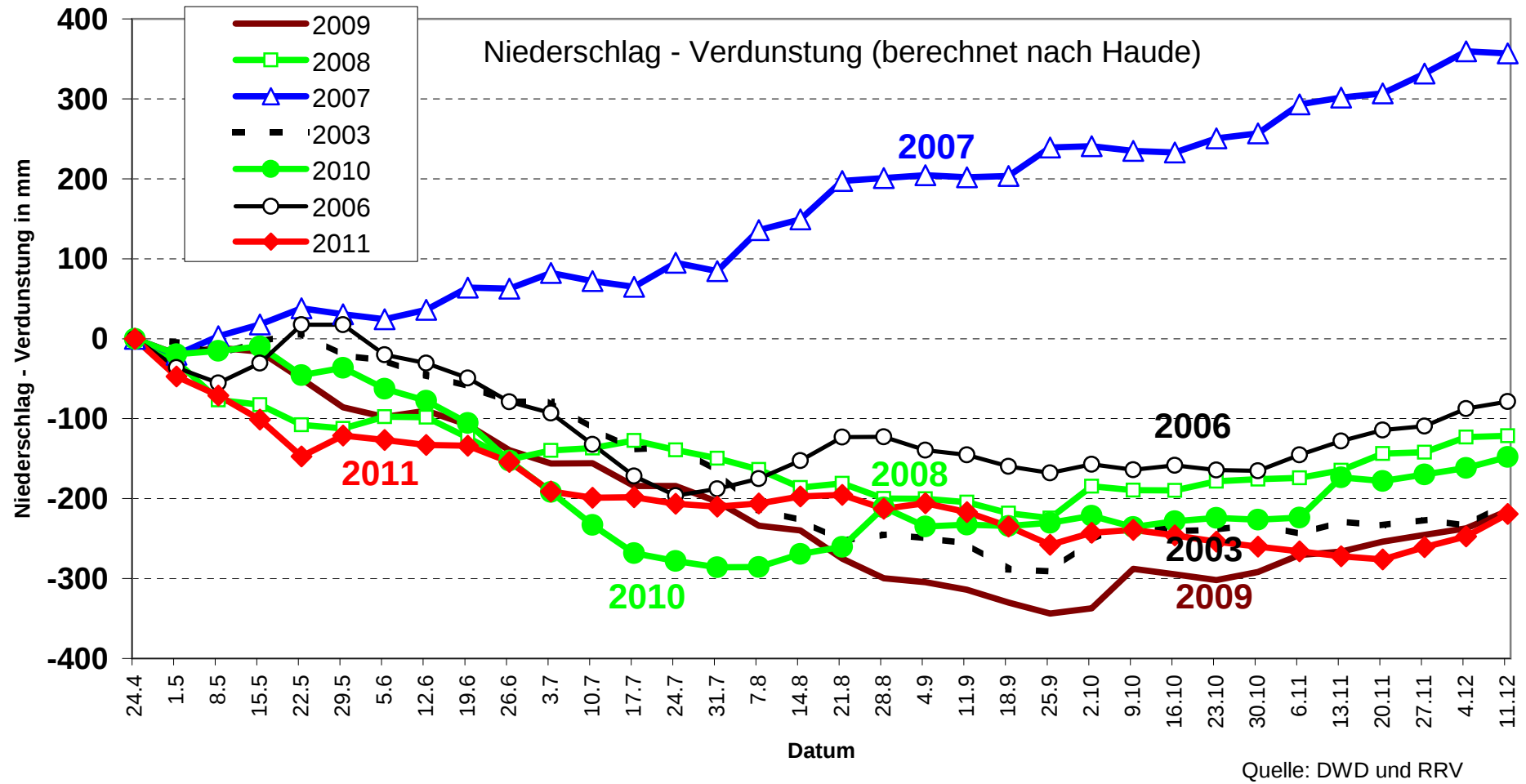
# Witterungsverlauf während der Vegetationsperiode im Großraum Bonn



## Witterungsverlauf während der Vegetationsperiode 2011 im Großraum Bonn



## Klimatische Wasserbilanz (4 Orte Rhld. ab Anfang Mai)



## Witterungsverlauf an verschiedenen rheinischen Standorten 2011

|             | Nörvenich 1)<br>Sonne |      |      | Köln-Wahn 1)<br>Sonne |      |      | E l s d o r f 2)<br>Glob.strlg. |      |       | Maifeld 3)<br>Sonne |      |      | Heinsberg 1)<br>Sonne |      |      | Essen 1)<br>Sonne |      |      | Roleber 1)<br>Sonne |      |      | Bonn<br>4) | Buir<br>5) | Straßfeld<br>6) |
|-------------|-----------------------|------|------|-----------------------|------|------|---------------------------------|------|-------|---------------------|------|------|-----------------------|------|------|-------------------|------|------|---------------------|------|------|------------|------------|-----------------|
|             | mm                    | °C   | h    | mm                    | °C   | h    | mm                              | °C   | W/gm  | mm                  | °C   | h    | mm                    | °C   | h    | mm                | °C   | h    | mm                  | °C   | h    | mm         | mm         | mm              |
| <b>2010</b> |                       |      |      |                       |      |      |                                 |      |       |                     |      |      |                       |      |      |                   |      |      |                     |      |      |            |            |                 |
| Oktober     | 38                    | 9,9  | 125  | 49                    | 9,7  | 119  | 38                              | 10,3 | 72,3  | 21                  | 9,0  | 143  | 45                    | 10,0 | 136  | 45                | 9,8  | 109  | 43                  | 9,4  | 127  | 41         | 42         | 49              |
| November    | 58                    | 6,3  | 29   | 82                    | 6,4  | 24   | 81                              | 6,4  | 25,6  | 37                  | 6,3  | 50   | 111                   | 6,2  | 42   | 145               | 5,8  | 28   | 62                  | 6,0  | 26   | 70         | 63         | 62              |
| Dezember    | 60                    | -1,6 | 19   | 76                    | -1,7 | 13   | 59                              | -1,5 | 17,7  | 51                  | -2,1 | 55   | 57                    | -1,6 | 24   | 84                | -2,1 | 23   | 76                  | -2,0 | 18   | 73         | 87         | 83              |
|             |                       |      |      |                       |      |      |                                 |      |       |                     |      |      |                       |      |      |                   |      |      |                     |      |      |            |            |                 |
| <b>2011</b> |                       |      |      |                       |      |      |                                 |      |       |                     |      |      |                       |      |      |                   |      |      |                     |      |      |            |            |                 |
| Januar      | 59                    | 3,0  | 49   | 94                    | 2,9  | 41   | 28                              | 3,2  | 25,5  | 37                  | 2,5  | 62   | 76                    | 3,2  | 51   | 164               | 2,7  | 47   | 74                  | 2,7  | 46   | 66         | 62         | 41              |
| Februar     | 49                    | 4,4  | 59   | 67                    | 4,1  | 59   | 53                              | 4,6  | 47,9  | 17                  | 3,3  | 83   | 54                    | 4,7  | 65   | 90                | 3,9  | 70   | 61                  | 3,7  | 64   | 51         | 54         | 37              |
| März        | 18                    | 6,8  | 178  | 16                    | 7,2  | 204  | 16                              | 7,4  | 120,9 | 12                  | 6,2  | 235  | 15                    | 6,7  | 200  | 41                | 7,0  | 199  | 15                  | 7,1  | 205  | 15         | 17         | 16              |
| April       | 19                    | 13,2 | 236  | 18                    | 13,4 | 229  | 15                              | 14,2 | 186,0 | 15                  | 12,0 | 263  | 15                    | 13,0 | 237  | 36                | 13,6 | 242  | 23                  | 13,3 | 245  | 24         | 21         | 30              |
| Mai         | 30                    | 15,1 | 266  | 39                    | 15,4 | 266  | 15                              | 16,1 | 223,0 | 30                  | 14,2 | 315  | 18                    | 15,1 | 276  | 30                | 14,9 | 269  | 38                  | 15,1 | 289  | 29         | 23         | 34              |
| Juni        | 80                    | 16,8 | 197  | 141                   | 17,1 | 183  | 78                              | 18,4 | 200,5 | 57                  | 16,9 | 214  | 72                    | 17,0 | 187  | 88                | 16,5 | 195  | 199                 | 16,8 | 194  | 121        | 102        | 78              |
| Juli        | 36                    | 16,4 | 154  | 65                    | 16,4 | 120  | 44                              | 17,0 | 163,3 | 45                  | 16,3 | 170  | 56                    | 16,2 | 98   | 105               | 16,0 | 126  | 46                  | 16,2 | 133  | 39         | 39         | 35              |
| August      | 107                   | 18,0 | 191  | 120                   | 18,2 | 165  | 162                             | 18,7 | 157,8 | 85                  | 18,0 | 217  | 102                   | 17,8 | 149  | 88                | 17,6 | 160  | 93                  | 17,9 | 180  | 89         | 146        | 90              |
| September   | 29                    | 16,5 | 176  | 45                    | 16,5 | 169  | 23                              | 17,2 | 126,4 | 28                  | 16,0 | 205  | 29                    | 16,2 | 185  | 47                | 16,5 | 162  | 53                  | 16,4 | 184  | 37         | 37         | 29              |
| Oktober     | 38                    | 11,2 | 168  | 40                    | 11,2 | 143  | 44                              | 11,5 | 78,4  | 28                  | 9,9  | 175  | 55                    | 11,0 | 161  | 83                | 11,5 | 160  | 38                  | 11,0 | 154  | 41         | 45         | 45              |
| November    | 1                     | 7,2  | 115  | 4                     | 7,4  | 115  | 3                               | 7,5  | 44,4  | 2                   | 4,9  | 79   | 7                     | 7,0  | 141  | 14                | 8,1  | 129  | 2                   | 6,9  | 126  | 1          | 1          | 0               |
| Dezember    | 78                    | 5,9  | 47   | 100                   | 5,6  | 23   | 94                              | 6,0  | 18,7  | 120                 | 5,0  | 42   | 126                   | 6,0  | 37   | 220               | 5,2  | 19   | 102                 | 5,3  | 29   | 99         | 100        | 78              |
| Jahreswerte | 545                   | 11,2 | 1836 | 747                   | 11,3 | 1716 | 574                             | 11,8 | 1393  | 477                 | 10,4 | 2060 | 624                   | 11,1 | 1787 | 1006              | 11,1 | 1776 | 744                 | 11,0 | 1849 | 613        | 645        | 513             |

Quellen: 1) DWD 2) JKI 3) Münstermaifeld-Rosenhof (DLR RLP) 4) RRV 5) landw. Betrieb Brecher, Buir 6) landw. Betrieb Poetes

**Gesamtschosser 2011 (Anzahl je ha)**

| Sorte                | SV-R/SSV-R<br>Erkelenz<br>2011 | SV-R/SV<br>Buir<br>2011 | SV-R<br>Kalrath<br>2011 | SV-R/SSV-R/SV<br>bundesweit<br>2009-2011 |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------------|
| <b><u>SV-R</u></b>   |                                |                         |                         |                                          |
| 1409 Alabama         | 0                              | 250                     | 0                       | 7                                        |
| 1560 William         | 0                              | 0                       | 0                       | 32                                       |
| 1665 Beretta         | 0                              | 0                       | 0                       | 3                                        |
| 1718 Rubens          | 0                              | 0                       | 0                       | 10                                       |
| 1186 Ricarda         | 0                              | 0                       | 0                       | 18                                       |
| 1506 Pauletta        | 0                              | 0                       | 0                       | 24                                       |
| 1910 Sabrina         | 0                              | 0                       | 0                       | 22                                       |
| 1973 Arnold          | 0                              | 0                       | 0                       | 24                                       |
| 1492 Lucata          | 0                              | 0                       | 0                       | 5                                        |
| 1632 Benno           | 0                              | 0                       | 0                       | 5                                        |
| 1648 Sporta          | 0                              | 0                       | 0                       | 2                                        |
| 1748 Sophia          | 0                              | 0                       | 250                     | 29                                       |
| 1779 Robinson        | 0                              | 0                       | 0                       | 59                                       |
| 1802 Emilia KWS      | 0                              | 0                       | 0                       | 20                                       |
| 1806 Debora KWS      | 0                              | 0                       | 0                       | 2                                        |
| 1824 Dante           | 0                              | 0                       | 0                       | 10                                       |
| 1830 Lukas           | 0                              | 0                       | 0                       | 25                                       |
| 1883 Schubert        | 0                              | 0                       | 0                       | 9                                        |
| 1900 Belladonna KWS  | 0                              | 0                       | 250                     | 5                                        |
| 1901 Adrianna KWS    | 0                              | 0                       | 0                       | 6                                        |
| 1988 SY Belana       | 0                              | 0                       | 0                       | 41                                       |
| 1990 Ludwina KWS     | 0                              | 0                       | 0                       | 8                                        |
| 1991 Isabella KWS    | 0                              | 0                       | 0                       | 33                                       |
| Mittel Vers.         | 0                              | 11                      | 22                      | 17                                       |
| <b><u>SSV-R</u></b>  |                                |                         |                         |                                          |
| 1164 Premiere        | 0                              | 0                       |                         | 259                                      |
| 1307 Syncro          | 0                              | 0                       |                         | 16                                       |
| 1555 Nautia          | 0                              | 0                       |                         | 20                                       |
| 1602 Prestige        | 0                              | 0                       |                         | 69                                       |
| 1717 Santino         | 0                              | 0                       |                         | 10                                       |
| 1746 Berenika        | 0                              | 0                       |                         | 5                                        |
| 1798 Theresa KWS     | 0                              | 0                       |                         | 48                                       |
| 1896 Jenna KWS       | 0                              | 0                       |                         | 8                                        |
| 1956 Nemata          | 0                              | 0                       |                         | 0                                        |
| 1981 Kühn            | 0                              | 0                       |                         | 17                                       |
| 1993 Hella           | 0                              | 0                       |                         | 30                                       |
| 2079 Kepler          | 0                              | 0                       |                         | 25                                       |
| 2097 Kristallina KWS | 0                              | 0                       |                         | 73                                       |
| 2098 Mattea KWS      | 0                              | 0                       |                         | 4                                        |
| Mittel Vers.         | 0                              | 0                       |                         | 42                                       |

| Sorte                | LNS<br>Erkelenz<br>2011 | LNS<br>Buir<br>2011 | LNS<br>bundesweit<br>2009-2011 |
|----------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <b><u>LNS</u></b>    |                         |                     |                                |
| 1409 Alabama         | 0                       | 0                   | 0                              |
| 1560 William         | 0                       | 0                   | 55                             |
| 1665 Beretta         | 0                       | 0                   | 9                              |
| 1718 Rubens          | 0                       | 0                   | 15                             |
| 1186 Ricarda         | 0                       | 0                   | 23                             |
| 2056 Julius          | 0                       | 0                   | 21                             |
| 2059 Artus           | 0                       | 0                   | 0                              |
| 2060 Haydn           | 0                       | 0                   | 22                             |
| 2079 Kepler          | 0                       | 0                   | 23                             |
| 2083 SY Securita     | 0                       | 0                   | 46                             |
| 2094 Britta          | 0                       | 0                   | 10                             |
| 2096 Elaina KWS      | 0                       | 0                   | 11                             |
| 2097 Kristallina KWS | 0                       | 0                   | 86                             |
| 2098 Mattea KWS      | 0                       | 0                   | 4                              |
| 2102 Sandra KWS      | 0                       | 0                   | 30                             |
| 2103 Birtha KWS      | 0                       | 0                   | 12                             |
| 2104 Annika KWS      | 0                       | 0                   | 30                             |
| Mittel Vers.         | 0                       | 0                   | 23                             |

## Proberodungen 2011

Die Proberodungen erfolgten in Zusammenarbeit mit den 3 rheinischen Zuckerfabriken und der Zuckerfabrik Lage. An den einzelnen Terminen wurden je ZF auf 18-23 Praxisschlägen je 20, zum Teil 25 Rüben in 1 bis 3 Reihen gerodet und auf Ertrag und Qualität untersucht. Zusammen mit einer überregionalen RRV-Serie wurden 4 regionale Serien mit insges. ca. 100 Einzelergebnissen je Termin zusammengefasst. Zum Vergleich sind die Durchschnittswerte der Vorjahre angegeben. Für den letzten Termin standen nur noch 3 Serien mit weniger Standorten zum Vergleich.

Nach ausgeprägten winterlich-kalten Witterungsabschnitten ab Anfang Dezember 2010 ermöglichten anhaltend trockenes Wetter und ansteigende Temperaturen frühe Saaten bereits in der zweiten Märzhälfte unter günstigen Bedingungen. Wärme und zwischenzeitliche Niederschläge sorgten für einen sehr hohen und zügigen Feldaufgang nach 13 Tagen. Überdurchschnittliche Temperaturen in Verbindung mit ungewöhnlich starker und andauernder Trockenheit bis Ende Mai ließen den Vegetationsvorsprung weiter anwachsen. Lediglich die Herbizidmaßnahmen waren trockenheitsbedingt oft nur gering wirksam, so dass auf manchen Flächen Spätverunkrautung die Entwicklung der Rüben beeinträchtigte. Der Reihenschluss wurde vielfach Ende Mai bis Anfang Juni erreicht. Zwischenzeitlich feuchteres Juniwetter verringerte die angespannte Trockenheit nur vorübergehend. Erst der August förderte dank zahlreicher Niederschläge den Rübenantrieb. Zu stärkeren Welkeerscheinungen kam es lediglich in Regenschattengebieten und auf weniger wasserhaltigen Böden. Bedingt durch niedrige Temperaturen im Juni und Juli entwickelte sich Cercospora weniger gut und die häufiger sichtbaren Symptome von Ramularia konnten sich häufig erst sehr spät schädigend auswirken. Auf dem lange Zeit intakten Blattapparat zeigten sich dagegen oft starker Befall mit Mehltau und Rübenrost. Auf manchen Standorten waren Rhizoctonia- Rotfäule- und Ditylenchusbefall schädigend vorgekommen. Die Rübenmotte trat im südlichen Reinland meist nur schwach ausgeprägt in Erscheinung. In Verbindung mit Trockenheit und hoher Ertragsbildung war aber häufiger Bormangel zu beobachten. Unter diesen Voraussetzungen waren Mitte Juli überdurchschnittliche Erträge und Zuckergehalte festzustellen. Die milde und feuchte Augustwitterung förderte anschließend vor allem den Ertragszuwachs, der Zuckergehalt stagnierte zunächst. Nach erneuter Wärme und Trockenheit ab Mitte September nahm der Rübenantrieb im Oktober mit 2,8 dt Rüben je ha und Tag durchschnittlich zu. Dank deutlichem Zuckergehaltsanstieg von 1,95 % über den Zeitraum von 6 Wochen wurde eine überdurchschnittliche Zuwachsrate von 0,89 dt Zucker je ha und Tag erzielt. Dagegen wiesen die Rübeninhaltsstoffe Kalium, Natrium, Amino-Stickstoff sehr niedrige Werte auf, so dass auch die Standardmelasseverluste erfreulich niedrige Werte erreichten.

### Entwicklungsverlauf von Ertrag und Qualität im Mittel aller Standorte 2011

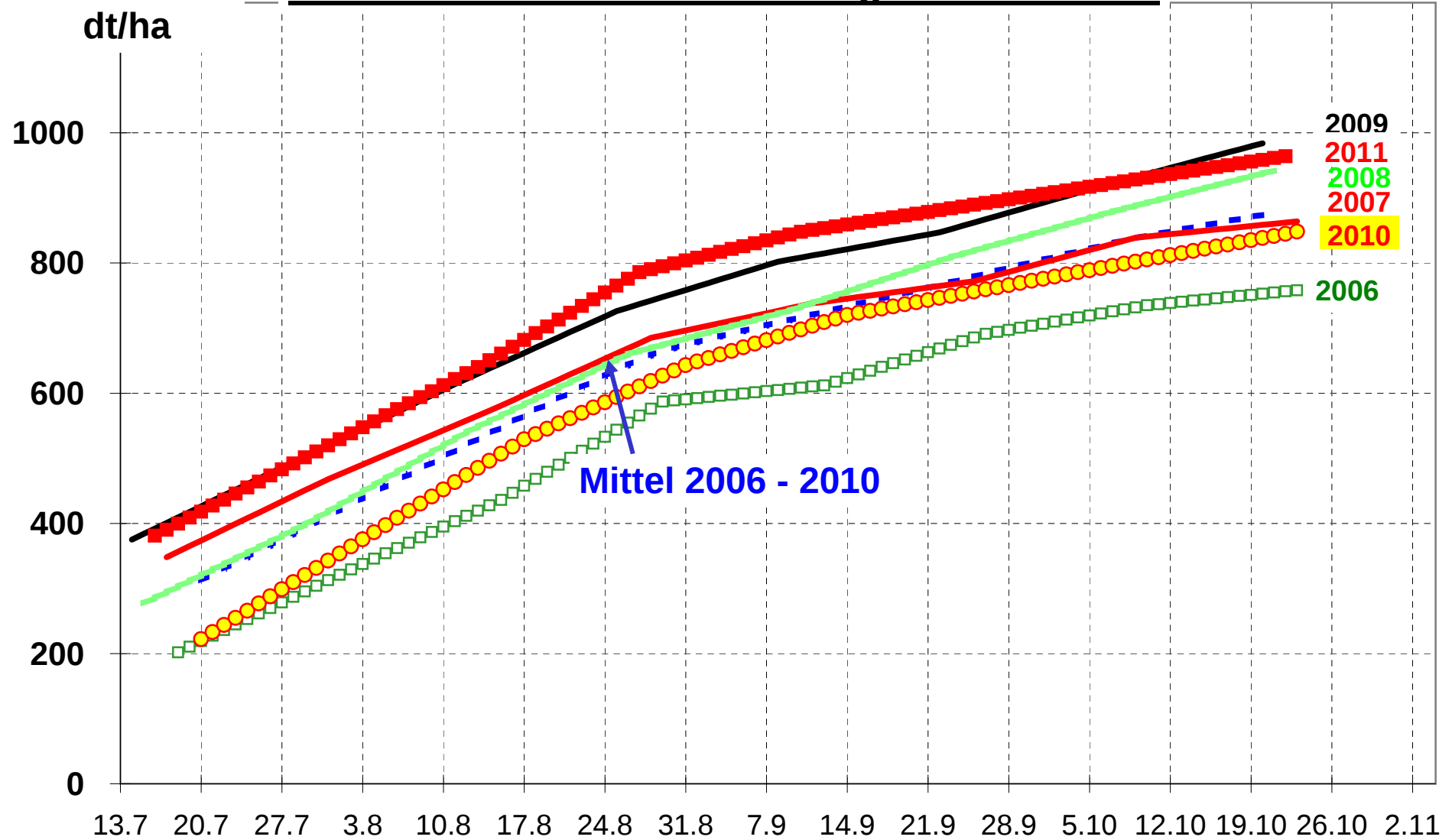
| Datum             | Einzel-<br>rüben-<br>gewicht<br>g | Rüben-<br>ertrag<br>t/ha | Zucker-<br>gehalt<br>% | berein.<br>Zucker-<br>gehalt<br>% | Standard-<br>melasse-<br>verlust<br>% | theoret.<br>Zucker-<br>ertrag<br>t/ha | berein.<br>Zucker-<br>ertrag<br>t/ha | K            | Na  | N    | K             | Na  | N    | Pfl/ha |
|-------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------|-----|------|---------------|-----|------|--------|
|                   |                                   |                          |                        |                                   |                                       |                                       |                                      | mmol/100 g S |     |      | mmol/1000 g R |     |      |        |
| 2011: (16.07.)    | 393                               | 38,1                     | 15,47                  | 13,40                             | 1,47                                  | 5,96                                  | 5,09                                 | 28,5         | 4,3 | 10,1 | 44,1          | 6,7 | 15,7 | 97671  |
| 2011: (13.08.)    | 640                               | 64,0                     | 15,83                  | 13,94                             | 1,29                                  | 10,14                                 | 8,92                                 | 22,2         | 3,1 | 8,7  | 35,1          | 4,9 | 13,7 | 100054 |
| 2011: (27.08.)    | 791                               | 78,6                     | 15,73                  | 13,91                             | 1,22                                  | 12,34                                 | 10,92                                | 21,1         | 2,6 | 7,7  | 33,3          | 4,0 | 12,1 | 100297 |
| 2011: (10.09.)    | 872                               | 84,8                     | 16,20                  | 14,36                             | 1,24                                  | 13,73                                 | 12,17                                | 20,3         | 2,5 | 8,1  | 33,0          | 4,0 | 13,1 | 97725  |
| 2011: (22.10.) 1) | 1002                              | 96,4                     | 18,14                  | 16,26                             | 1,29                                  | 17,48                                 | 15,65                                | 17,6         | 2,3 | 8,5  | 32,0          | 4,2 | 15,4 | 96883  |

1) nur 3 Serien ausgewertet

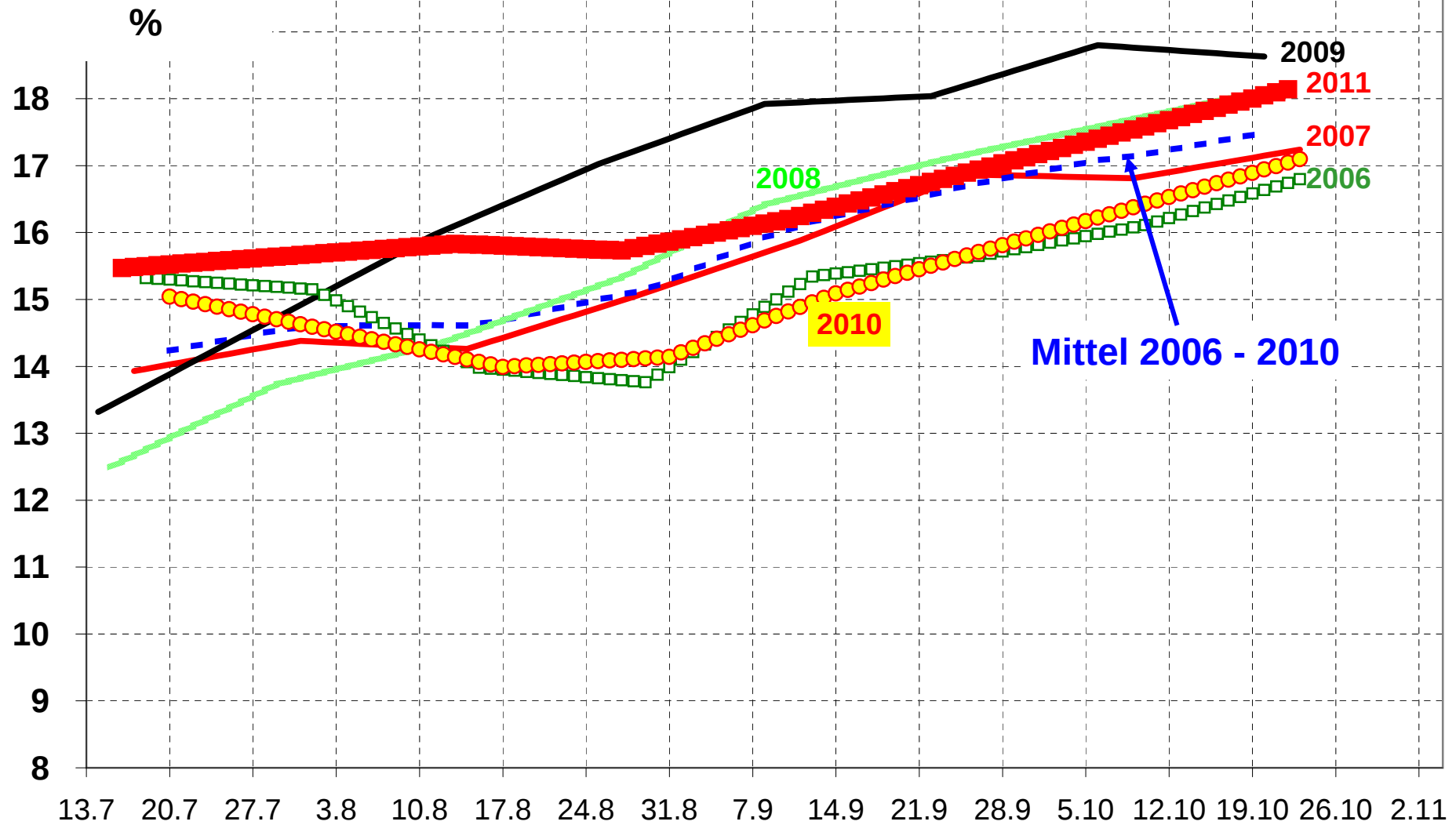
### Mittlere Zuwachsraten im Oktober seit 1999

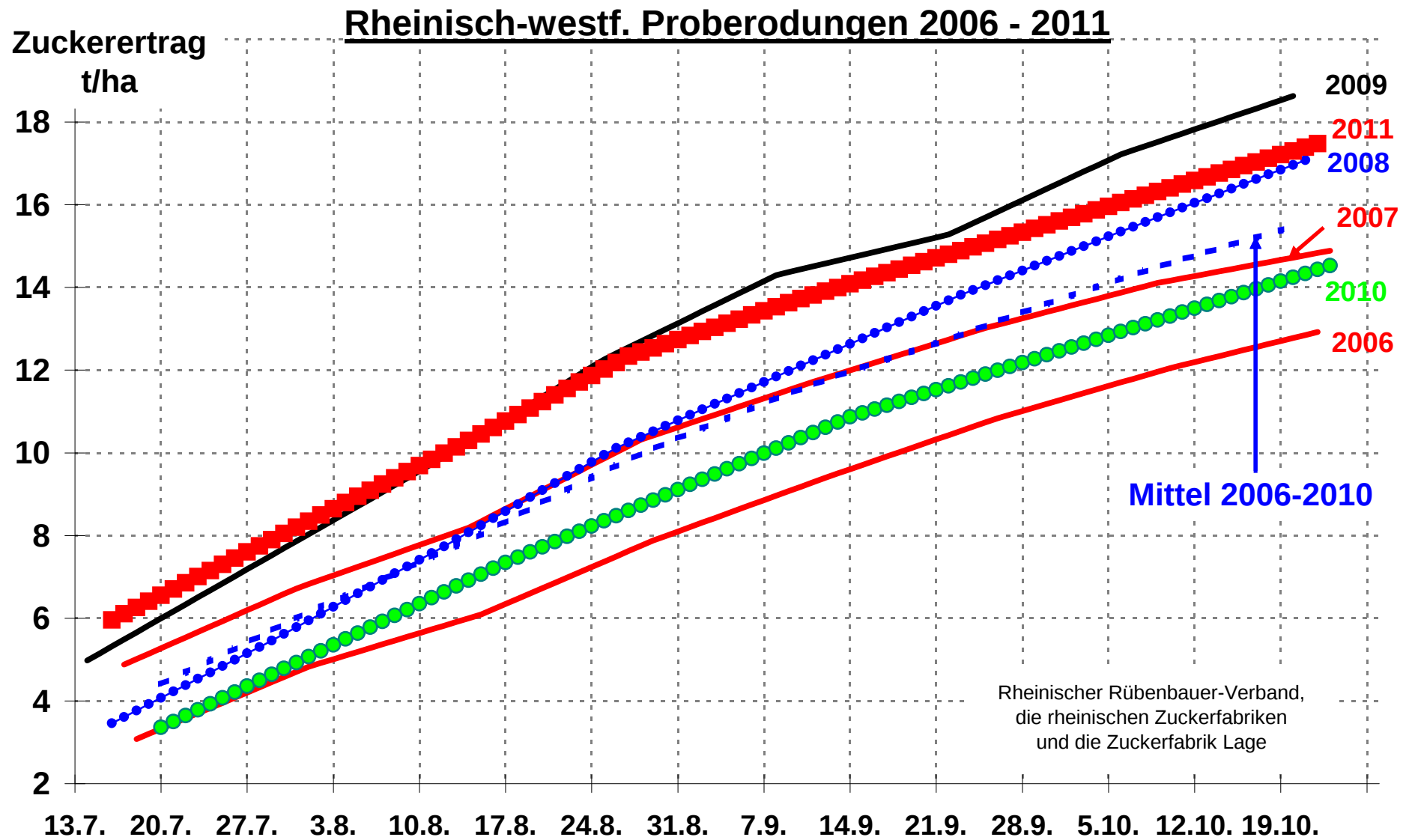
| Entwicklung                  | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | Mittel |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Rübenantrieb<br>dt/ha u. Tag | 2,51 | 2,04 | 2,65 | 2,40 | 2,07 | 3,20 | 2,83 | 2,46 | 3,29 | 3,37 | 4,72 | 3,30 | 2,75 | 2,89   |
| Zuckergehalt<br>% gesamt     | 0,23 | 0,85 | 0,85 | 1,29 | 0,29 | 0,54 | 1,25 | 1,25 | 0,37 | 1,03 | 1,03 | 2,17 | 1,95 | 1,01   |
| Zuckerertrag<br>dt/ha u. Tag | 0,50 | 0,59 | 0,65 | 0,64 | 0,44 | 0,69 | 0,85 | 0,80 | 0,67 | 0,92 | 1,04 | 0,94 | 0,89 | 0,74   |

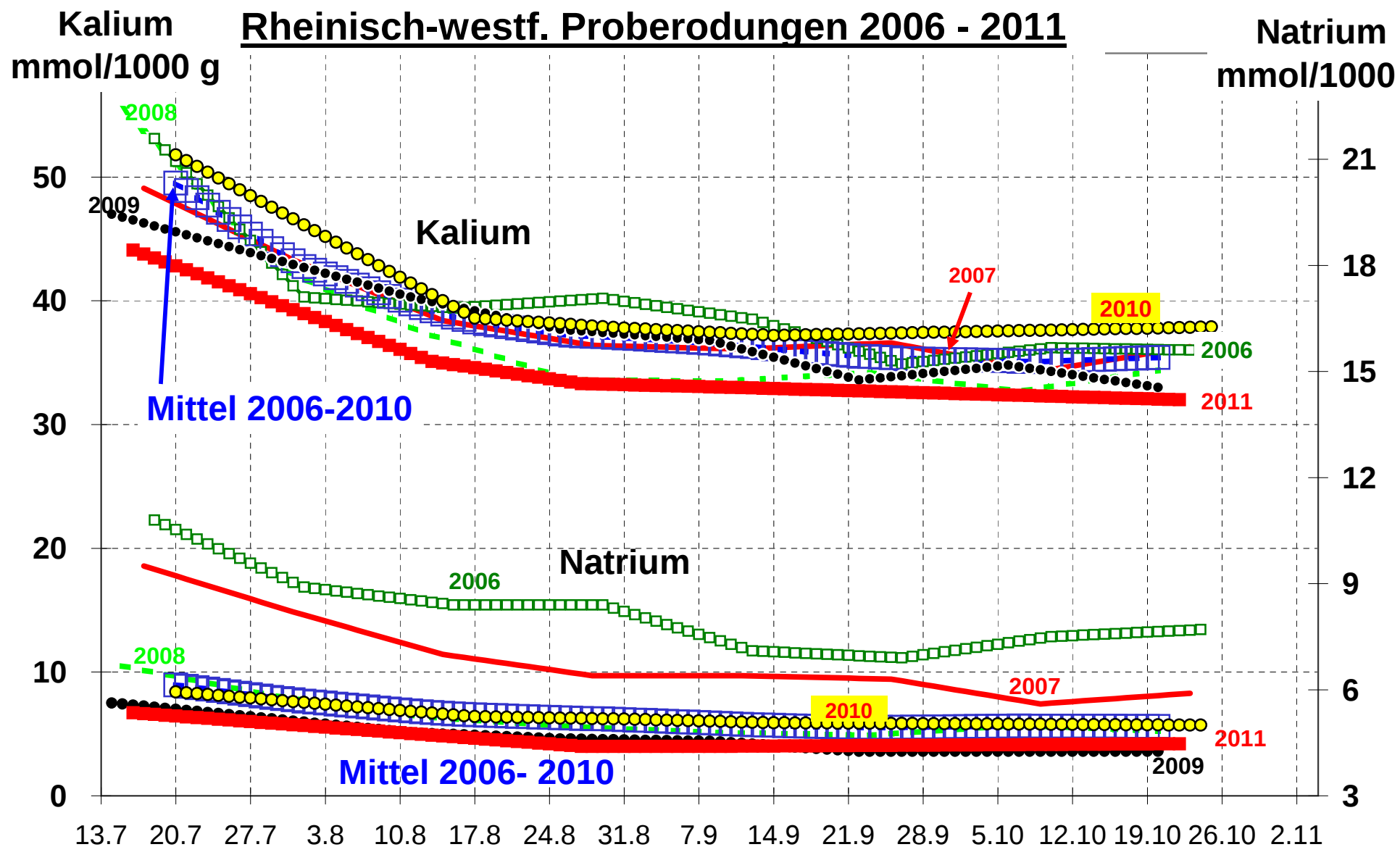
# Rübenenertrag Rheinisch-westf. Proberodungen 2006 - 2011

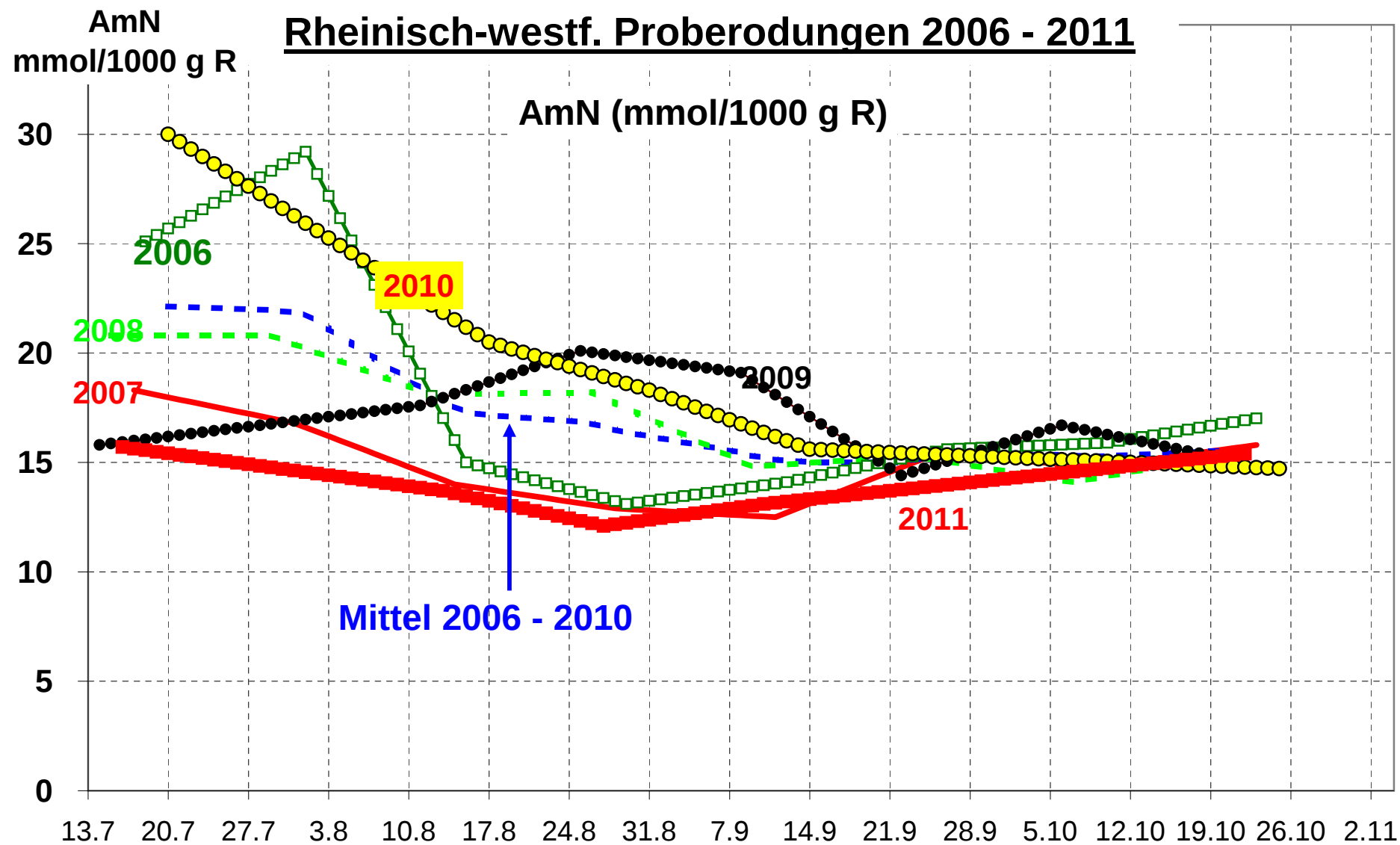


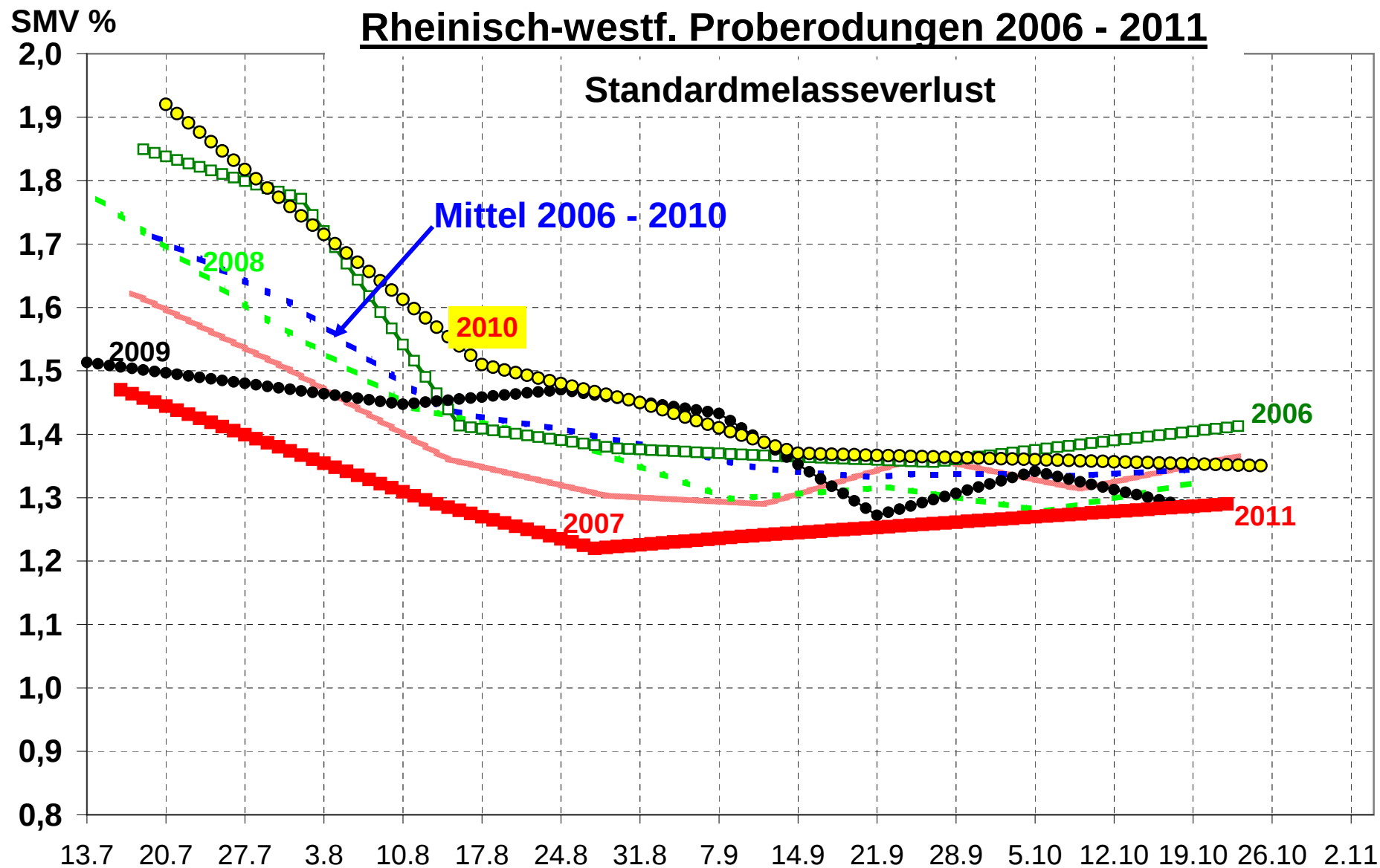
# Zuckergehalt – Rheinisch-westf. Proberodungen 2006 - 2011











|                                                |                                                   |                |      |      |             |                                         |                |      |       |       |                                          |                |      |      |              |                                                     |                |      |      |             |                                          |                |      |      |             |                                          |                |      |      |             |      |             |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------|------|------|-------------|-----------------------------------------|----------------|------|-------|-------|------------------------------------------|----------------|------|------|--------------|-----------------------------------------------------|----------------|------|------|-------------|------------------------------------------|----------------|------|------|-------------|------------------------------------------|----------------|------|------|-------------|------|-------------|
| Versuchsort<br>Feld<br>Betrieb:                | Buir<br>Burgacker rechts 2<br>R. Brecher Erben    |                |      |      |             | Erkelenz<br>S. Grates                   |                |      |       |       | Titz-Kalrath<br>Sandweg<br>N. Schnitzler |                |      |      |              | Muthagen<br>r.d.Allee<br>W. Schulte-Böcker          |                |      |      |             | Sechtem<br>Widdiger Weg<br>P. Zillikens  |                |      |      |             | Sechtem<br>Brücke<br>P. Zillikens        |                |      |      |             |      |             |
| Bodenart/Ackerz.                               | Lößlehm / 85                                      |                |      |      |             | Lößlehm / 80                            |                |      |       |       | Lößlehm / 88                             |                |      |      |              | Lößlehm / 85                                        |                |      |      |             | Lößlehm / ca. 85                         |                |      |      |             | Lößlehm / ca. 90                         |                |      |      |             |      |             |
| Boden-<br>untersuchung 2006<br>0 - 30 cm       | pH                                                | P2O5           | K2O  | MgO  | Humus       | pH                                      | P2O5           | K2O  | MgO   | Humus | pH                                       | P2O5           | K2O  | MgO  | Humus        | pH                                                  | P2O5           | K2O  | MgO  | Humus       | pH                                       | P2O5           | K2O  | MgO  | Humus       | pH                                       | P2O5           | K2O  | MgO  | Humus       |      |             |
|                                                | 30.3.11                                           | mg/100 g Boden |      |      | %           | 10.8.11                                 | mg/100 g Boden |      |       | %     | 9.3.11                                   | mg/100 g Boden |      |      | %            | 9.3.11                                              | mg/100 g Boden |      |      | %           | 1.3.11                                   | mg/100 g Boden |      |      | %           | 30.3.11                                  | mg/100 g Boden |      |      | %           |      |             |
|                                                | 7,4                                               | 31             | 22   | 8    | 1,95        | 6,5                                     | 24             | 14   | 6     |       | 6,7                                      | 27             | 20   | 8    |              | 7,0                                                 | 26             | 29   | 11   | ---         | 6,2                                      | 21             | 27   | 11   |             | 7,1                                      | 20             | 21   | 7    |             |      |             |
|                                                | Na                                                | Cu             | Bor  | Mn   | Zn          | Na                                      | Cu             | Bor  | Mn    | Zn    | Na                                       | Cu             | Bor  | Mn   | Zn           | Na                                                  | Cu             | Bor  | Mn   | Zn          | Na                                       | Cu             | Bor  | Mn   | Zn          | Na                                       | Cu             | Bor  | Mn   | Zn          |      |             |
|                                                | mg/kg Boden                                       |                |      |      |             | mg/kg Boden                             |                |      |       |       | mg/kg Boden                              |                |      |      |              | mg/kg Boden                                         |                |      |      |             | mg/kg Boden                              |                |      |      |             | mg/kg Boden                              |                |      |      |             |      |             |
| 0 - 30 cm                                      |                                                   | 3,4            | 0,48 | 199  | 8,5         |                                         | 2,6            | 0,47 | 146   | 11    |                                          | 4,2            | 0,72 | 187  | 15           |                                                     | 2,4            | 0,53 | 187  | 12          |                                          | 5,4            | 0,60 | 43   | 13          |                                          | 3,2            | 0,83 | 258  | 6,2         |      |             |
| Nmin / Datum                                   | 2.3.                                              | 30             | 60   | 90   | 0-90        |                                         | 30             | 60   | 90    | 0-90  | 9.3.                                     | 30             | 60   | 90   | 0-90         | 9.3.                                                | 30             | 60   | 90   | 0-90        | 1.3.                                     | 30             | 60   | 90   | 0-90        | 1.3.                                     | 30             | 60   | 90   | 0-90        |      |             |
| NO3                                            |                                                   | 32,0           | 7,0  | 0,0  | <b>39,0</b> |                                         |                |      |       |       |                                          | 12,0           | 12,0 | 17,0 | <b>41,0</b>  |                                                     | 17,0           | 14,0 | 12,0 | <b>43,0</b> |                                          | 11,0           | 10,0 | 13,0 | <b>34,0</b> |                                          | 28,0           | 26,0 | 11,0 | <b>65,0</b> |      |             |
| NH4                                            |                                                   | 0,0            | 0,0  | 0,0  | 0,0         |                                         |                |      |       |       |                                          | 0,0            | 0,0  | 0,0  | 0,0          |                                                     | 0,0            | 0,0  | 0,0  | 0,0         |                                          | 0,0            | 0,0  | 0,0  | 0,0         |                                          | 0,0            | 0,0  | 0,0  | 0,0         |      |             |
| Summe                                          |                                                   | 32,0           | 7,0  | 0,0  | 39,0        |                                         |                |      |       |       |                                          | 12,0           | 12,0 | 17,0 | 41,0         |                                                     | 20,7           | 14,0 | 12,1 | 43,0        |                                          | 30,0           | 33,0 | 26,5 | 34,0        |                                          | 30,0           | 33,0 | 26,5 | 65,0        |      |             |
|                                                | Smin                                              | 62,0           | 14,0 | 12,0 | <b>88,0</b> |                                         |                |      |       |       | Smin                                     | 4,4            | 53,0 | 87,0 | <b>144,4</b> |                                                     | 6,7            | 13   | 17   | <b>36,7</b> |                                          | Smin           | 9,7  | 30,0 | 60,0        | <b>99,7</b>                              |                | Smin | 7,5  | 11,0        | 17,0 | <b>35,5</b> |
| Vorfrucht:                                     | WG / ÖR                                           | pfluglos       |      |      |             | WG / ÖR                                 | Pflug          |      |       |       | WG / -                                   | pfluglos       |      |      |              | WG / SF                                             | WG / SF        |      |      |             | WG / ---                                 | Pflug          |      |      |             | WG / ÖR                                  | Pflug          |      |      |             |      |             |
| Düngung Rüben:<br>mineralisch<br>organisch     | N                                                 | P2O5           | K2O  | MgO  | CaO         | N                                       | P2O5           | K2O  | MgO   | CaO   | N                                        | P2O5           | K2O  | MgO  | CaO          | N                                                   | P2O5           | K2O  | MgO  | CaO         | N                                        | P2O5           | K2O  | MgO  | CaO         | N                                        | P2O5           | K2O  | MgO  | CaO         |      |             |
|                                                | 160                                               | 244            | 172  | 150  | 2944        |                                         | 147            | 90   |       |       | 108                                      |                |      |      |              | 140                                                 | 194            | 240  | 84   | 1360        | 140                                      | 80             |      |      |             | 140                                      |                |      |      |             |      |             |
|                                                | Stroh eingearbeitet CK 10.10.                     |                |      |      |             | Stroh                                   |                |      |       |       | Champost                                 |                |      |      |              | Pf.mist 15 t/ha (2xin 3 J)<br>Stroh abgefahren (CK) |                |      |      |             | Stroh                                    |                |      |      |             | Stroh                                    |                |      |      |             |      |             |
| Düngung Vorfrucht:<br>mineralisch<br>organisch | 150                                               |                |      |      |             | 150                                     |                |      |       |       | 180                                      |                |      |      |              | 150                                                 | 0              | 0    | 0    | 0           |                                          | 180            |      |      |             |                                          | 180            |      |      |             |      |             |
| Reihenweite                                    | 45 cm                                             |                |      |      |             | 45 cm                                   |                |      |       |       | 45 cm                                    |                |      |      |              | 45 cm                                               |                |      |      |             | 45 cm                                    |                |      |      |             | 45 cm                                    |                |      |      |             |      |             |
| Saat am                                        | 26.3./05.10. quer zur Bearbeitung                 |                |      |      |             | 30.3.                                   |                |      |       |       | 23.3.                                    |                |      |      |              | 15.3. Sabrina                                       |                |      |      |             | 15.3. Sabrina                            |                |      |      |             | 24.3. Adrianna                           |                |      |      |             |      |             |
| Sorten                                         | WP2/SSV-R/SVB u.a.                                |                |      |      |             | WPR1+2 LNS/ SV-R SSV-R                  |                |      |       |       | SV-R                                     |                |      |      |              | Düngung                                             |                |      |      |             | Düngung                                  |                |      |      |             | Düngung                                  |                |      |      |             |      |             |
| Versuchsort<br>Feld<br>Betrieb:                | Elsdorf-Etzweiler<br>Heppendorf 114<br>Hans Braun |                |      |      |             | Swisttal-Miel<br>Fühling<br>T. Heimbach |                |      |       |       | Nemmenich<br>Herfahrt 1<br>Gebr. Orth    |                |      |      |              | Wanlo (Borschemich)<br>Zwischen Otzenrath<br>Beeck  |                |      |      |             | Buschhoven<br>Kapellenheide<br>H. Jüssen |                |      |      |             | Esch (Köln-Nord)<br>Dreieck<br>H. Courth |                |      |      |             |      |             |
| Bodenart/Ackerz.                               | Lößlehm / 65                                      |                |      |      |             | s.L. / 68                               |                |      |       |       | s.L. / 84                                |                |      |      |              | Lößlehm / ca. 80                                    |                |      |      |             | Lößlehm / 55                             |                |      |      |             | s.L. / 70                                |                |      |      |             |      |             |
| Boden-<br>untersuchung<br>0 - 30 cm            | pH                                                | P2O5           | K2O  | MgO  | Humus       | pH                                      | P2O5           | K2O  | MgO</ |       |                                          |                |      |      |              |                                                     |                |      |      |             |                                          |                |      |      |             |                                          |                |      |      |             |      |             |

## Erläuterungen zur Durchführung und Auswertung der Versuche

Die Sortenversuche werden entsprechend der “Richtlinien für die Anlage, Untersuchung und Auswertung von Zuckerrübenfeldversuchen” des Bundessortenamtes und in Abstimmung mit dem Koordinierungsausschuß am Institut für Zuckerrübenforschung (KA), Göttingen durchgeführt.

2011 wurden die Serien SV-R, SSV-R (Standorte mit und ohne Rizomaniabefall) angelegt. Die Wertprüfungen mit LNS (neu zugelassenen Sorten) werden sowohl unter Befall als auch Nichtbefall gewertet. Sämtliche Versuchsanlagen erfolgten 2-faktoriell (ohne und mit Fungizidbehandlung) mit je 2 Wiederholungen je Fungizidstufe auf ausgesuchten Flächen in praktischen Betrieben.

An den rheinischen Versuchsstandorten kam Rizomania 2011 nicht zur Ausprägung.

Die Aussaat geschah mit Einzelkornsäegeräten i.d.R. auf enge Ablageweiten. In den Versuchen wurden für das gesamte Bundesgebiet vergleichbare Saatgutmuster verwendet. Nach der Auszählung des Feldaufgangs und ersten Bonitierungen wurden die verschiedenen Sorten auf einheitliche, hohe Bestandesdichten vereinzelt. Bis zur Ernte wurden die Versuche laufend beobachtet, Fehlstellen, Krankheiten und Schosserbildung registriert. Die Beerntung der Versuche erfolgt jeweils innerhalb von 1 bis 2 Tagen mit einem serienmäßigen einreihigen KRB, zum Teil mit einem dreireihigen KRB oder von Hand. Das Rübengewicht wurde nach dem Waschen der Rüben ermittelt. Die Untersuchung auf Zuckergehalt, Kalium, Natrium und  $\alpha$ -Amino-Stickstoff erfolgte in den Labors der rheinischen Zuckerfabriken oder beim IfZ. Die zur Auswertung herangezogenen Werte stellen jeweils das Mittel von mehreren Einzeluntersuchungen dar. Die Auswertungen der Sortenprüfungen erfolgen in Abstimmung mit dem Institut für Zuckerrübenforschung überregional. Als Vergleichsmaßstab (3-jährig) wurde das Mittel der jeweiligen Vergleichssorten zugrunde gelegt. Die Sortenversuche unter Nematodenbefall wurden regional ausgewertet.

Die rheinischen Sortenversuche wurden in Zusammenarbeit mit der Landwirtschaftskammer NRW, Zuckerfabriken, Züchtern, dem Institut für Zuckerrübenforschung und verschiedenen Landwirten, denen wir an dieser Stelle für die freundliche Unterstützung danken, durchgeführt:

| Sortenversuche              | Nematodentolerante Sorten (SVN)             | Rhizoctoniatolerante Sorten                             |
|-----------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Buir (SV-R, SSV, LNS, SVB)  | Miel, Nemmenich, Palmersheim, Sechtem (SVN) | Etzweiler, Wanlo (Rhizoctonia-Toleranz mit Inokulation) |
| Kalrath (SV-R)              | Buir, Seelrath (WP NT/SVN)                  |                                                         |
| Erkelenz (SV-R, SSV-R, LNS) | Linnich, Geretzhoven, Frauw., Sevelen (SVN) |                                                         |
| Gangelt (SVB)               |                                             |                                                         |

Die statistische Auswertung erfolgt nach der Varianzanalyse (multipler T-Test). Zum Vergleich der Mittelwerte sind die Grenzdifferenzen (GD 5 %) für die verschiedenen Merkmale angegeben. Die durch den KA koordinierten Versuche wurden durch das IfZ, Göttingen überregional zusammengefasst. In diesen Versuchen wurden z.T. nicht alle Versuchsglieder für die Berechnung der Grenzdifferenzen berücksichtigt, z.B. die anfällige Vergleichssorte im SV-R oder die Indikatorsorte Pauletta.

Die Berechnung des Standardmelasseverlustes (SMV) <sup>1)</sup> berücksichtigt den Gehalt der Rüben an Melassebildnern wie Kalium, Natrium und  $\alpha$ -Amino-Stickstoff nach ihrem chemischen Bindungsvermögen in mmol/1000 g Rüben. Der Standardmelasseverlust (SMV) ist gegenüber dem rechnerischen Ausbeuteverlust (erforderlich zur Ermittlung des Bereinigten Zuckergehaltes) konstant um absolut 0,6 % niedriger.

Der Bereinigte Zuckerertrag ergibt sich aus dem Rübenenertrag und dem um den Ausbeuteverlust verminderten Zuckergehalt. Er entspricht nicht exakt dem in der Fabrik gewinnbaren Zucker, kommt diesem aber nahe.

<sup>1)</sup> SMV = (K + Na) \* 0,012 + AmN \* 0,024 + 0,48      [K, Na, AmN bez. auf 1000 g R]



# SSV (-R) Buir 2011

Saat: 26.03.

Ernte: 05.10.

Parz.: 6,3 x 1,35 = 8,5 qm, 4 Whg.

| VG                   | Rübenenertrag |       | Zuckerertrag |       | Berein. Z.ertrag |       | Zuckergehalt |       | S M V |       | K              | Na  | AmN  | Bonituren 30.09. |       |      |
|----------------------|---------------|-------|--------------|-------|------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|----------------|-----|------|------------------|-------|------|
|                      | t/ha          | rel.  | t/ha         | rel.  | t/ha             | rel.  | %            | rel.  | %     | rel.  | mmol/1000 g R. |     |      | Cerc/Ra.         | Mehl. | Rost |
| <b>Stufe 1+2</b>     |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |                  |       |      |
| 1409 Alabama         | 80,2          | 99,9  | 14,67        | 98,1  | 13,29            | 97,7  | 18,31        | 98,1  | 1,13  | 103,3 | 31,6           | 2,8 | 9,9  | 2,5              | 3,3   | 6,3  |
| 1560 William         | 75,6          | 94,3  | 14,58        | 97,5  | 13,34            | 98,1  | 19,26        | 103,2 | 1,04  | 94,9  | 27,2           | 2,0 | 8,6  | 2,8              | 6,3   | 4,0  |
| 1665 Beretta         | 85,2          | 106,2 | 15,36        | 102,7 | 13,89            | 102,2 | 18,03        | 96,6  | 1,12  | 102,6 | 32,6           | 3,2 | 8,9  | 1,5              | 1,8   | 7,5  |
| 1718 Rubens          | 79,9          | 99,6  | 15,20        | 101,7 | 13,86            | 101,9 | 19,02        | 102,0 | 1,08  | 99,2  | 30,6           | 2,4 | 8,7  | 2,3              | 5,5   | 7,5  |
| 1186 Ricarda         | 78,2          | 97,4  | 14,50        | 97,0  | 13,15            | 96,7  | 18,56        | 99,5  | 1,13  | 103,3 | 31,3           | 2,7 | 10,1 | 2,8              | 1,8   | 6,5  |
| 1506 Pauletta        | 82,1          | 102,4 | 14,75        | 98,6  | 13,17            | 96,9  | 17,95        | 96,2  | 1,33  | 121,7 | 37,8           | 2,2 | 15,5 | 1,8              | 7,5   | 4,0  |
| 1910 Sabrina KWS     | 85,0          | 105,9 | 15,60        | 104,3 | 14,17            | 104,2 | 18,37        | 98,5  | 1,09  | 99,3  | 29,8           | 2,3 | 9,2  | 3,8              | 2,0   | 6,0  |
| 1973 Arnold          | 76,6          | 95,4  | 14,37        | 96,1  | 13,13            | 96,6  | 18,77        | 100,6 | 1,02  | 93,3  | 26,3           | 2,3 | 8,2  | 2,5              | 6,0   | 3,0  |
| 1492 Lucata          | 80,9          | 100,8 | 14,66        | 98,0  | 13,28            | 97,7  | 18,13        | 97,2  | 1,10  | 100,9 | 31,3           | 3,1 | 8,8  | 2,5              | 3,0   | 4,3  |
| 1632 Benno           | 83,1          | 103,6 | 15,22        | 101,8 | 13,88            | 102,1 | 18,31        | 98,1  | 1,01  | 92,0  | 26,4           | 2,2 | 7,6  | 2,5              | 7,0   | 5,8  |
| 1648 Sporta          | 78,9          | 98,3  | 14,93        | 99,8  | 13,58            | 99,9  | 18,91        | 101,4 | 1,11  | 101,8 | 30,8           | 2,6 | 9,7  | 1,8              | 4,5   | 4,8  |
| 1748 Sophia          | 73,6          | 91,7  | 12,97        | 86,8  | 11,69            | 86,0  | 17,62        | 94,4  | 1,15  | 105,1 | 30,7           | 2,9 | 11,1 | 7,0              | 3,3   | 6,8  |
| 1779 Robinson        | 81,5          | 101,5 | 15,14        | 101,3 | 13,83            | 101,7 | 18,59        | 99,7  | 1,02  | 93,2  | 26,6           | 2,1 | 8,1  | 2,5              | 6,5   | 3,8  |
| 1802 Emilia KWS      | 76,6          | 95,5  | 14,48        | 96,8  | 13,16            | 96,8  | 18,90        | 101,3 | 1,11  | 101,7 | 31,2           | 2,5 | 9,5  | 4,0              | 1,5   | 5,5  |
| 1806 Debora KWS      | 73,6          | 91,8  | 14,05        | 94,0  | 12,77            | 93,9  | 19,08        | 102,3 | 1,14  | 104,6 | 31,5           | 2,8 | 10,6 | 3,5              | 1,8   | 3,5  |
| 1824 Dante           | 77,2          | 96,3  | 14,43        | 96,5  | 13,10            | 96,3  | 18,70        | 100,3 | 1,13  | 103,5 | 32,6           | 2,8 | 9,4  | 2,5              | 2,5   | 4,8  |
| 1830 Lukas           | 78,0          | 97,2  | 14,81        | 99,1  | 13,53            | 99,5  | 18,98        | 101,7 | 1,05  | 95,6  | 27,3           | 2,3 | 8,8  | 2,8              | 4,0   | 4,3  |
| 1883 Schubert        | 77,6          | 96,7  | 14,71        | 98,3  | 13,43            | 98,8  | 18,94        | 101,5 | 1,05  | 96,0  | 27,7           | 2,3 | 8,8  | 2,0              | 4,8   | 4,8  |
| 1900 Belladonna KWS  | 74,6          | 92,9  | 14,58        | 97,5  | 13,24            | 97,4  | 19,55        | 104,8 | 1,19  | 108,6 | 33,5           | 2,1 | 11,7 | 1,5              | 2,8   | 4,0  |
| 1901 Adrianna KWS    | 79,3          | 98,8  | 15,16        | 101,4 | 13,76            | 101,2 | 19,11        | 102,5 | 1,17  | 106,6 | 33,1           | 2,2 | 10,9 | 2,5              | 4,5   | 5,5  |
| 1988 SY Belana       | 75,4          | 94,0  | 14,04        | 93,9  | 12,75            | 93,8  | 18,59        | 99,6  | 1,10  | 100,8 | 29,0           | 2,5 | 10,2 | 2,0              | 4,3   | 2,3  |
| 1990 Ludwina KWS     | 87,6          | 109,2 | 16,60        | 111,0 | 15,01            | 110,4 | 18,94        | 101,5 | 1,22  | 111,1 | 36,1           | 2,3 | 11,5 | 2,5              | 1,0   | 7,0  |
| 1991 Isabella KWS    | 83,7          | 104,3 | 15,91        | 106,4 | 14,44            | 106,2 | 19,02        | 101,9 | 1,16  | 105,7 | 34,3           | 2,4 | 9,8  | 2,3              | 1,3   | 7,0  |
| 1164 Premiere        | 67,0          | 83,5  | 12,56        | 84,0  | 11,39            | 83,8  | 18,74        | 100,4 | 1,14  | 104,5 | 31,4           | 2,7 | 10,6 | 1,8              | 7,8   | 5,5  |
| 1307 Syncro          | 61,3          | 76,4  | 11,88        | 79,5  | 10,75            | 79,1  | 19,38        | 103,9 | 1,25  | 113,9 | 35,6           | 3,1 | 12,5 | 1,8              | 4,8   | 4,8  |
| 1555 Nauta           | 69,8          | 86,9  | 12,70        | 84,9  | 11,46            | 84,3  | 18,20        | 97,6  | 1,17  | 107,0 | 33,8           | 3,7 | 10,0 | 1,3              | 6,5   | 3,8  |
| 1602 Prestige        | 66,3          | 82,6  | 11,99        | 80,2  | 10,85            | 79,8  | 18,08        | 96,9  | 1,12  | 102,3 | 30,2           | 3,1 | 9,9  | 3,0              | 6,8   | 7,0  |
| 1717 Santino         | 71,6          | 89,2  | 13,39        | 89,6  | 12,16            | 89,5  | 18,72        | 100,3 | 1,12  | 102,2 | 30,7           | 2,8 | 9,8  | 3,3              | 7,8   | 5,0  |
| 1746 Berenika        | 79,3          | 98,8  | 15,07        | 100,8 | 13,69            | 100,7 | 19,02        | 101,9 | 1,15  | 105,0 | 33,8           | 2,5 | 9,7  | 1,0              | 2,5   | 5,8  |
| 1798 Theresa KWS     | 74,0          | 92,3  | 14,21        | 95,0  | 12,89            | 94,8  | 19,19        | 102,9 | 1,19  | 108,6 | 33,3           | 2,2 | 11,8 | 2,8              | 2,8   | 5,0  |
| 1826 Taifun          | 67,4          | 84,1  | 12,70        | 84,9  | 11,48            | 84,4  | 18,83        | 100,9 | 1,22  | 111,2 | 35,4           | 4,0 | 11,0 | 1,5              | 1,3   | 7,0  |
| 1896 Jenna KWS       | 68,0          | 84,8  | 12,46        | 83,3  | 11,26            | 82,9  | 18,31        | 98,1  | 1,16  | 105,7 | 32,3           | 2,8 | 10,6 | 3,5              | 3,3   | 8,0  |
| 1956 Nemata          | 76,7          | 95,6  | 13,56        | 90,7  | 12,08            | 88,9  | 17,68        | 94,8  | 1,33  | 121,3 | 39,0           | 3,1 | 14,3 | 2,3              | 4,5   | 8,5  |
| 1981 Kühn            | 84,6          | 105,4 | 15,24        | 101,9 | 13,74            | 101,0 | 18,01        | 96,6  | 1,17  | 107,4 | 32,0           | 2,2 | 11,8 | 5,0              | 8,3   | 3,0  |
| 1993 Hella           | 79,4          | 98,9  | 14,51        | 97,0  | 12,99            | 95,6  | 18,26        | 97,9  | 1,31  | 119,6 | 36,6           | 2,0 | 15,3 | 2,0              | 7,8   | 3,8  |
| 2079 Kepler          | 86,2          | 107,4 | 15,67        | 104,8 | 14,13            | 104,0 | 18,18        | 97,4  | 1,19  | 108,7 | 34,6           | 2,2 | 11,1 | 2,8              | 3,5   | 5,8  |
| 2097 Kristallina KWS | 79,1          | 98,6  | 15,30        | 102,3 | 13,92            | 102,4 | 19,33        | 103,6 | 1,14  | 104,4 | 31,5           | 2,1 | 10,8 | 2,3              | 4,0   | 4,5  |
| 2098 Mattea KWS      | 71,4          | 89,0  | 13,22        | 88,4  | 11,96            | 88,0  | 18,52        | 99,3  | 1,17  | 107,0 | 33,0           | 2,7 | 10,9 | 2,8              | 4,3   | 7,0  |
| GD 5 %               | 4,2           | 5,2   | 0,85         | 5,7   | 0,78             | 5,7   | 0,37         | 2,0   | 0,05  | 4,1   | 1,5            | 0,3 | 1,3  | 1,8              | 1,6   | 1,9  |

## SSV-R-Erkeleznz 2011

| Sat: 30.03.          |            |       | Ernte: 27.10. |       |                   | Parz.: 6 x 1,5 = 9,0 qm, 2 Whg. |       |       |      |             |      |           |        |     |     |
|----------------------|------------|-------|---------------|-------|-------------------|---------------------------------|-------|-------|------|-------------|------|-----------|--------|-----|-----|
| VG                   | Rübenrtrag |       | Zuckerrtrag   |       | Berein. Z.eintrag | Zuckergehalt                    |       | S M V | K    | Na          | AmN  | Cerc.bon. | Stand  |     |     |
|                      | tha        | rel.  | tha           | rel.  | tha               | %                               | rel.  | %     | rel. | mmol/1000 g | R.   | 20.10.    | 20.10. |     |     |
| <b>Stufe 1</b>       |            |       |               |       |                   |                                 |       |       |      |             |      |           |        |     |     |
| 1409 Alabama         | 98,1       | 100,6 | 18,25         | 109,4 | 14,84             | 99,9                            | 17,04 | 99,4  | 1,31 | 102,3       | 34,4 | 3,3       | 15,7   | 6,0 | 3,0 |
| 1560 William         | 91,5       | 93,8  | 17,73         | 106,2 | 14,71             | 99,0                            | 17,90 | 104,4 | 1,21 | 95,1        | 29,0 | 2,1       | 15,1   | 4,5 | 2,0 |
| 1665 Beretta         | 103,2      | 105,8 | 19,15         | 114,7 | 14,89             | 100,2                           | 16,36 | 99,5  | 1,33 | 104,0       | 34,4 | 4,2       | 16,1   | 7,0 | 3,0 |
| 1718 Rubens          | 97,4       | 99,8  | 17,48         | 104,7 | 14,97             | 100,8                           | 17,24 | 100,6 | 1,26 | 98,6        | 32,8 | 2,5       | 14,8   | 7,5 | 4,0 |
| 1186 Ricarda         | 98,4       | 100,9 | 17,40         | 104,2 | 14,82             | 99,8                            | 17,09 | 99,7  | 1,43 | 111,8       | 34,2 | 3,2       | 20,9   | 6,5 | 3,5 |
| 1506 Pauletta        | 108,3      | 111,1 | 17,90         | 107,3 | 15,15             | 102,0                           | 16,27 | 95,0  | 1,69 | 131,9       | 40,1 | 3,0       | 28,7   | 6,0 | 2,5 |
| 1910 Sabrina KWS     | 99,5       | 102,0 | 19,35         | 115,9 | 15,50             | 104,3                           | 17,47 | 101,9 | 1,29 | 100,7       | 32,3 | 2,3       | 16,3   | 5,5 | 2,5 |
| 1973 Arnold          | 92,6       | 94,9  | 17,06         | 102,2 | 14,86             | 100,0                           | 17,89 | 104,4 | 1,23 | 96,2        | 28,2 | 2,4       | 15,9   | 3,5 | 1,0 |
| 1492 Lucata          | 103,8      | 106,4 | 17,86         | 107,0 | 15,71             | 105,8                           | 16,95 | 99,0  | 1,22 | 95,1        | 30,0 | 3,9       | 13,7   | 3,0 | 2,5 |
| 1632 Benno           | 108,8      | 111,5 | 18,36         | 110,0 | 16,40             | 110,4                           | 16,81 | 98,1  | 1,13 | 88,4        | 27,8 | 2,3       | 12,0   | 6,5 | 3,0 |
| 1648 Sporta          | 102,5      | 105,1 | 17,73         | 106,2 | 15,94             | 107,3                           | 17,43 | 101,8 | 1,28 | 100,2       | 30,1 | 3,3       | 16,6   | 3,5 | 2,0 |
| 1748 Sophia          | 98,0       | 100,4 | 17,73         | 106,2 | 14,42             | 97,1                            | 16,69 | 97,4  | 1,37 | 107,4       | 32,7 | 2,6       | 19,5   | 7,5 | 3,5 |
| 1779 Robinson        | 99,8       | 102,3 | 17,30         | 103,7 | 15,83             | 106,6                           | 17,61 | 102,8 | 1,15 | 89,9        | 27,3 | 2,0       | 13,2   | 4,0 | 2,0 |
| 1802 Emilia KWS      | 98,9       | 101,4 | 17,19         | 103,0 | 15,23             | 102,5                           | 17,30 | 101,0 | 1,29 | 101,0       | 30,7 | 4,1       | 16,4   | 7,0 | 2,5 |
| 1806 Debora KWS      | 90,0       | 92,2  | 17,33         | 103,9 | 14,28             | 96,1                            | 17,80 | 103,9 | 1,32 | 103,4       | 32,5 | 3,1       | 17,2   | 7,5 | 3,5 |
| 1824 Dante           | 100,0      | 102,5 | 18,21         | 109,1 | 15,12             | 101,8                           | 17,02 | 99,3  | 1,30 | 102,0       | 31,9 | 4,6       | 16,1   | 3,5 | 2,0 |
| 1830 Lukes           | 98,3       | 100,7 | 18,32         | 109,8 | 15,63             | 105,2                           | 17,72 | 103,4 | 1,22 | 95,5        | 27,6 | 2,2       | 16,0   | 3,5 | 1,0 |
| 1883 Schubert        | 99,6       | 102,1 | 17,84         | 106,9 | 16,20             | 109,1                           | 18,01 | 105,1 | 1,14 | 89,0        | 27,1 | 2,1       | 12,8   | 3,0 | 1,5 |
| 1900 Belladonna KWS  | 94,2       | 96,5  | 17,68         | 106,0 | 15,76             | 106,1                           | 18,64 | 108,8 | 1,31 | 102,3       | 34,1 | 2,2       | 16,3   | 3,0 | 1,5 |
| 1901 Adrianna KWS    | 98,1       | 100,5 | 17,99         | 107,8 | 15,95             | 107,3                           | 18,12 | 105,8 | 1,26 | 98,9        | 32,3 | 2,3       | 15,3   | 4,0 | 1,0 |
| 1988 SY Belana       | 105,1      | 107,8 | 18,00         | 107,8 | 16,38             | 110,3                           | 17,56 | 102,5 | 1,38 | 107,8       | 31,3 | 3,1       | 20,2   | 2,5 | 1,5 |
| 1990 Ludwina KWS     | 105,3      | 108,0 | 19,18         | 114,9 | 16,78             | 112,9                           | 17,98 | 104,9 | 1,45 | 113,3       | 36,9 | 2,3       | 20,7   | 5,5 | 3,5 |
| 1991 Isabella KWS    | 103,6      | 106,2 | 19,29         | 115,6 | 16,05             | 108,1                           | 17,52 | 102,3 | 1,44 | 112,4       | 39,5 | 2,8       | 18,7   | 3,5 | 2,5 |
| 1164 Premiere        | 84,0       | 86,1  | 16,54         | 99,1  | 13,34             | 89,8                            | 17,78 | 103,8 | 1,31 | 102,2       | 33,2 | 2,4       | 16,6   | 5,0 | 3,5 |
| 1307 Syncro          | 86,8       | 89,0  | 16,04         | 96,1  | 14,03             | 94,4                            | 18,25 | 106,5 | 1,49 | 116,5       | 37,3 | 3,9       | 21,4   | 2,5 | 3,0 |
| 1555 Nautia          | 94,0       | 96,3  | 15,29         | 91,6  | 13,27             | 89,4                            | 16,25 | 94,9  | 1,53 | 119,5       | 39,0 | 6,1       | 21,1   | 3,0 | 1,0 |
| 1602 Prestige        | 89,9       | 92,1  | 15,55         | 93,2  | 13,30             | 89,5                            | 16,80 | 98,0  | 1,40 | 109,9       | 33,4 | 3,4       | 20,1   | 6,5 | 3,5 |
| 1717 Santino         | 87,8       | 90,0  | 15,88         | 95,1  | 13,52             | 91,0                            | 17,31 | 101,0 | 1,32 | 103,2       | 32,1 | 3,0       | 17,4   | 7,0 | 4,0 |
| 1746 Berenika        | 92,8       | 95,1  | 16,81         | 100,7 | 14,44             | 97,2                            | 17,53 | 102,3 | 1,38 | 107,7       | 33,3 | 3,0       | 19,1   | 1,0 | 2,5 |
| 1798 Theresa KWS     | 95,8       | 98,2  | 18,32         | 109,8 | 15,23             | 102,5                           | 17,94 | 104,7 | 1,44 | 112,5       | 35,2 | 2,3       | 21,1   | 5,5 | 2,5 |
| 1826 Taitun          | 90,6       | 92,8  | 15,99         | 95,8  | 14,36             | 96,7                            | 17,77 | 103,7 | 1,32 | 103,2       | 32,5 | 4,8       | 16,3   | 4,0 | 4,0 |
| 1896 Jenna KWS       | 82,6       | 84,6  | 16,03         | 96,0  | 12,50             | 84,1                            | 17,12 | 99,9  | 1,38 | 107,9       | 31,0 | 2,8       | 20,5   | 3,5 | 3,5 |
| 1956 Nemata          | 98,1       | 100,5 | 17,21         | 103,1 | 13,48             | 90,7                            | 15,98 | 93,3  | 1,63 | 127,9       | 41,8 | 4,2       | 25,1   | 5,5 | 4,0 |
| 1981 Kuhn            | 113,6      | 116,5 | 19,07         | 114,3 | 16,42             | 110,5                           | 16,50 | 96,3  | 1,45 | 113,3       | 33,0 | 3,0       | 22,4   | 4,0 | 1,0 |
| 1993 Hella           | 104,4      | 107,0 | 18,85         | 113,0 | 14,18             | 95,4                            | 16,07 | 93,8  | 1,88 | 147,1       | 45,3 | 2,9       | 34,3   | 5,5 | 2,5 |
| 2079 Kepler          | 107,7      | 110,4 | 19,98         | 119,7 | 16,29             | 109,7                           | 17,09 | 99,7  | 1,36 | 106,8       | 34,7 | 2,2       | 18,4   | 4,0 | 3,0 |
| 2097 Kristallina KWS | 94,8       | 97,2  | 18,25         | 109,4 | 15,97             | 107,5                           | 18,57 | 108,4 | 1,13 | 88,5        | 27,8 | 1,9       | 12,3   | 3,5 | 1,0 |
| 2098 Mattea KWS      | 90,9       | 93,2  | 15,23         | 91,2  | 13,32             | 89,7                            | 16,71 | 97,5  | 1,47 | 115,1       | 35,9 | 3,4       | 21,6   | 6,0 | 3,5 |
| GD 5 %               | 6,5        | 6,7   | 1,09          | 6,5   | 1,15              | 7,8                             | 0,45  | 2,6   | 0,14 | 10,9        | 3,6  | 0,6       | 4,2    | 1,5 | 1,2 |
| <b>Stufe 2</b>       |            |       |               |       |                   |                                 |       |       |      |             |      |           |        |     |     |
| 1409 Alabama         | 106,9      | 109,6 | 18,25         | 100,5 | 16,17             | 108,9                           | 17,07 | 99,6  | 1,35 | 105,3       | 35,8 | 3,3       | 16,5   | 3   | 1,0 |
| 1560 William         | 98,2       | 100,6 | 17,73         | 97,7  | 15,97             | 107,5                           | 18,06 | 105,4 | 1,19 | 93,2        | 29,8 | 1,9       | 13,8   | 3   | 1,5 |
| 1665 Beretta         | 110,5      | 113,2 | 19,15         | 105,5 | 17,07             | 114,9                           | 17,33 | 101,2 | 1,28 | 99,9        | 35,5 | 3,5       | 13,7   | 3,5 | 1,0 |
| 1718 Rubens          | 99,3       | 101,8 | 17,48         | 96,3  | 15,65             | 105,3                           | 17,60 | 102,7 | 1,24 | 97,3        | 32,8 | 2,2       | 14,3   | 2,5 | 1,5 |
| 1186 Ricarda         | 98,4       | 100,9 | 17,40         | 95,8  | 15,44             | 103,9                           | 17,67 | 103,1 | 1,39 | 109,0       | 35,6 | 2,9       | 18,8   | 2,0 | 2,5 |
| 1506 Pauletta        | 108,9      | 111,7 | 17,90         | 98,6  | 15,49             | 104,3                           | 16,43 | 95,9  | 1,62 | 126,5       | 42,0 | 3,1       | 24,8   | 2,0 | 1,5 |
| 1910 Sabrina KWS     | 109,5      | 112,3 | 19,35         | 106,6 | 17,27             | 116,2                           | 17,67 | 103,1 | 1,30 | 101,7       | 33,8 | 2,1       | 16,2   | 3,0 | 2,0 |
| 1973 Arnold          | 95,1       | 97,5  | 17,06         | 94,0  | 15,88             | 106,9                           | 16,93 | 98,8  | 1,28 | 100,0       | 31,5 | 4,6       | 15,2   | 1,0 | 1,0 |
| 1492 Lucata          | 105,5      | 108,2 | 17,86         | 98,4  | 15,88             | 103,5                           | 17,93 | 104,7 | 1,17 | 91,4        | 28,3 | 2,2       | 13,4   | 1,5 | 1,0 |
| 1632 Benno           | 107,9      | 110,6 | 18,36         | 101,1 | 16,50             | 111,0                           | 17,02 | 99,3  | 1,13 | 88,2        | 28,6 | 2,1       | 11,7   | 3,0 | 1,5 |
| 1648 Sporta          | 101,0      | 103,5 | 17,73         | 97,7  | 15,81             | 106,4                           | 17,56 | 102,5 | 1,30 | 102,0       | 31,0 | 3,1       | 17,3   | 1,0 | 1,5 |
| 1748 Sophia          | 102,5      | 105,1 | 17,73         | 97,7  | 15,73             | 105,9                           | 17,28 | 100,9 | 1,34 | 105,2       | 34,1 | 2,1       | 17,9   | 4,5 | 2,0 |
| 1779 Robinson        | 97,6       | 100,1 | 17,30         | 95,3  | 15,58             | 104,9                           | 17,73 | 103,5 | 1,16 | 90,9        | 27,5 | 1,9       | 13,6   | 1,5 | 1,5 |
| 1802 Emilia KWS      | 96,3       | 98,8  | 17,19         | 94,7  | 15,41             | 103,7                           | 17,84 | 104,2 | 1,25 | 97,8        | 30,5 | 3,0       | 15,3   | 3,5 | 2,0 |
| 1806 Debora KWS      | 96,6       | 99,0  | 17,33         | 95,5  | 15,51             | 104,4                           | 17,94 | 104,7 | 1,28 | 103,1       | 34,7 | 3,9       | 15,6   | 3,5 | 1,5 |
| 1824 Dante           | 104,1      | 106,7 | 18,21         | 100,3 | 16,21             | 109,1                           | 17,50 | 102,2 | 1,32 | 103,1       | 34,7 | 3,9       | 15,6   | 1,5 | 1,0 |
| 1830 Lukes           | 101,1      | 103,6 | 18,32         | 100,9 | 16,47             | 110,9                           | 18,13 | 105,8 | 1,23 | 96,0        | 30,4 | 2,1       | 14,8   | 1,0 | 1,5 |
| 1883 Schubert        | 99,0       | 101,5 | 17,84         | 98,3  | 16,01             | 107,8                           | 18,01 | 105,1 | 1,25 | 97,8        | 31,6 | 2,1       | 15,2   | 2,5 | 1,0 |
| 1900 Belladonna KWS  | 96,0       | 98,4  | 17,68         | 97,4  | 15,87             | 106,8                           | 18,42 | 107,5 | 1,29 | 100,6       | 34,9 | 2,2       | 15,0   | 2,0 | 1,0 |
| 1901 Adrianna KWS    | 102,5      | 105,4 | 17,99         | 99,1  | 16,01             | 107,8                           | 17,50 | 102,1 | 1,33 | 103,0       | 35,2 | 2,5       | 16,5   | 2,5 | 1,0 |
| 1988 SY Belana       | 107,4      | 110,1 | 19,18         | 105,6 | 16,96             | 114,2                           | 17,86 | 104,3 | 1,47 | 114,8       | 39,2 | 2,3       | 20,4   | 2,0 | 2,0 |
| 1990 Ludwina KWS     | 108,4      | 111,1 | 19,29         | 106,3 | 17,22             | 115,9                           | 17,80 | 102,9 | 1,31 | 102,6       | 37,0 | 2,6       | 14,8   | 2,5 | 2,0 |
| 1991 Isabella KWS    | 93,9       | 96,2  | 16,54         | 91,1  | 14,80             | 99,6                            | 17,63 | 102,9 | 1,25 | 97,8        | 33,5 | 2,6       | 14,1   | 1,5 | 2,0 |
| 1307 Syncro          | 88,1       | 90,3  | 16,04         | 88,3  | 14,11             | 95,0                            | 18,20 | 106,3 | 1,58 | 124,0       | 40,2 | 3,8       | 24,0   | 1,0 | 2,5 |
| 1555 Nautia          | 91,1       | 93,3  | 15,29         | 84,3  | 13,44             | 90,5                            | 16,80 | 98,0  | 1,44 | 112,5       | 38,1 | 5,2       | 18,2   | 1,0 | 1,0 |
| 1602 Prestige        | 91,0       | 93,3  | 15,55         | 85,6  | 13,75             | 92,5                            | 17,10 | 99,8  | 1,38 | 107,7       | 34,1 | 2,8       | 18,9   | 2,0 | 2,0 |
| 1717 Santino         | 90,0       | 92,3  | 15,88         | 87,5  | 14,19             | 95,5                            | 17,63 | 102,9 | 1,28 | 99,9        | 32,4 | 2,5       | 15,7   | 3,0 | 2,5 |
| 1746 Berenika        | 97,2       | 99,7  | 16,81         | 92,6  | 14,80             | 99,6                            | 17,28 | 100,9 | 1,47 | 114,9       | 36,3 | 3,4       | 21,4   | 1,5 | 2,0 |
| 1798 Theresa KWS     | 100,6      | 103,1 | 18,32         | 100,9 | 16,32             | 109,9                           | 18,21 | 106,3 | 1,39 | 108,9       | 36,3 | 2,2       | 18,7   | 2,5 | 1,5 |
| 1826 Taitun          | 88,8       | 91,0  | 15,99         | 88,1  | 14,24             | 95,8                            | 18,00 | 105,1 | 1,37 | 107,1       | 35,3 | 4,7       | 17,0   | 1,0 | 2,5 |
| 1896 Jenna KWS       | 91,5       | 93,8  | 16,03         | 88,3  | 14,28             | 96,1                            | 17,55 | 102,4 | 1,31 | 102,3       | 32,0 | 2,7       | 17,1   | 2,0 | 2,0 |
| 1956 Nemata          | 104,9      | 107,5 | 17,21         | 94,8  | 14,99             | 100,9                           | 16,41 | 95,8  | 1,51 | 118,5       | 39,8 | 3,8       | 21,3   | 1,0 | 2,0 |
| 1981 Kuhn            | 113,5      | 116,3 | 19,07         | 105,1 | 16,87             | 113,5                           | 16,81 | 98,1  | 1,35 | 105,5       | 32,8 | 3,8       | 18,4   | 3,0 | 1,0 |
| 1993 Hella           | 115,4      | 118,3 | 18,85         | 103,9 | 16,06             | 108,1                           | 17,35 | 101,3 | 1,32 | 103,4       | 44,7 | 3,0       | 32,1   | 2,5 | 1,5 |
| 2079 Kepler          | 115,1      | 118,0 | 19,98         | 110,1 | 17,77             | 119,6                           | 17,35 | 101,3 | 1,32 | 103,4       | 35,5 | 2,2       | 16,2   | 2,0 | 1,0 |
| 2097 Kristallina KWS | 99,1       | 101,5 | 18,25         | 100,5 | 16,48             | 111,0                           | 18,42 | 107,5 | 1,18 | 92,8        | 29,6 | 2,0       | 13,6   | 1,0 | 1,0 |
| 2098 Mattea KWS      | 89,1       | 91,3  | 15,23         | 83,9  | 13,44             | 90,5                            | 17,09 | 99,7  | 1,41 | 110         |      |           |        |     |     |

# SSV-R Erkelenz 2011

Saat: 30.03.

Ernte: 27.10.

Parz.: 6 x 1,5 = 9,0 qm, 4 Whg.

| VG                   | Rübenenertrag |       | Zuckerertrag |       | Berein. Z.ertrag |       | Zuckergehalt |       | S M V |       | K              | Na  | AmN  | Cerc.bon. | Stand  |
|----------------------|---------------|-------|--------------|-------|------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|----------------|-----|------|-----------|--------|
|                      | t/ha          | rel.  | t/ha         | rel.  | t/ha             | rel.  | %            | rel.  | %     | rel.  | mmol/1000 g R. |     |      | 20.10.    | 20.10. |
| <b>Stufe 1+2</b>     |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |           |        |
| 1409 Alabama         | 102,5         | 101,9 | 17,48        | 100,4 | 15,51            | 99,8  | 17,05        | 98,4  | 1,33  | 104,4 | 35,1           | 3,3 | 16,1 | 4,3       |        |
| 1560 William         | 94,8          | 94,2  | 17,05        | 97,9  | 15,34            | 98,8  | 17,98        | 103,8 | 1,20  | 94,6  | 29,4           | 2,0 | 14,4 | 3,5       |        |
| 1665 Beretta         | 106,8         | 106,2 | 18,02        | 103,4 | 15,98            | 102,9 | 16,85        | 97,2  | 1,30  | 102,5 | 35,0           | 3,9 | 14,9 | 5,3       |        |
| 1718 Rubens          | 98,3          | 97,7  | 17,13        | 98,3  | 15,31            | 98,5  | 17,42        | 100,6 | 1,25  | 98,5  | 32,8           | 2,4 | 14,6 | 5,0       |        |
| 1186 Ricarda         | 98,4          | 97,8  | 17,11        | 98,2  | 15,13            | 97,4  | 17,38        | 100,3 | 1,41  | 111,0 | 34,9           | 3,0 | 19,8 | 4,3       |        |
| 1506 Pauletta        | 108,6         | 108,0 | 17,76        | 102,0 | 15,32            | 98,6  | 16,35        | 94,4  | 1,65  | 129,9 | 41,0           | 3,0 | 26,7 | 4,0       |        |
| 1910 Sabrina KWS     | 104,5         | 103,8 | 18,36        | 105,4 | 16,38            | 105,5 | 17,57        | 101,4 | 1,29  | 101,7 | 33,1           | 2,2 | 16,2 | 4,3       |        |
| 1973 Arnold          | 93,8          | 93,3  | 16,81        | 96,5  | 15,12            | 97,3  | 17,91        | 103,4 | 1,20  | 94,3  | 28,2           | 2,3 | 14,7 | 2,5       |        |
| 1492 Lucata          | 104,7         | 104,0 | 17,73        | 101,8 | 15,80            | 101,7 | 16,94        | 97,8  | 1,25  | 98,1  | 30,7           | 4,3 | 14,4 | 2,0       |        |
| 1632 Benno           | 108,3         | 107,6 | 18,32        | 105,2 | 16,45            | 105,9 | 16,91        | 97,6  | 1,13  | 88,8  | 28,2           | 2,2 | 11,8 | 4,8       |        |
| 1648 Sporta          | 101,8         | 101,1 | 17,80        | 102,2 | 15,87            | 102,2 | 17,50        | 101,0 | 1,29  | 101,6 | 30,5           | 3,2 | 16,9 | 2,3       |        |
| 1748 Sophia          | 100,3         | 99,6  | 17,04        | 97,8  | 15,08            | 97,0  | 16,99        | 98,0  | 1,36  | 106,9 | 33,4           | 2,4 | 18,7 | 6,0       |        |
| 1779 Robinson        | 98,7          | 98,1  | 17,44        | 100,1 | 15,71            | 101,1 | 17,67        | 102,0 | 1,15  | 90,9  | 27,4           | 2,0 | 13,4 | 2,8       |        |
| 1802 Emilia KWS      | 97,6          | 97,0  | 17,15        | 98,4  | 15,32            | 98,6  | 17,57        | 101,4 | 1,27  | 99,9  | 30,6           | 3,5 | 15,8 | 5,3       |        |
| 1806 Debora KWS      | 93,3          | 92,7  | 16,67        | 95,7  | 14,90            | 95,9  | 17,87        | 103,1 | 1,30  | 102,4 | 32,4           | 3,2 | 16,4 | 5,5       |        |
| 1824 Dante           | 102,0         | 101,4 | 17,62        | 101,1 | 15,67            | 100,8 | 17,26        | 99,6  | 1,31  | 103,1 | 33,3           | 4,3 | 15,8 | 2,5       |        |
| 1830 Lukas           | 99,7          | 99,0  | 17,87        | 102,6 | 16,05            | 103,3 | 17,92        | 103,5 | 1,22  | 96,3  | 29,0           | 2,1 | 15,4 | 2,3       |        |
| 1883 Schubert        | 99,3          | 98,7  | 17,88        | 102,7 | 16,10            | 103,7 | 18,01        | 104,0 | 1,19  | 93,9  | 29,3           | 2,1 | 14,0 | 2,8       |        |
| 1900 Belladonna KWS  | 95,1          | 94,5  | 17,62        | 101,1 | 15,82            | 101,8 | 18,53        | 107,0 | 1,30  | 102,0 | 34,5           | 2,2 | 15,7 | 2,5       |        |
| 1901 Adrianna KWS    | 100,5         | 99,8  | 17,88        | 102,7 | 15,98            | 102,8 | 17,81        | 102,8 | 1,30  | 102,0 | 33,7           | 2,4 | 15,9 | 3,3       |        |
| 1988 SY Belana       | 103,8         | 103,2 | 18,23        | 104,6 | 16,20            | 104,3 | 17,55        | 101,3 | 1,35  | 106,3 | 31,9           | 3,1 | 18,8 | 2,0       |        |
| 1990 Ludwina KWS     | 106,3         | 105,7 | 19,06        | 109,4 | 16,87            | 108,6 | 17,92        | 103,5 | 1,46  | 114,6 | 38,0           | 2,3 | 20,6 | 3,8       |        |
| 1991 Isabella KWS    | 106,0         | 105,3 | 18,73        | 107,5 | 16,64            | 107,1 | 17,66        | 101,9 | 1,37  | 108,1 | 38,3           | 2,7 | 16,8 | 3,0       |        |
| 1164 Premiere        | 88,9          | 88,4  | 15,74        | 90,3  | 14,07            | 90,6  | 17,70        | 102,2 | 1,28  | 100,6 | 33,3           | 2,5 | 15,3 | 3,3       |        |
| 1307 Syncro          | 87,5          | 86,9  | 15,94        | 91,5  | 14,07            | 90,6  | 18,23        | 105,2 | 1,54  | 120,9 | 38,7           | 3,8 | 22,7 | 1,8       |        |
| 1555 Nauta           | 92,5          | 91,9  | 15,28        | 87,7  | 13,36            | 86,0  | 16,52        | 95,4  | 1,48  | 116,6 | 38,5           | 5,6 | 19,7 | 2,0       |        |
| 1602 Prestige        | 90,4          | 89,9  | 15,32        | 88,0  | 13,52            | 87,0  | 16,95        | 97,8  | 1,39  | 109,4 | 33,8           | 3,1 | 19,5 | 4,3       |        |
| 1717 Santino         | 88,9          | 88,4  | 15,54        | 89,2  | 13,85            | 89,2  | 17,47        | 100,8 | 1,30  | 102,1 | 32,3           | 2,8 | 16,5 | 5,0       |        |
| 1746 Berenika        | 95,0          | 94,4  | 16,54        | 94,9  | 14,62            | 94,1  | 17,41        | 100,5 | 1,42  | 111,9 | 34,8           | 3,2 | 20,3 | 1,3       |        |
| 1798 Theresa KWS     | 98,2          | 97,6  | 17,75        | 101,9 | 15,77            | 101,5 | 18,08        | 104,3 | 1,41  | 111,3 | 35,8           | 2,3 | 19,9 | 4,0       |        |
| 1826 Taifun          | 89,7          | 89,1  | 16,04        | 92,1  | 14,30            | 92,0  | 17,89        | 103,3 | 1,34  | 105,7 | 33,8           | 4,8 | 16,6 | 2,5       |        |
| 1896 Jenna KWS       | 87,0          | 86,5  | 15,08        | 86,5  | 13,39            | 86,2  | 17,33        | 100,0 | 1,34  | 105,7 | 31,5           | 2,7 | 18,8 | 4,5       |        |
| 1956 Nemata          | 101,5         | 100,8 | 16,44        | 94,4  | 14,23            | 91,6  | 16,20        | 93,5  | 1,57  | 123,9 | 40,8           | 4,0 | 23,2 | 3,3       |        |
| 1981 Kühn            | 113,6         | 112,8 | 18,91        | 108,6 | 16,64            | 107,1 | 16,65        | 96,1  | 1,40  | 110,0 | 32,9           | 2,9 | 20,4 | 3,5       |        |
| 1993 Hella           | 109,9         | 109,2 | 17,81        | 102,2 | 15,12            | 97,3  | 16,21        | 93,5  | 1,85  | 145,7 | 45,0           | 2,9 | 33,2 | 4,0       |        |
| 2079 Kepler          | 111,4         | 110,7 | 19,19        | 110,2 | 17,03            | 109,6 | 17,22        | 99,4  | 1,34  | 105,6 | 35,1           | 2,2 | 17,3 | 3,0       |        |
| 2097 Kristallina KWS | 96,9          | 96,3  | 17,93        | 102,9 | 16,22            | 104,4 | 18,50        | 106,8 | 1,16  | 91,1  | 28,7           | 2,0 | 12,9 | 2,3       |        |
| 2098 Mattea KWS      | 90,0          | 89,4  | 15,21        | 87,3  | 13,38            | 86,1  | 16,90        | 97,5  | 1,44  | 113,3 | 35,8           | 3,3 | 20,4 | 4,0       |        |
| GD 5 %               | 4,8           | 4,8   | 0,86         | 5,0   | 0,79             | 5,1   | 0,34         | 2,0   | 0,08  | 6,6   | 2,2            | 0,4 | 2,6  | 1,4       |        |

## SV-R Kalrath 2011

Saat: 23.03.

Ernte: 17.10.

Parz.: 6,5 x 1,35 = 8,8 qm, 2 Whg.

| VG                                 | Rübenertag |       | Zuckerertrag |       | Berein. Z.ertrag |       | Zuckergehalt |       | S M V |       | K         | Na   | AmN      | Cerc.BS | Stand |
|------------------------------------|------------|-------|--------------|-------|------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|-----------|------|----------|---------|-------|
|                                    | t/ha       | rel.  | t/ha         | rel.  | t/ha             | rel.  | %            | rel.  | %     | rel.  | mmol/1000 | g R. | % 17.10. | 17.10.  |       |
| <b>Stufe 1</b>                     |            |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |           |      |          |         |       |
| 1409 Alabarna                      | 99,1       | 104,2 | 16,42        | 102,9 | 14,60            | 102,6 | 16,56        | 98,7  | 1,23  | 102,1 | 30,2      | 6,3  | 13,1     | 39,0    | 1,5   |
| 1560 William                       | 86,5       | 90,9  | 14,78        | 92,7  | 13,26            | 93,2  | 17,10        | 101,9 | 1,16  | 96,4  | 27,1      | 4,2  | 12,9     | 30,0    | 1,0   |
| 1665 Beretta                       | 101,0      | 106,1 | 16,65        | 104,4 | 14,77            | 103,8 | 16,49        | 98,3  | 1,26  | 104,2 | 30,0      | 8,8  | 13,1     | 47,5    | 1,0   |
| 1718 Rubens                        | 94,0       | 98,8  | 15,95        | 100,0 | 14,28            | 100,4 | 16,97        | 101,1 | 1,18  | 97,4  | 28,5      | 5,5  | 12,0     | 47,5    | 2,0   |
| 1186 Ricarda                       | 92,5       | 97,2  | 15,45        | 96,8  | 13,73            | 96,5  | 16,70        | 99,5  | 1,26  | 104,3 | 30,1      | 6,7  | 14,1     | 20,0    | 2,0   |
| 1506 Pauletta                      | 105,2      | 110,6 | 17,01        | 106,7 | 14,78            | 103,9 | 16,17        | 96,4  | 1,52  | 125,9 | 36,7      | 6,6  | 21,7     | 28,5    | 1,0   |
| 1910 Sabrina                       | 91,8       | 96,5  | 15,74        | 98,7  | 14,09            | 99,0  | 17,15        | 102,2 | 1,20  | 99,7  | 29,0      | 4,9  | 13,2     | 34,0    | 2,0   |
| 1973 Arnold                        | 89,9       | 94,5  | 15,37        | 96,4  | 13,79            | 96,9  | 17,10        | 101,9 | 1,16  | 95,7  | 27,8      | 4,4  | 12,0     | 19,0    | 1,0   |
| 1492 Lucata                        | 95,5       | 100,3 | 15,82        | 99,2  | 14,02            | 98,5  | 16,58        | 98,8  | 1,29  | 106,5 | 29,4      | 8,7  | 14,6     | 26,5    | 1,5   |
| 1632 Benno                         | 101,4      | 106,5 | 16,81        | 105,4 | 15,01            | 105,5 | 16,59        | 98,9  | 1,18  | 97,4  | 28,1      | 5,0  | 12,5     | 31,5    | 1,5   |
| 1648 Sporta                        | 92,3       | 97,0  | 15,76        | 98,8  | 14,05            | 98,8  | 17,08        | 101,8 | 1,25  | 103,5 | 30,1      | 7,0  | 13,6     | 26,0    | 1,0   |
| 1748 Sophia                        | 90,5       | 95,1  | 15,25        | 95,6  | 13,60            | 95,6  | 16,84        | 100,3 | 1,22  | 101,4 | 28,3      | 5,8  | 14,0     | 52,5    | 2,0   |
| 1779 Robinson                      | 100,1      | 105,2 | 17,04        | 106,8 | 15,27            | 107,4 | 17,03        | 101,5 | 1,17  | 96,5  | 29,1      | 4,5  | 11,8     | 12,5    | 1,0   |
| 1802 Emilia KWS                    | 96,3       | 101,2 | 16,36        | 102,6 | 14,64            | 102,9 | 16,99        | 101,3 | 1,19  | 98,2  | 27,4      | 7,0  | 12,2     | 65,0    | 1,5   |
| 1806 Debora KWS                    | 91,8       | 96,4  | 15,84        | 99,3  | 14,17            | 99,6  | 17,26        | 102,8 | 1,22  | 100,6 | 28,9      | 7,4  | 12,5     | 52,5    | 2,0   |
| 1824 Dante                         | 91,0       | 95,6  | 15,24        | 95,6  | 13,51            | 94,9  | 16,75        | 99,8  | 1,31  | 108,1 | 30,4      | 7,6  | 15,4     | 17,5    | 1,5   |
| 1830 Lukas                         | 90,3       | 95,0  | 15,50        | 97,2  | 13,90            | 97,7  | 17,16        | 102,2 | 1,17  | 97,2  | 27,4      | 4,6  | 12,9     | 26,0    | 2,0   |
| 1883 Schubert                      | 97,4       | 102,4 | 16,61        | 104,1 | 14,88            | 104,6 | 17,06        | 101,6 | 1,17  | 96,6  | 27,6      | 4,4  | 12,6     | 13,5    | 1,0   |
| 1900 Belladonna KWS                | 97,2       | 102,1 | 17,09        | 107,1 | 15,25            | 107,2 | 17,59        | 104,8 | 1,30  | 107,3 | 31,9      | 4,9  | 15,6     | 17,5    | 1,0   |
| 1901 Adrianna KWS                  | 101,7      | 106,9 | 17,43        | 109,3 | 15,54            | 109,2 | 17,14        | 102,1 | 1,26  | 104,0 | 30,6      | 5,4  | 14,4     | 24,0    | 1,0   |
| 1988 SY Belana                     | 89,7       | 94,2  | 15,28        | 95,8  | 13,64            | 95,9  | 17,04        | 101,5 | 1,23  | 101,5 | 27,9      | 5,3  | 14,5     | 8,0     | 1,0   |
| 1990 Ludwina KWS                   | 100,9      | 106,1 | 17,43        | 109,3 | 15,50            | 109,0 | 17,27        | 102,9 | 1,31  | 108,5 | 34,8      | 5,1  | 14,7     | 19,0    | 2,0   |
| 1991 Isabella KWS                  | 97,7       | 102,7 | 16,92        | 106,1 | 15,08            | 106,0 | 17,33        | 103,2 | 1,28  | 106,1 | 33,1      | 5,5  | 14,1     | 20,0    | 2,5   |
| GD 5 %                             | 8,0        | 8,4   | 1,39         | 8,7   | 1,25             | 8,8   | 0,23         | 1,4   | 0,05  | 4,5   | 1,4       | 0,8  | 2,0      |         |       |
| <b>Stufe 2</b>                     |            |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |           |      |          |         |       |
| 1409 Alabarna                      | 100,6      | 104,6 | 16,79        | 102,8 | 14,95            | 102,3 | 16,69        | 98,2  | 1,23  | 103,2 | 32,5      | 6,0  | 11,9     | 7,0     | 1,0   |
| 1560 William                       | 86,6       | 90,1  | 15,13        | 92,7  | 13,62            | 93,3  | 17,45        | 102,7 | 1,14  | 96,0  | 28,6      | 3,6  | 11,5     | 6,5     | 1,5   |
| 1665 Beretta                       | 100,2      | 104,3 | 16,81        | 103,0 | 14,99            | 102,6 | 16,77        | 98,6  | 1,21  | 102,0 | 30,4      | 7,7  | 11,5     | 6,0     | 1,0   |
| 1718 Rubens                        | 97,0       | 101,0 | 16,58        | 101,6 | 14,86            | 101,8 | 17,08        | 100,5 | 1,18  | 98,8  | 30,8      | 5,5  | 10,8     | 10,0    | 2,0   |
| 1186 Ricarda                       | 99,7       | 103,7 | 16,88        | 103,4 | 15,06            | 103,1 | 16,92        | 99,6  | 1,22  | 102,5 | 30,2      | 6,1  | 12,6     | 5,0     | 2,0   |
| 1506 Pauletta                      | 103,8      | 107,9 | 16,69        | 102,2 | 14,52            | 99,4  | 16,08        | 94,6  | 1,49  | 125,1 | 38,1      | 6,5  | 19,7     | 4,5     | 1,0   |
| 1910 Sabrina                       | 100,3      | 104,3 | 17,25        | 105,7 | 15,48            | 106,0 | 17,20        | 101,2 | 1,17  | 98,3  | 29,9      | 4,5  | 11,5     | 11,5    | 2,0   |
| 1973 Arnold                        | 89,9       | 93,5  | 15,48        | 94,8  | 13,93            | 95,4  | 17,23        | 101,4 | 1,13  | 94,7  | 28,3      | 4,4  | 10,6     | 9,5     | 1,0   |
| 1492 Lucata                        | 96,5       | 100,4 | 16,09        | 98,5  | 14,35            | 98,3  | 16,67        | 98,1  | 1,20  | 100,8 | 28,8      | 6,9  | 12,1     | 9,5     | 1,0   |
| 1632 Benno                         | 102,3      | 106,4 | 17,27        | 105,8 | 15,49            | 106,1 | 16,89        | 99,3  | 1,14  | 95,9  | 29,1      | 4,4  | 10,8     | 13,0    | 2,0   |
| 1648 Sporta                        | 95,9       | 99,7  | 16,30        | 99,8  | 14,57            | 99,8  | 17,01        | 100,0 | 1,20  | 101,3 | 29,4      | 6,0  | 12,5     | 8,0     | 2,0   |
| 1748 Sophia                        | 97,2       | 101,1 | 16,42        | 100,6 | 14,68            | 100,5 | 16,90        | 99,4  | 1,19  | 100,4 | 29,5      | 5,2  | 12,4     | 9,0     | 2,0   |
| 1779 Robinson                      | 97,2       | 101,1 | 16,49        | 101,0 | 14,79            | 101,3 | 16,98        | 99,9  | 1,15  | 96,8  | 29,8      | 4,3  | 10,9     | 3,5     | 1,5   |
| 1802 Emilia KWS                    | 97,6       | 101,6 | 16,79        | 102,8 | 15,04            | 103,0 | 17,19        | 101,1 | 1,19  | 100,0 | 29,3      | 6,3  | 11,8     | 18,5    | 1,0   |
| 1806 Debora KWS                    | 93,3       | 97,1  | 16,36        | 100,2 | 14,69            | 100,6 | 17,53        | 103,1 | 1,19  | 100,3 | 30,9      | 6,2  | 11,1     | 15,0    | 2,5   |
| 1824 Dante                         | 94,0       | 97,8  | 16,07        | 98,4  | 14,32            | 98,1  | 17,09        | 100,5 | 1,26  | 106,0 | 30,6      | 6,7  | 13,9     | 11,0    | 1,5   |
| 1830 Lukas                         | 97,0       | 100,9 | 16,84        | 103,1 | 15,14            | 103,6 | 17,35        | 102,1 | 1,15  | 97,0  | 28,5      | 4,1  | 11,7     | 5,0     | 1,5   |
| 1883 Schubert                      | 98,1       | 102,1 | 16,77        | 102,7 | 15,04            | 103,0 | 17,09        | 100,6 | 1,16  | 97,8  | 29,4      | 4,5  | 11,5     | 5,0     | 1,0   |
| 1900 Belladonna KWS                | 103,0      | 107,2 | 18,35        | 112,4 | 16,42            | 112,4 | 17,81        | 104,8 | 1,27  | 106,8 | 33,7      | 4,9  | 13,6     | 4,0     | 1,0   |
| 1901 Adrianna KWS                  | 105,0      | 109,2 | 18,06        | 110,6 | 16,11            | 110,3 | 17,20        | 101,2 | 1,26  | 105,7 | 32,5      | 5,8  | 13,2     | 8,5     | 1,0   |
| 1988 SY Belana                     | 93,9       | 97,7  | 16,16        | 99,0  | 14,47            | 99,1  | 17,23        | 101,4 | 1,20  | 101,2 | 28,4      | 4,8  | 13,6     | 5,5     | 1,5   |
| 1990 Ludwina KWS                   | 99,0       | 103,0 | 17,32        | 106,1 | 15,46            | 105,8 | 17,50        | 102,9 | 1,28  | 108,0 | 35,6      | 4,6  | 13,5     | 3,5     | 2,0   |
| 1991 Isabella KWS                  | 93,8       | 97,5  | 16,17        | 99,0  | 14,41            | 98,6  | 17,24        | 101,4 | 1,28  | 107,4 | 34,9      | 5,1  | 13,2     | 4,0     | 2,0   |
| GD 5 %                             | 7,4        | 7,7   | 1,17         | 7,2   | 1,04             | 7,1   | 0,23         | 1,4   | 0,05  | 4,4   | 2,5       | 0,9  | 1,3      | 15,5    | 0,7   |
| <b>Einfluss Fungizidbehandlung</b> |            |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |           |      |          |         |       |
| Stufe 1                            | 95,4       | 100,0 | 16,16        | 100,0 | 14,41            | 100,0 | 16,95        | 100,0 | 1,24  | 100,0 | 29,8      | 5,9  | 13,8     | 29,5    | 1,5   |
| Stufe 2                            | 97,5       | 102,2 | 16,65        | 103,0 | 14,89            | 103,3 | 17,09        | 100,8 | 1,21  | 97,9  | 30,8      | 5,4  | 12,4     | 8,0     | 1,5   |
| GD 5 %                             | 1,9        | 2,0   | 0,33         | 2,0   | 0,29             | 2,0   | 0,06         | 0,3   | 0,01  | 0,8   | 0,5       | 0,2  | 0,4      | 4,3     | 0,2   |

# SV-R Kalrath 2011

Saat: 23.03.

Ernte: 17.10.

Parz.: 6,5 x 1,35 = 8,8 qm, 4 Whg.

| VG                  | Rübenenertrag |       | Zuckerertrag |       | Berein. Z.ertrag |       | Zuckergehalt |       | S M V |       | K              | Na  | AmN  | Cerc. BS% | Stand  |
|---------------------|---------------|-------|--------------|-------|------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|----------------|-----|------|-----------|--------|
|                     | t/ha          | rel.  | t/ha         | rel.  | t/ha             | rel.  | %            | rel.  | %     | rel.  | mmol/1000 g R. |     |      | 17.10.    | 17.10. |
| <b>Stufe 1+2</b>    |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |           |        |
| 1409 Alabama        | 99,9          | 104,4 | 16,60        | 102,9 | 14,77            | 102,5 | 16,63        | 98,4  | 1,23  | 102,6 | 31,3           | 6,2 | 12,5 |           | 1,3    |
| 1560 William        | 86,6          | 90,5  | 14,96        | 92,7  | 13,44            | 93,2  | 17,28        | 102,3 | 1,15  | 96,2  | 27,9           | 3,9 | 12,2 |           | 1,3    |
| 1665 Beretta        | 100,6         | 105,2 | 16,73        | 103,7 | 14,88            | 103,2 | 16,63        | 98,5  | 1,24  | 103,1 | 30,2           | 8,2 | 12,3 |           | 1,0    |
| 1718 Rubens         | 95,5          | 99,9  | 16,27        | 100,8 | 14,57            | 101,1 | 17,03        | 100,8 | 1,18  | 98,1  | 29,7           | 5,5 | 11,4 |           | 2,0    |
| 1186 Ricarda        | 96,1          | 100,5 | 16,16        | 100,1 | 14,39            | 99,9  | 16,81        | 99,5  | 1,24  | 103,4 | 30,2           | 6,4 | 13,4 |           | 2,0    |
| 1506 Pauletta       | 104,5         | 109,3 | 16,85        | 104,4 | 14,65            | 101,6 | 16,13        | 95,5  | 1,50  | 125,5 | 37,4           | 6,5 | 20,7 |           | 1,0    |
| 1910 Sabrina        | 96,1          | 100,4 | 16,50        | 102,2 | 14,78            | 102,5 | 17,18        | 101,7 | 1,19  | 99,0  | 29,5           | 4,7 | 12,3 |           | 2,0    |
| 1973 Arnold         | 89,9          | 94,0  | 15,43        | 95,6  | 13,86            | 96,1  | 17,16        | 101,6 | 1,14  | 95,2  | 28,0           | 4,4 | 11,3 |           | 1,0    |
| 1492 Lucata         | 96,0          | 100,3 | 15,95        | 98,9  | 14,19            | 98,4  | 16,63        | 98,4  | 1,24  | 103,7 | 29,1           | 7,8 | 13,3 |           | 1,3    |
| 1632 Benno          | 101,8         | 106,5 | 17,04        | 105,6 | 15,25            | 105,8 | 16,74        | 99,1  | 1,16  | 96,7  | 28,6           | 4,7 | 11,6 |           | 1,8    |
| 1648 Sporta         | 94,1          | 98,4  | 16,03        | 99,3  | 14,31            | 99,3  | 17,04        | 100,9 | 1,23  | 102,4 | 29,7           | 6,5 | 13,0 |           | 1,5    |
| 1748 Sophia         | 93,8          | 98,1  | 15,84        | 98,1  | 14,14            | 98,1  | 16,87        | 99,9  | 1,21  | 100,9 | 28,9           | 5,5 | 13,2 |           | 2,0    |
| 1779 Robinson       | 98,6          | 103,1 | 16,77        | 103,9 | 15,03            | 104,3 | 17,01        | 100,7 | 1,16  | 96,7  | 29,4           | 4,4 | 11,4 |           | 1,3    |
| 1802 Emilia KWS     | 97,0          | 101,4 | 16,58        | 102,7 | 14,84            | 103,0 | 17,09        | 101,2 | 1,19  | 99,1  | 28,3           | 6,7 | 12,0 |           | 1,3    |
| 1806 Debora KWS     | 92,5          | 96,8  | 16,10        | 99,8  | 14,43            | 100,1 | 17,40        | 103,0 | 1,20  | 100,5 | 29,9           | 6,8 | 11,8 |           | 2,3    |
| 1824 Dante          | 92,5          | 96,7  | 15,66        | 97,0  | 13,92            | 96,5  | 16,92        | 100,2 | 1,28  | 107,0 | 30,5           | 7,2 | 14,6 |           | 1,5    |
| 1830 Lukas          | 93,7          | 97,9  | 16,17        | 100,2 | 14,52            | 100,7 | 17,26        | 102,2 | 1,16  | 97,1  | 28,0           | 4,3 | 12,3 |           | 1,8    |
| 1883 Schubert       | 97,8          | 102,2 | 16,69        | 103,4 | 14,96            | 103,8 | 17,08        | 101,1 | 1,17  | 97,2  | 28,5           | 4,4 | 12,1 |           | 1,0    |
| 1900 Belladonna KWS | 100,1         | 104,7 | 17,72        | 109,8 | 15,83            | 109,8 | 17,70        | 104,8 | 1,28  | 107,0 | 32,8           | 4,9 | 14,6 |           | 1,0    |
| 1901 Adrianna KWS   | 103,4         | 108,1 | 17,74        | 109,9 | 15,83            | 109,8 | 17,17        | 101,6 | 1,26  | 104,8 | 31,5           | 5,6 | 13,8 |           | 1,0    |
| 1988 SY Belana      | 91,8          | 96,0  | 15,72        | 97,4  | 14,05            | 97,5  | 17,13        | 101,4 | 1,22  | 101,4 | 28,1           | 5,0 | 14,0 |           | 1,3    |
| 1990 Ludwina KWS    | 99,9          | 104,5 | 17,38        | 107,7 | 15,48            | 107,4 | 17,39        | 102,9 | 1,30  | 108,2 | 35,2           | 4,8 | 14,1 |           | 2,0    |
| 1991 Isabella KWS   | 95,7          | 100,1 | 16,54        | 102,5 | 14,74            | 102,3 | 17,28        | 102,3 | 1,28  | 106,8 | 34,0           | 5,3 | 13,7 |           | 2,3    |
| GD 5 %              | 5,1           | 5,3   | 0,87         | 5,4   | 0,78             | 5,4   | 0,17         | 1,0   | 0,03  | 2,8   | 1,3            | 0,6 | 1,0  |           | 0,5    |

Mittel aus 3 rheinischen Sortenversuchen 2011

| VG                  | Rübenertrag |       | Zuckerertrag |       | Berein. Z.ertrag |       | Zuckergehalt |       | S M V |       | K              | Na  | AmN  | Stand |
|---------------------|-------------|-------|--------------|-------|------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|----------------|-----|------|-------|
|                     | t/ha        | rel.  | t/ha         | rel.  | t/ha             | rel.  | %            | rel.  | %     | rel.  | mmol/1000 g R. |     |      | Ernte |
| <b>Stufe 1+2</b>    |             |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |       |
| 1409 Alabama        | 94,2        | 102,2 | 16,26        | 100,5 | 14,53            | 100,1 | 17,33        | 98,3  | 1,23  | 103,5 | 32,7           | 4,1 | 12,8 | 1,8   |
| 1560 William        | 85,7        | 93,0  | 15,53        | 96,0  | 14,04            | 96,7  | 18,17        | 103,1 | 1,13  | 95,2  | 28,2           | 2,6 | 11,7 | 1,6   |
| 1665 Beretta        | 97,5        | 105,8 | 16,70        | 103,3 | 14,91            | 102,8 | 17,17        | 97,4  | 1,22  | 102,7 | 32,6           | 5,1 | 12,0 | 1,4   |
| 1718 Rubens         | 91,3        | 99,0  | 16,20        | 100,2 | 14,58            | 100,4 | 17,82        | 101,1 | 1,17  | 98,6  | 31,0           | 3,4 | 11,6 | 2,0   |
| 1186 Ricarda        | 90,9        | 98,6  | 15,92        | 98,5  | 14,22            | 98,0  | 17,58        | 99,8  | 1,26  | 106,1 | 32,1           | 4,0 | 14,4 | 2,3   |
| 1506 Pauletta       | 99,1        | 107,5 | 16,56        | 102,4 | 14,47            | 99,7  | 16,81        | 95,4  | 1,50  | 125,9 | 38,7           | 3,9 | 21,0 | 1,5   |
| 1910 Sabrina        | 95,2        | 103,3 | 16,82        | 104,0 | 15,11            | 104,1 | 17,70        | 100,5 | 1,19  | 100,1 | 30,8           | 3,1 | 12,6 | 1,8   |
| 1973 Arnold         | 86,8        | 94,1  | 15,54        | 96,1  | 14,04            | 96,7  | 17,95        | 101,8 | 1,12  | 94,3  | 27,5           | 3,0 | 11,4 | 1,3   |
| 1492 Lucata         | 93,8        | 101,8 | 16,12        | 99,7  | 14,42            | 99,4  | 17,23        | 97,8  | 1,20  | 100,8 | 30,4           | 5,0 | 12,2 | 1,6   |
| 1632 Benno          | 97,8        | 106,1 | 16,86        | 104,3 | 15,19            | 104,7 | 17,32        | 98,3  | 1,10  | 92,4  | 27,7           | 3,0 | 10,4 | 1,7   |
| 1648 Sporta         | 91,6        | 99,4  | 16,25        | 100,5 | 14,59            | 100,5 | 17,82        | 101,1 | 1,21  | 101,9 | 30,4           | 4,1 | 13,2 | 1,7   |
| 1748 Sophia         | 89,2        | 96,8  | 15,27        | 94,5  | 13,62            | 93,9  | 17,16        | 97,4  | 1,24  | 104,3 | 31,0           | 3,6 | 14,3 | 2,1   |
| 1779 Robinson       | 92,9        | 100,8 | 16,45        | 101,8 | 14,86            | 102,4 | 17,76        | 100,8 | 1,11  | 93,5  | 27,8           | 2,8 | 11,0 | 1,6   |
| 1802 Emilia KWS     | 90,4        | 98,1  | 16,07        | 99,4  | 14,45            | 99,5  | 17,85        | 101,3 | 1,19  | 100,2 | 30,0           | 4,2 | 12,4 | 1,7   |
| 1806 Debora KWS     | 86,5        | 93,8  | 15,61        | 96,5  | 14,03            | 96,7  | 18,11        | 102,8 | 1,22  | 102,4 | 31,3           | 4,3 | 12,9 | 2,0   |
| 1824 Dante          | 90,6        | 98,3  | 15,91        | 98,4  | 14,23            | 98,0  | 17,63        | 100,0 | 1,24  | 104,5 | 32,1           | 4,8 | 13,3 | 1,8   |
| 1830 Lukas          | 90,4        | 98,1  | 16,28        | 100,7 | 14,69            | 101,2 | 18,05        | 102,4 | 1,14  | 96,3  | 28,1           | 2,9 | 12,2 | 1,8   |
| 1883 Schubert       | 91,6        | 99,3  | 16,43        | 101,6 | 14,83            | 102,2 | 18,01        | 102,2 | 1,14  | 95,6  | 28,5           | 3,0 | 11,6 | 1,4   |
| 1900 Belladonna KWS | 89,9        | 97,6  | 16,64        | 102,9 | 14,96            | 103,1 | 18,59        | 105,5 | 1,26  | 105,7 | 33,6           | 3,1 | 14,0 | 1,4   |
| 1901 Adrianna KWS   | 94,4        | 102,4 | 16,93        | 104,7 | 15,19            | 104,7 | 18,03        | 102,3 | 1,24  | 104,3 | 32,8           | 3,4 | 13,5 | 1,7   |
| 1988 SY Belana      | 90,3        | 98,0  | 15,99        | 98,9  | 14,33            | 98,7  | 17,76        | 100,8 | 1,22  | 103,0 | 29,6           | 3,5 | 14,4 | 2,0   |
| 1990 Ludwina KWS    | 98,0        | 106,3 | 17,68        | 109,3 | 15,79            | 108,8 | 18,08        | 102,6 | 1,32  | 111,4 | 36,4           | 3,1 | 15,4 | 2,1   |
| 1991 Isabella KWS   | 95,1        | 103,2 | 17,06        | 105,5 | 15,27            | 105,2 | 17,99        | 102,1 | 1,27  | 106,9 | 35,5           | 3,4 | 13,4 | 2,5   |
| GD 5 %              | 4,5         | 4,9   | 0,74         | 4,6   | 0,66             | 4,6   | 0,29         | 1,6   | 0,05  | 4,5   | 1,8            | 0,8 | 1,8  | 0,7   |

**LNS Bufr 2011**

Saet. 26.03.

Emte: 06.10.

Parz.: 6.3 x 1.35 = 8.5 qm, 2 Whg. je Stufe

| VG                                 | Rubenetrug |       | Zuckereintrug |       | Berein. Z.eintrug |       | Zuckergehalt |       | S M V |       | K         | Na   | Amn  | Mentau | Post  |
|------------------------------------|------------|-------|---------------|-------|-------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|-----------|------|------|--------|-------|
|                                    | üha        | rel.  | üha           | rel.  | üha               | rel.  | %            | rel.  | %     | rel.  | mmol/1000 | g R. |      | 30.9.  | 30.9. |
| <b>Stufe 1+2</b>                   |            |       |               |       |                   |       |              |       |       |       |           |      |      |        |       |
| 1409 Alabama                       | 81.0       | 101.9 | 14.99         | 101.1 | 13.61             | 100.7 | 18.51        | 99.1  | 1.10  | 105.1 | 34.4      | 2.0  | 7.9  | 3.0    | 5.5   |
| 1560 William                       | 74.4       | 93.6  | 14.25         | 96.1  | 13.08             | 96.8  | 19.15        | 102.6 | 0.98  | 93.2  | 26.7      | 1.4  | 6.8  | 8.0    | 3.8   |
| 1665 Beretta                       | 84.5       | 106.2 | 15.29         | 103.1 | 13.87             | 102.7 | 18.10        | 96.9  | 1.07  | 102.2 | 34.0      | 2.3  | 6.6  | 2.3    | 7.5   |
| 1718 Rubens                        | 78.1       | 98.2  | 14.78         | 99.7  | 13.49             | 99.9  | 18.92        | 101.3 | 1.04  | 99.4  | 31.7      | 1.5  | 6.9  | 5.8    | 7.8   |
| 1186 Ricarda                       | 79.6       | 100.2 | 14.83         | 100.0 | 13.47             | 99.6  | 18.62        | 99.7  | 1.11  | 105.9 | 33.0      | 2.0  | 8.9  | 2.0    | 6.3   |
| 1506 Pauletta                      | 82.7       | 104.0 | 14.99         | 101.1 | 13.43             | 99.4  | 18.12        | 97.0  | 1.29  | 122.9 | 38.9      | 1.4  | 13.7 | 7.3    | 4.0   |
| 1812 Budera                        | 80.3       | 101.0 | 14.44         | 97.4  | 13.07             | 96.7  | 17.97        | 96.2  | 1.10  | 104.7 | 34.5      | 2.1  | 7.5  | 4.3    | 7.5   |
| 1910 Sabrina KWS                   | 86.4       | 108.7 | 16.03         | 108.1 | 14.58             | 107.9 | 18.54        | 99.3  | 1.08  | 102.5 | 31.7      | 1.6  | 8.2  | 2.0    | 7.0   |
| 1973 Arnold                        | 74.5       | 93.7  | 14.29         | 96.3  | 13.11             | 97.0  | 19.16        | 102.6 | 0.98  | 92.9  | 26.9      | 1.5  | 6.5  | 6.3    | 3.8   |
| 1826 Taitfun                       | 67.6       | 85.1  | 13.05         | 88.0  | 11.87             | 87.9  | 19.30        | 103.4 | 1.13  | 107.9 | 34.9      | 2.8  | 8.4  | 2.0    | 7.0   |
| 2056 Julius                        | 83.3       | 104.8 | 15.89         | 107.2 | 14.58             | 107.9 | 18.19        | 102.1 | 0.97  | 92.6  | 27.1      | 1.4  | 6.3  | 7.0    | 3.0   |
| 2059 Artus                         | 83.1       | 104.5 | 15.12         | 102.0 | 13.85             | 102.5 | 18.19        | 97.4  | 0.92  | 87.8  | 24.4      | 1.5  | 5.5  | 4.3    | 6.0   |
| 2060 Haydn                         | 81.6       | 102.6 | 15.00         | 101.1 | 13.73             | 101.6 | 18.39        | 98.5  | 0.95  | 90.8  | 26.8      | 1.4  | 5.6  | 7.5    | 4.5   |
| 2079 Kepler                        | 87.9       | 110.5 | 16.21         | 109.3 | 14.66             | 108.4 | 18.45        | 98.8  | 1.17  | 111.7 | 36.5      | 1.5  | 9.9  | 3.5    | 6.3   |
| 2083 SY Securita                   | 78.0       | 98.1  | 14.19         | 95.7  | 12.95             | 95.8  | 18.19        | 97.4  | 0.99  | 94.0  | 29.4      | 2.6  | 5.2  | 6.0    | 6.8   |
| 2094 Britta                        | 86.7       | 109.1 | 16.25         | 109.6 | 14.78             | 109.4 | 18.94        | 100.4 | 1.10  | 105.0 | 35.3      | 1.6  | 7.5  | 1.5    | 7.5   |
| 2096 Elaine KWS                    | 75.0       | 94.3  | 14.20         | 95.8  | 12.95             | 95.8  | 18.94        | 101.4 | 1.07  | 101.8 | 31.2      | 1.9  | 8.0  | 2.5    | 7.3   |
| 2097 Kristallina KWS               | 78.0       | 98.1  | 15.21         | 102.6 | 13.91             | 102.9 | 19.51        | 104.5 | 1.07  | 101.8 | 31.8      | 1.4  | 7.9  | 3.3    | 5.8   |
| 2098 Mattea KWS                    | 74.3       | 93.5  | 13.68         | 92.3  | 12.37             | 91.5  | 18.42        | 98.6  | 1.17  | 111.2 | 35.2      | 2.0  | 10.1 | 5.3    | 6.5   |
| 2102 Sandra KWS                    | 86.8       | 109.1 | 15.76         | 106.3 | 14.36             | 106.3 | 18.17        | 97.3  | 1.01  | 96.6  | 31.0      | 1.7  | 6.0  | 2.0    | 7.3   |
| 2103 Birtha KWS                    | 79.0       | 99.4  | 15.39         | 103.8 | 14.05             | 104.0 | 19.48        | 104.3 | 1.10  | 104.8 | 33.1      | 1.6  | 8.5  | 2.3    | 6.8   |
| 2104 Annika KWS                    | 85.2       | 107.1 | 16.10         | 108.6 | 14.67             | 108.6 | 18.91        | 101.3 | 1.08  | 102.3 | 34.4      | 1.5  | 6.8  | 1.3    | 7.3   |
| GD 5 %                             | 4.7        | 5.9   | 0.91          | 6.1   | 0.83              | 6.1   | 0.37         | 2.0   | 0.04  | 4.3   | 1.6       | 0.3  | 1.3  | 1.5    | 1.7   |
| <b>Stufe 1</b>                     |            |       |               |       |                   |       |              |       |       |       |           |      |      |        |       |
| 1409 Alabama                       | 75.0       | 98.9  | 14.01         | 98.9  | 12.73             | 98.6  | 18.69        | 99.9  | 1.11  | 104.2 | 34.0      | 2.0  | 8.4  |        |       |
| 1560 William                       | 70.9       | 93.4  | 13.51         | 95.3  | 12.36             | 95.8  | 19.06        | 101.9 | 1.01  | 94.6  | 27.8      | 1.5  | 7.5  |        |       |
| 1665 Beretta                       | 82.2       | 108.4 | 14.92         | 105.3 | 13.53             | 104.8 | 18.15        | 97.0  | 1.09  | 102.3 | 34.7      | 2.4  | 7.0  |        |       |
| 1718 Rubens                        | 75.3       | 99.3  | 14.24         | 100.5 | 12.99             | 100.7 | 18.91        | 101.1 | 1.06  | 99.0  | 31.5      | 1.6  | 7.5  |        |       |
| 1186 Ricarda                       | 79.2       | 104.4 | 14.65         | 103.4 | 13.28             | 102.9 | 18.49        | 98.9  | 1.13  | 105.9 | 33.0      | 2.2  | 9.6  |        |       |
| 1506 Pauletta                      | 79.0       | 104.2 | 14.29         | 100.8 | 12.77             | 98.9  | 18.07        | 96.6  | 1.32  | 123.7 | 38.4      | 1.5  | 15.2 |        |       |
| 1812 Budera                        | 78.3       | 103.3 | 13.86         | 97.8  | 12.52             | 97.1  | 17.70        | 94.6  | 1.10  | 103.2 | 33.9      | 2.3  | 7.8  |        |       |
| 1910 Sabrina KWS                   | 84.8       | 111.9 | 15.72         | 110.9 | 14.27             | 110.6 | 18.53        | 99.1  | 1.11  | 103.6 | 32.5      | 1.7  | 9.1  |        |       |
| 1973 Arnold                        | 71.0       | 93.6  | 13.37         | 94.4  | 12.24             | 94.9  | 18.84        | 100.7 | 0.99  | 92.6  | 27.0      | 1.6  | 7.0  |        |       |
| 1826 Taitfun                       | 71.0       | 93.7  | 13.62         | 96.1  | 12.36             | 95.8  | 19.17        | 102.5 | 1.17  | 109.3 | 35.5      | 3.3  | 9.3  |        |       |
| 2056 Julius                        | 82.4       | 108.6 | 15.64         | 110.4 | 14.34             | 111.1 | 19.00        | 101.6 | 0.98  | 91.9  | 27.5      | 1.3  | 6.6  |        |       |
| 2059 Artus                         | 81.6       | 107.6 | 14.45         | 104.8 | 13.59             | 105.3 | 18.20        | 97.3  | 0.95  | 88.4  | 24.9      | 1.5  | 6.2  |        |       |
| 2060 Haydn                         | 78.5       | 103.5 | 14.84         | 101.9 | 13.20             | 102.3 | 18.41        | 98.4  | 0.97  | 91.1  | 27.4      | 1.5  | 6.1  |        |       |
| 2079 Kepler                        | 86.2       | 113.7 | 15.70         | 110.8 | 14.13             | 109.5 | 18.23        | 97.4  | 1.22  | 114.2 | 37.5      | 1.7  | 11.3 |        |       |
| 2083 SY Securita                   | 76.5       | 100.9 | 13.76         | 97.1  | 12.54             | 97.2  | 17.99        | 96.2  | 1.00  | 93.2  | 29.8      | 2.6  | 5.3  |        |       |
| 2094 Britta                        | 87.0       | 114.7 | 16.18         | 114.2 | 14.69             | 113.9 | 18.60        | 99.4  | 1.10  | 103.2 | 34.6      | 1.8  | 7.8  |        |       |
| 2096 Elaine KWS                    | 70.6       | 93.1  | 13.28         | 93.7  | 12.08             | 93.6  | 18.82        | 100.6 | 1.10  | 102.9 | 31.0      | 2.2  | 9.3  |        |       |
| 2097 Kristallina KWS               | 76.9       | 101.4 | 15.07         | 106.4 | 13.79             | 106.8 | 19.60        | 104.8 | 1.07  | 100.4 | 31.3      | 1.5  | 8.4  |        |       |
| 2098 Mattea KWS                    | 75.1       | 99.1  | 13.70         | 96.7  | 12.29             | 95.2  | 18.24        | 97.6  | 1.28  | 119.5 | 37.3      | 2.3  | 13.4 |        |       |
| 2102 Sandra KWS                    | 83.4       | 109.9 | 15.08         | 106.4 | 13.72             | 106.3 | 18.09        | 96.7  | 1.03  | 96.8  | 30.9      | 1.7  | 6.8  |        |       |
| 2103 Birtha KWS                    | 79.7       | 105.1 | 15.51         | 109.5 | 14.14             | 109.6 | 19.45        | 104.0 | 1.12  | 104.9 | 33.3      | 1.8  | 9.2  |        |       |
| 2104 Annika KWS                    | 85.4       | 112.6 | 16.08         | 113.5 | 14.64             | 113.5 | 18.83        | 100.7 | 1.08  | 101.4 | 34.5      | 1.5  | 7.2  |        |       |
| GD 5 %                             | 7.1        | 9.3   | 1.45          | 10.3  | 1.32              | 10.2  | 0.60         | 3.2   | 0.08  | 7.2   | 2.6       | 0.3  | 2.2  |        |       |
| <b>Stufe 2</b>                     |            |       |               |       |                   |       |              |       |       |       |           |      |      |        |       |
| 1409 Alabama                       | 87.1       | 104.7 | 15.97         | 103.1 | 14.49             | 102.6 | 18.33        | 98.3  | 1.09  | 106.1 | 34.7      | 1.9  | 7.3  |        |       |
| 1560 William                       | 77.9       | 93.7  | 15.00         | 96.9  | 13.79             | 97.6  | 19.25        | 103.3 | 0.95  | 91.9  | 25.5      | 1.3  | 6.1  |        |       |
| 1665 Beretta                       | 86.7       | 104.3 | 15.66         | 101.1 | 14.22             | 100.7 | 18.05        | 96.8  | 1.05  | 102.2 | 33.2      | 2.1  | 6.3  |        |       |
| 1718 Rubens                        | 80.9       | 97.3  | 15.31         | 98.9  | 13.99             | 99.1  | 18.93        | 101.6 | 1.03  | 99.9  | 31.8      | 1.5  | 6.3  |        |       |
| 1186 Ricarda                       | 80.1       | 96.3  | 15.01         | 96.9  | 13.65             | 99.1  | 18.74        | 100.5 | 1.09  | 105.8 | 32.8      | 1.7  | 8.2  |        |       |
| 1506 Pauletta                      | 86.4       | 103.9 | 15.69         | 101.3 | 14.09             | 99.7  | 18.16        | 97.4  | 1.26  | 122.1 | 39.4      | 1.3  | 12.1 |        |       |
| 1812 Budera                        | 82.4       | 99.0  | 15.01         | 97.0  | 13.62             | 96.4  | 18.23        | 97.8  | 1.10  | 106.3 | 35.1      | 1.9  | 7.2  |        |       |
| 1910 Sabrina KWS                   | 88.0       | 105.8 | 16.34         | 105.5 | 14.89             | 105.4 | 18.56        | 99.6  | 1.04  | 101.3 | 31.0      | 1.5  | 7.3  |        |       |
| 1973 Arnold                        | 78.0       | 93.8  | 15.20         | 98.2  | 13.98             | 99.0  | 19.49        | 104.5 | 0.96  | 93.1  | 26.8      | 1.4  | 5.9  |        |       |
| 1826 Taitfun                       | 64.2       | 77.2  | 12.48         | 80.6  | 11.38             | 80.6  | 19.43        | 104.2 | 1.10  | 106.5 | 34.2      | 2.4  | 7.5  |        |       |
| 2056 Julius                        | 84.3       | 101.3 | 16.14         | 104.2 | 14.82             | 105.0 | 19.15        | 102.7 | 0.96  | 93.3  | 26.8      | 1.4  | 6.0  |        |       |
| 2059 Artus                         | 84.6       | 101.7 | 15.39         | 99.4  | 14.12             | 100.0 | 18.18        | 97.6  | 0.90  | 87.2  | 23.9      | 1.6  | 4.8  |        |       |
| 2060 Haydn                         | 84.7       | 101.8 | 15.55         | 100.4 | 14.25             | 100.9 | 18.37        | 98.6  | 0.93  | 90.6  | 26.3      | 1.3  | 5.2  |        |       |
| 2079 Kepler                        | 89.5       | 107.6 | 16.72         | 108.0 | 15.18             | 107.4 | 18.67        | 100.2 | 1.12  | 109.0 | 35.4      | 1.3  | 8.5  |        |       |
| 2083 SY Securita                   | 79.5       | 95.6  | 14.62         | 94.4  | 13.37             | 94.6  | 18.39        | 98.7  | 0.98  | 94.8  | 28.9      | 2.5  | 5.0  |        |       |
| 2094 Britta                        | 86.5       | 104.0 | 16.33         | 105.5 | 14.86             | 105.2 | 18.89        | 101.3 | 1.10  | 106.9 | 36.1      | 1.5  | 7.2  |        |       |
| 2096 Elaine KWS                    | 79.4       | 95.4  | 15.12         | 97.7  | 13.82             | 97.9  | 19.06        | 102.3 | 1.04  | 100.7 | 31.3      | 1.7  | 6.8  |        |       |
| 2097 Kristallina KWS               | 79.1       | 95.1  | 15.35         | 98.1  | 12.40             | 99.3  | 19.41        | 104.2 | 1.06  | 103.2 | 32.4      | 1.3  | 7.6  |        |       |
| 2098 Mattea KWS                    | 73.5       | 88.4  | 13.67         | 88.3  | 12.45             | 88.1  | 18.59        | 99.7  | 1.06  | 102.7 | 33.0      | 1.6  | 6.8  |        |       |
| 2102 Sandra KWS                    | 90.1       | 108.4 | 16.45         | 106.2 | 15.01             | 106.3 | 18.24        | 97.9  | 0.99  | 96.4  | 31.0      | 1.6  | 5.2  |        |       |
| 2103 Birtha KWS                    | 78.3       | 94.1  | 15.28         | 98.7  | 13.96             | 98.8  | 19.51        | 104.7 | 1.08  | 104.8 | 32.8      | 1.5  | 7.9  |        |       |
| 2104 Annika KWS                    | 84.9       | 102.1 | 16.12         | 104.1 | 14.71             | 104.1 | 18.98        | 101.8 | 1.07  | 103.3 | 34.3      | 1.5  | 6.5  |        |       |
| GD 5 %                             | 5.3        | 6.4   | 0.97          | 6.3   | 0.88              | 6.3   | 0.39         | 2.1   | 0.03  | 2.9   | 1.6       | 0.4  | 0.8  |        |       |
| <b>Einfluss Fungizidbehandlung</b> |            |       |               |       |                   |       |              |       |       |       |           |      |      |        |       |
| Stufe 1                            | 79.4       | 100.0 | 14.80         | 100.0 | 13.46             | 100.0 | 18.65        | 100.0 | 1.09  | 100.0 | 31.6      | 1.8  | 8.5  |        |       |
| Stufe 2                            | 82.9       | 104.5 | 15.54         | 105.0 | 14.19             | 105.4 | 18.76        | 100.6 | 1.03  | 94.9  | 30.8      | 1.6  | 6.8  |        |       |
| GD 5 %                             | 1.1        | 1.4   | 0.21          | 1.4   | 0.20              | 1.4   | 0.09         | 0.5   | 0.01  | 1.0   | 0.4       | 0.1  | 0.3  |        |       |

LNS Erkelenz 2011

Saat: 30.03.

Ernte: 26.10.

Paarz.: 6 x 1,5 = 9,0 gm. 2 Wng. je Stufe

| VG                   | Rübenetrag |       |       | Zuckeretrag |       |       | Berein. Z.eitrag |       |      | Zuckergehalt |      |     | S M V |      |                | K | Na | AmN | Ceric.bon. Stand |        |
|----------------------|------------|-------|-------|-------------|-------|-------|------------------|-------|------|--------------|------|-----|-------|------|----------------|---|----|-----|------------------|--------|
|                      | Utha       | rel.  | Utha  | rel.        | Utha  | rel.  | Utha             | rel.  | Utha | %            | rel. | %   | %     | rel. | mmol/1000 g R. |   |    |     | 20.10.           | 20.10. |
| <b>Stufe 1+2</b>     |            |       |       |             |       |       |                  |       |      |              |      |     |       |      |                |   |    |     |                  |        |
| 1409 Alabama         | 103,3      | 101,9 | 17,71 | 99,8        | 15,75 | 99,4  | 17,14            | 97,9  | 1,29 | 102,8        | 33,3 | 3,0 | 15,8  |      |                |   |    |     |                  |        |
| 1560 William         | 96,6       | 95,2  | 17,27 | 97,4        | 15,55 | 98,1  | 17,89            | 102,2 | 1,18 | 93,8         | 28,3 | 1,9 | 14,1  |      |                |   |    |     |                  |        |
| 1665 Beretta         | 107,7      | 106,2 | 18,64 | 105,1       | 16,61 | 104,8 | 17,29            | 98,9  | 1,29 | 102,2        | 33,0 | 3,4 | 15,4  |      |                |   |    |     |                  |        |
| 1718 Rubens          | 98,1       | 96,7  | 17,33 | 97,7        | 15,49 | 97,7  | 17,66            | 101,0 | 1,27 | 101,1        | 33,0 | 2,2 | 15,5  |      |                |   |    |     |                  |        |
| 1186 Ricarda         | 98,2       | 96,8  | 16,70 | 96,4        | 14,79 | 93,3  | 17,01            | 97,2  | 1,35 | 107,3        | 32,4 | 3,1 | 18,5  |      |                |   |    |     |                  |        |
| 1506 Pauletta        | 105,8      | 104,3 | 17,10 | 96,4        | 14,62 | 92,2  | 16,16            | 92,4  | 1,75 | 138,9        | 41,3 | 3,0 | 30,7  |      |                |   |    |     |                  |        |
| 1812 Budera          | 103,6      | 102,2 | 17,36 | 97,9        | 15,38 | 97,0  | 16,75            | 95,7  | 1,31 | 104,2        | 33,8 | 3,8 | 15,9  |      |                |   |    |     |                  |        |
| 1910 Sabrina KWS     | 104,5      | 103,0 | 18,52 | 104,4       | 16,55 | 104,4 | 17,73            | 101,3 | 1,28 | 101,8        | 31,3 | 2,0 | 16,7  |      |                |   |    |     |                  |        |
| 1973 Arnold          | 96,2       | 94,9  | 17,36 | 97,9        | 15,64 | 98,6  | 18,04            | 103,1 | 1,19 | 94,7         | 27,8 | 2,1 | 14,8  |      |                |   |    |     |                  |        |
| 1826 Talfun          | 89,8       | 88,6  | 16,15 | 91,1        | 14,43 | 91,1  | 17,98            | 102,8 | 1,31 | 104,3        | 32,2 | 4,7 | 16,3  |      |                |   |    |     |                  |        |
| 2056 Julius          | 106,0      | 104,5 | 18,97 | 106,9       | 17,13 | 108,1 | 17,90            | 102,3 | 1,13 | 89,5         | 27,0 | 1,8 | 12,6  |      |                |   |    |     |                  |        |
| 2059 Artus           | 112,3      | 110,7 | 19,22 | 108,4       | 17,28 | 109,0 | 17,11            | 97,8  | 1,13 | 89,9         | 25,8 | 2,5 | 13,0  |      |                |   |    |     |                  |        |
| 2060 Haydn           | 99,7       | 98,2  | 17,57 | 99,0        | 15,82 | 99,8  | 17,63            | 100,8 | 1,15 | 91,7         | 27,7 | 2,1 | 13,2  |      |                |   |    |     |                  |        |
| 2079 Kepler          | 112,2      | 110,6 | 19,19 | 108,2       | 16,94 | 106,9 | 17,10            | 97,8  | 1,40 | 111,1        | 35,2 | 2,3 | 19,5  |      |                |   |    |     |                  |        |
| 2083 SY Securitia    | 106,6      | 105,1 | 18,16 | 102,4       | 16,30 | 102,8 | 17,04            | 97,4  | 1,15 | 91,3         | 28,1 | 4,7 | 11,5  |      |                |   |    |     |                  |        |
| 2094 Britta          | 104,4      | 102,9 | 18,42 | 103,9       | 16,42 | 103,6 | 17,64            | 100,8 | 1,32 | 104,9        | 34,8 | 2,5 | 16,4  |      |                |   |    |     |                  |        |
| 2096 Eliana KWS      | 97,1       | 95,7  | 17,40 | 98,1        | 15,50 | 97,8  | 17,91            | 102,4 | 1,36 | 107,8        | 32,3 | 3,0 | 18,9  |      |                |   |    |     |                  |        |
| 2097 Kristallina KWS | 97,0       | 95,6  | 18,06 | 101,8       | 16,34 | 103,1 | 18,63            | 106,5 | 1,18 | 93,4         | 28,5 | 1,8 | 13,8  |      |                |   |    |     |                  |        |
| 2098 Mattea KWS      | 94,6       | 93,3  | 16,23 | 91,5        | 14,35 | 90,5  | 17,16            | 98,1  | 1,39 | 110,3        | 33,8 | 3,1 | 19,4  |      |                |   |    |     |                  |        |
| 2102 Sandra KWS      | 110,5      | 109,0 | 19,21 | 108,3       | 17,17 | 108,3 | 17,38            | 99,4  | 1,25 | 99,5         | 30,7 | 2,9 | 15,4  |      |                |   |    |     |                  |        |
| 2103 Birtha KWS      | 102,6      | 101,2 | 18,64 | 105,1       | 16,63 | 104,9 | 18,16            | 103,8 | 1,36 | 108,1        | 33,0 | 3,1 | 18,6  |      |                |   |    |     |                  |        |
| 2104 Annika KWS      | 111,4      | 109,8 | 19,82 | 111,7       | 17,73 | 111,9 | 17,79            | 101,7 | 1,27 | 101,0        | 35,6 | 2,2 | 14,1  |      |                |   |    |     |                  |        |
| GD 5 %               | 5,0        | 4,9   | 0,97  | 5,5         | 0,88  | 5,6   | 0,32             | 1,8   | 0,06 | 4,6          | 1,5  | 0,3 | 1,9   |      |                |   |    |     |                  |        |
| <b>Stufe 1</b>       |            |       |       |             |       |       |                  |       |      |              |      |     |       |      |                |   |    |     |                  |        |
| 1409 Alabama         | 100,0      | 101,4 | 17,08 | 99,6        | 15,20 | 99,3  | 17,08            | 98,2  | 1,27 | 100,1        | 31,9 | 3,0 | 15,6  |      |                |   |    |     | 4,0              | 1,0    |
| 1560 William         | 94,9       | 96,2  | 17,16 | 100,1       | 15,48 | 101,1 | 18,07            | 103,9 | 1,17 | 92,4         | 27,8 | 2,0 | 14,1  |      |                |   |    |     | 4,0              | 1,5    |
| 1665 Beretta         | 104,3      | 105,7 | 17,71 | 103,3       | 15,72 | 102,7 | 16,99            | 97,6  | 1,31 | 103,3        | 32,8 | 3,7 | 16,5  |      |                |   |    |     | 6,5              | 2,0    |
| 1718 Rubens          | 95,4       | 96,7  | 16,66 | 97,1        | 14,82 | 96,8  | 17,46            | 100,3 | 1,32 | 104,2        | 33,6 | 2,2 | 17,3  |      |                |   |    |     | 6,0              | 3,5    |
| 1186 Ricarda         | 99,9       | 101,3 | 16,87 | 98,4        | 14,92 | 97,5  | 16,89            | 97,0  | 1,35 | 106,2        | 32,6 | 3,2 | 18,4  |      |                |   |    |     | 6,5              | 2,5    |
| 1506 Pauletta        | 103,7      | 105,1 | 16,70 | 97,4        | 14,27 | 93,2  | 16,10            | 92,5  | 1,75 | 137,3        | 40,4 | 2,8 | 31,2  |      |                |   |    |     | 3,5              | 2,0    |
| 1812 Budera          | 105,0      | 106,5 | 17,54 | 102,3       | 15,51 | 101,4 | 16,70            | 96,0  | 1,33 | 104,6        | 33,8 | 3,9 | 16,6  |      |                |   |    |     | 6,0              | 2,0    |
| 1910 Sabrina KWS     | 102,2      | 103,6 | 18,08 | 105,4       | 16,14 | 105,4 | 17,69            | 101,7 | 1,30 | 102,2        | 31,6 | 2,0 | 17,4  |      |                |   |    |     | 5,0              | 3,0    |
| 1973 Arnold          | 95,3       | 96,6  | 17,04 | 99,3        | 15,28 | 99,9  | 17,87            | 102,7 | 1,24 | 97,5         | 28,2 | 2,3 | 16,4  |      |                |   |    |     | 3,0              | 1,0    |
| 1826 Talfun          | 90,8       | 92,0  | 16,09 | 93,8        | 14,35 | 93,8  | 17,73            | 101,9 | 1,32 | 103,5        | 32,0 | 4,6 | 16,5  |      |                |   |    |     | 3,0              | 3,5    |
| 2056 Julius          | 106,5      | 108,0 | 19,07 | 111,2       | 17,21 | 112,5 | 17,90            | 102,9 | 1,14 | 89,8         | 27,4 | 1,8 | 13,0  |      |                |   |    |     | 5,0              | 2,0    |
| 2059 Artus           | 106,9      | 108,3 | 18,27 | 106,5       | 16,39 | 107,1 | 17,10            | 98,2  | 1,16 | 91,9         | 26,0 | 2,5 | 13,9  |      |                |   |    |     | 4,5              | 2,0    |
| 2060 Haydn           | 99,1       | 100,4 | 17,45 | 101,8       | 15,72 | 102,7 | 17,62            | 101,3 | 1,15 | 90,6         | 27,1 | 2,2 | 13,4  |      |                |   |    |     | 6,0              | 1,5    |
| 2079 Kepler          | 112,4      | 113,9 | 19,13 | 111,6       | 16,84 | 110,1 | 17,02            | 97,8  | 1,44 | 113,1        | 35,5 | 2,5 | 20,9  |      |                |   |    |     | 3,5              | 1,0    |
| 2083 SY Securitia    | 106,3      | 107,8 | 17,89 | 104,3       | 16,01 | 104,6 | 16,83            | 96,7  | 1,17 | 92,3         | 28,3 | 5,1 | 12,2  |      |                |   |    |     | 4,0              | 2,0    |
| 2094 Britta          | 103,4      | 104,8 | 18,19 | 106,1       | 16,20 | 105,8 | 17,59            | 101,1 | 1,33 | 104,5        | 35,1 | 2,6 | 16,5  |      |                |   |    |     | 5,0              | 2,5    |
| 2096 Eliana KWS      | 96,7       | 98,0  | 17,31 | 100,9       | 15,45 | 100,9 | 17,90            | 102,8 | 1,33 | 104,2        | 31,2 | 3,0 | 18,1  |      |                |   |    |     | 4,5              | 3,0    |
| 2097 Kristallina KWS | 95,6       | 96,9  | 17,89 | 100,3       | 16,20 | 105,8 | 18,72            | 107,6 | 1,17 | 91,9         | 28,1 | 1,9 | 13,7  |      |                |   |    |     | 3,5              | 1,0    |
| 2098 Mattea KWS      | 92,1       | 93,3  | 15,81 | 92,2        | 14,03 | 91,6  | 17,18            | 98,7  | 1,34 | 105,6        | 32,8 | 3,3 | 17,9  |      |                |   |    |     | 5,5              | 2,5    |
| 2102 Sandra KWS      | 108,8      | 110,3 | 18,74 | 109,2       | 16,72 | 109,3 | 17,23            | 99,0  | 1,25 | 98,5         | 30,3 | 3,1 | 15,5  |      |                |   |    |     | 3,0              | 3,0    |
| 2103 Birtha KWS      | 101,3      | 102,7 | 18,28 | 106,6       | 16,31 | 106,6 | 18,05            | 103,7 | 1,35 | 106,0        | 32,6 | 3,3 | 18,2  |      |                |   |    |     | 7,0              | 3,0    |
| 2104 Annika KWS      | 109,6      | 111,1 | 19,27 | 112,3       | 17,22 | 112,5 | 17,59            | 101,1 | 1,27 | 100,1        | 35,1 | 2,3 | 14,4  |      |                |   |    |     | 6,0              | 1,5    |
| GD 5 %               | 7,7        | 7,8   | 1,50  | 8,7         | 1,35  | 8,8   | 0,41             | 2,3   | 0,08 | 6,4          | 2,2  | 0,4 | 2,8   |      |                |   |    |     |                  |        |
| <b>Stufe 2</b>       |            |       |       |             |       |       |                  |       |      |              |      |     |       |      |                |   |    |     |                  |        |
| 1409 Alabama         | 106,7      | 102,4 | 18,34 | 100,1       | 16,30 | 99,4  | 17,19            | 97,7  | 1,32 | 105,6        | 34,7 | 3,0 | 16,0  |      |                |   |    |     | 2,5              | 1,0    |
| 1560 William         | 98,2       | 94,2  | 17,37 | 94,8        | 15,62 | 95,3  | 17,70            | 100,6 | 1,19 | 95,3         | 28,9 | 1,9 | 14,1  |      |                |   |    |     | 2,5              | 1,5    |
| 1665 Beretta         | 111,2      | 106,7 | 19,57 | 106,8       | 17,50 | 106,7 | 17,60            | 100,0 | 1,26 | 101,1        | 33,2 | 3,1 | 14,3  |      |                |   |    |     | 3,0              | 1,5    |
| 1718 Rubens          | 100,8      | 96,7  | 18,00 | 98,2        | 16,17 | 98,6  | 17,86            | 101,6 | 1,22 | 98,0         | 32,3 | 2,1 | 13,7  |      |                |   |    |     | 3,5              | 2,5    |
| 1186 Ricarda         | 96,5       | 92,6  | 16,54 | 90,3        | 14,65 | 89,4  | 17,14            | 97,4  | 1,35 | 108,4        | 32,2 | 3,0 | 18,7  |      |                |   |    |     | 3,0              | 2,0    |
| 1506 Pauletta        | 107,9      | 103,6 | 17,50 | 95,5        | 14,97 | 91,3  | 16,22            | 92,2  | 1,75 | 140,4        | 42,1 | 3,2 | 30,3  |      |                |   |    |     | 3,0              | 1,5    |
| 1812 Budera          | 102,2      | 98,1  | 17,17 | 93,7        | 15,24 | 92,9  | 16,80            | 95,5  | 1,29 | 103,8        | 33,9 | 3,6 | 15,1  |      |                |   |    |     | 2,0              | 1,0    |
| 1910 Sabrina KWS     | 106,7      | 102,4 | 18,96 | 103,5       | 16,97 | 103,5 | 17,77            | 101,0 | 1,26 | 101,3        | 31,0 | 2,0 | 16,1  |      |                |   |    |     | 3,5              | 1,5    |
| 1973 Arnold          | 97,1       | 93,2  | 17,69 | 96,5        | 15,99 | 97,5  | 18,21            | 103,5 | 1,15 | 91,9         | 27,4 | 1,9 | 13,1  |      |                |   |    |     | 2,0              | 1,0    |
| 1826 Talfun          | 88,9       | 85,4  | 16,22 | 88,5        | 14,52 | 88,5  | 18,24            | 103,7 | 1,31 | 105,2        | 32,3 | 4,7 | 16,1  |      |                |   |    |     | 1,0              | 2,5    |
| 2056 Julius          | 105,5      | 101,2 | 18,86 | 102,9       | 17,05 | 104,0 | 17,89            | 101,7 | 1,11 | 89,3         | 26,6 | 1,8 | 12,1  |      |                |   |    |     | 2,5              | 1,5    |
| 2059 Artus           | 117,8      | 113,0 | 20,18 | 110,1       | 18,17 | 110,8 | 17,14            | 97,4  | 1,11 | 88,7         | 25,5 | 2,5 | 12,1  |      |                |   |    |     | 2,5              | 1,0    |
| 2060 Haydn           | 100,2      | 96,2  | 17,68 | 96,5        | 15,92 | 97,1  | 17,64            | 100,3 | 1,16 | 92,9         | 28,4 | 2,0 | 13,1  |      |                |   |    |     | 2,5              | 1,0    |
| 2079 Kepler          | 112,0      | 107,5 | 19,24 | 105,0       | 17,05 | 104,0 | 17,18            | 97,7  | 1,36 | 109,0        | 34,9 | 2,1 | 18,0  |      |                |   |    |     | 2,0              | 1,5    |
| 2083 SY Securitia    | 106,9      | 102,6 | 18,44 | 100,6       | 16,59 | 101,2 | 17,25            | 98,1  | 1,12 | 90,2         | 27,9 | 4,3 | 10,7  |      |                |   |    |     | 1,5              | 1,0    |
| 2094 Britta          | 105,4      | 101,2 | 18,65 | 101,8       | 16,64 | 101,5 | 17,69            | 100,6 | 1,31 | 105,3        | 34,5 | 2,4 | 16,2  |      |                |   |    |     | 2,0              | 2,0    |
| 2096 Eliana KWS      | 97,5       | 93,5  | 17,49 | 95,5        | 15,55 | 94,8  | 17,93            | 101,9 | 1,39 | 111,5        | 33,3 | 2,9 | 19,8  |      |                |   |    |     | 2,0              | 2,0    |
| 2097 Kristallina KWS | 98,4       | 94,4  | 18,23 | 99,5        | 16,47 | 100,5 | 18,53            | 105,4 | 1,18 | 95,0         | 29,0 | 1,7 | 14,0  |      |                |   |    |     | 1,5              | 1,0    |
| 2098 Mattea KWS      | 97,2       | 93,3  | 16,65 | 90,9        | 14,67 | 89,5  | 17,13            | 97,4  | 1,43 | 115,1        | 34,8 | 2,9 | 20,9  |      |                |   |    |     | 1,5              | 1,     |

**Tabelle 3: Rizomaniatolerante Sorten ohne Rizomaniabefall - SV(-R) und SSV(-R) 2009 bis 2011**

| Sorten                                                                           | Züchter | Ertrag und Qualität |       |       |       | Toleranz und Resistenz (Blattkr.) |                 | Feldaufg. relativ | Schosser Anz./ha |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------|-------|-------|-------|-----------------------------------|-----------------|-------------------|------------------|
|                                                                                  |         | RE                  | ZG    | SMV   | BZE   | Toleranz**                        | Cerc. Bonituren |                   |                  |
| 58 Versuche ohne Rizomaniabefall, ohne Rhizoctonia- oder Nematodenbefall         |         |                     |       |       |       |                                   |                 |                   |                  |
| Alabama                                                                          | KWS     | 102,4               | 97,0  | 100,8 | 99,0  | -3,2                              | +               | 3,1               | 2,6              |
| William                                                                          | Strube  | 95,0                | 102,8 | 95,0  | 98,6  | -5,1                              | -               | 3,4               | 4,5              |
| Beretta                                                                          | KWS     | 104,3               | 98,6  | 103,4 | 102,5 | -4,0                              | 0               | 3,3               | 2,4              |
| Rubens                                                                           | Strube  | 98,3                | 101,5 | 100,8 | 99,9  | -5,9                              | -               | 3,6               | 4,2              |
| anfäll. Sorte                                                                    |         | 99,6                | 98,8  | 99,3  | 98,3  |                                   |                 | 3,3               | 1,9              |
| Sabrina KWS 1)                                                                   | KWS     | 103,7               | 100,2 | 99,9  | 104,0 | -3,6                              | 0               | 3,7               | 2,4              |
| Arnold 2)                                                                        | Strube  | 96,9                | 103,0 | 94,0  | 100,6 | -3,9                              | 0               | 3,5               | 4,1              |
| Lucata                                                                           | Hil     | 99,3                | 98,8  | 104,8 | 97,7  | -3,6                              | 0               | 2,7               | 2,6              |
| Berno                                                                            | Strube  | 102,6               | 99,8  | 98,3  | 102,5 | -5,0                              | -               | 3,7               | 4,4              |
| Sporta                                                                           | Hil     | 98,2                | 100,5 | 107,1 | 98,2  | -3,8                              | 0               | 2,6               | 2,8              |
| Sophia                                                                           | Hil     | 100,9               | 98,9  | 101,5 | 99,6  | -3,9                              | 0               | 4,0               | 3,1              |
| Robinson                                                                         | Strube  | 100,5               | 100,5 | 96,6  | 101,4 | -4,3                              | 0               | 3,1               | 4,1              |
| Emilia KWS                                                                       | KWS     | 99,6                | 102,7 | 97,7  | 102,9 | -5,2                              | -               | 4,0               | 3,3              |
| Debora KWS                                                                       | KWS     | 97,7                | 102,9 | 102,3 | 100,7 | -4,9                              | -               | 3,9               | 3,7              |
| Dante                                                                            | Mar     | 97,2                | 100,3 | 108,9 | 96,9  | -2,5                              | +               | 2,8               | 2,7              |
| Lukas                                                                            | Strube  | 98,3                | 103,8 | 95,5  | 103,0 | -5,3                              | -               | 3,3               | 3,9              |
| Schubert 1)                                                                      | Strube  | 99,7                | 101,6 | 93,8  | 102,1 | -4,9                              | -               | 3,3               | 3,7              |
| Belladonna KWS (nt) 3)                                                           | KWS     | 94,8                | 103,5 | 100,1 | 98,6  | -4,4                              | 0               | 2,9               | 3,7              |
| Adrianna KWS (nt) 3)                                                             | KWS     | 99,0                | 100,6 | 101,8 | 99,6  | -4,9                              | -               | 3,3               | 3,6              |
| Sy Belana 2)                                                                     | Hil     | 97,2                | 100,5 | 104,2 | 97,4  | -1,8                              | +               | 2,5               | 3,2              |
| Ludwina KWS 2)                                                                   | KWS     | 103,1               | 100,9 | 104,1 | 103,8 | -3,8                              | 0               | 4,0               | 2,2              |
| Isabella KWS (rh) 2)                                                             | KWS     | 104,2               | 100,0 | 103,2 | 103,9 | -2,2                              | +               | 3,3               | 2,2              |
| 34 Versuche ohne und mit Rizomaniabefall, ohne Rhizoctonia- oder Nematodenbefall |         |                     |       |       |       |                                   |                 |                   |                  |
| Premiere (rh) 4)                                                                 | Strube  | 90,5                | 99,1  | 97,9  | 89,9  | -3,9                              | 0               | 2,7               | 4,3              |
| Syncro (rh) 4)                                                                   | Hil     | 80,9                | 102,9 | 111,6 | 82,9  | -3,5                              | +               | 2,2               | 4,7              |
| Pauleta (nt)                                                                     | KWS     | 98,1                | 94,2  | 123,1 | 90,1  | -4,9                              | 0               | 3,7               | 4,3              |
| Nauta (rh)                                                                       | Hil     | 93,4                | 95,9  | 113,0 | 88,2  | -2,6                              | ++              | 2,6               | 4,8              |
| Prestige (rh)                                                                    | Strube  | 92,6                | 100,0 | 102,8 | 92,5  | -5,4                              | -               | 3,4               | 4,0              |
| Santino (rh)                                                                     | Strube  | 92,1                | 99,9  | 99,1  | 92,1  | -4,6                              | 0               | 3,6               | 4,7              |
| Berenika                                                                         | KWS     | 96,2                | 100,2 | 109,6 | 95,9  | -1,7                              | ++              | 2,4               | 2,2              |
| Theresa KWS (nt)                                                                 | KWS     | 95,4                | 102,2 | 103,4 | 97,6  | -5,2                              | -               | 3,8               | 3,4              |
| Jenna KWS (rh) 4)                                                                | KWS     | 87,2                | 100,4 | 99,7  | 87,7  | -3,5                              | +               | 2,9               | 3,3              |
| Nemata (nr) 5)                                                                   | Hil     | 91,5                | 95,0  | 109,5 | 85,8  | -3,8                              | +               | 2,8               | 3,7              |
| Kühn (nt) 5)                                                                     | Strube  | 104,3               | 95,6  | 102,9 | 99,1  | -7,5                              | --              | 4,4               | 5,1              |
| Hella (nt) 5)                                                                    | Hil     | 99,2                | 97,1  | 122,7 | 94,2  | -5,6                              | -               | 3,6               | 5,0              |
| Kepler (nt) 6)                                                                   | Strube  | 101,5               | 97,8  | 103,2 | 98,9  | -4,7                              | 0               | 3,8               | 3,5              |
| Kristallina KWS (nt) 6)                                                          | KWS     | 96,5                | 103,4 | 94,2  | 100,6 | -3,5                              | +               | 2,7               | 2,9              |
| Mattea KWS (rh) 6)                                                               | KWS     | 91,6                | 98,5  | 105,2 | 89,6  | -4,2                              | 0               | 3,3               | 3,5              |

relativ 100 = Verrechnungs-Mittel der Sorten Alabama, William, Beretta, Rubens  
1) Daten 2009 aus LNS  
2) 2009 WP S2 und 2010 LNS  
3) 2009 LNS+2010 SSV-R ohne Befall  
4) nur 2010+2011 im SSV-R  
5) 2009 WP Ri2 + S2, Feldaufgang 2-j.  
2009 WP Ri1 + S1, 2010 WP Ri2 + S2  
\*\* relativer BZE-Verlust bei Befall mit Blattkrankheiten (ohne Behandlung)  
(rh) rhizoctoniatolerant  
(nr) nematodentolerant  
(nnt) nematodenresistent  
---- = sehr anfällig  
+++ = wenig anfällig

Tabelle 4: Leistungsprüfung Neuer Sorten ohne Rizomaniabefall - LNS 2009 bis 2011

| Sorten                                                              | Züchter | Ertrag und Qualität |       |       |       | Toleranz und Resistenz (Blattkr.) |       |       |           | Feldaufg.11<br>relativ | Schosser<br>Anz./ha |
|---------------------------------------------------------------------|---------|---------------------|-------|-------|-------|-----------------------------------|-------|-------|-----------|------------------------|---------------------|
|                                                                     |         | RE                  | ZG    | SMV   | BZE   | Toleranz**                        | Cerc. | Mehl. | Bonituren |                        |                     |
| relativ                                                             |         |                     |       |       |       |                                   |       |       |           |                        |                     |
| LNS (34 Versuche ohne Rizomania-, Rhizoctonia- und Nematodenbefall) |         |                     |       |       |       |                                   |       |       |           |                        |                     |
| Alabama                                                             | KWS     | 102,8               | 96,8  | 101,4 | 99,2  | -4,9                              | 0     | 3,5   | 2,6       | 101,4                  | 0                   |
| William                                                             | Strube  | 95,6                | 102,8 | 95,2  | 99,1  | -5,9                              | -     | 3,9   | 4,8       | 99,0                   | 55                  |
| Beretta                                                             | KWS     | 103,1               | 99,1  | 102,9 | 101,9 | -3,3                              | +     | 3,6   | 2,4       | 100,8                  | 9                   |
| Rubens                                                              | Strube  | 98,5                | 101,2 | 100,5 | 99,9  | -5,0                              | 0     | 3,9   | 4,5       | 98,7                   | 15                  |
| anfäll. Sorte                                                       |         | 100,1               | 98,5  | 98,8  | 98,5  |                                   |       | 3,5   | 2,0       | 97,3                   | 23                  |
| Julius                                                              | Hil     | 101,2               | 101,4 | 94,9  | 103,2 | -5,9                              | -     | 3,9   | 4,0       | 105,5                  | 21                  |
| Artus                                                               | Strube  | 101,8               | 100,4 | 94,8  | 102,7 | -4,3                              | 0     | 3,4   | 3,4       | 104,3                  | 0                   |
| Haydn                                                               | Strube  | 99,6                | 102,3 | 92,6  | 102,8 | -5,4                              | -     | 3,7   | 3,9       | 103,7                  | 22                  |
| Kepler (nt)                                                         | Strube  | 101,4               | 97,7  | 103,3 | 98,5  | -5,0                              | 0     | 3,7   | 3,8       | 105,9                  | 23                  |
| SY Securita                                                         | Hil     | 96,8                | 102,7 | 101,4 | 99,7  | -5,6                              | -     | 2,7   | 4,7       | 99,0                   | 46                  |
| Britta                                                              | Hil     | 104,8               | 99,2  | 101,4 | 103,7 | -4,0                              | +     | 3,5   | 2,4       | 103,9                  | 10                  |
| Elaina KWS                                                          | KWS     | 97,9                | 102,9 | 102,3 | 100,9 | -5,5                              | -     | 2,3   | 2,7       | 98,5                   | 11                  |
| Kristallina KWS (nt)                                                | KWS     | 96,6                | 103,1 | 93,8  | 100,3 | -4,2                              | +     | 2,5   | 3,2       | 99,0                   | 86                  |
| Mattea KWS (rh)                                                     | KWS     | 90,7                | 98,8  | 105,2 | 89,1  | -4,7                              | 0     | 3,3   | 4,0       | 101,1                  | 4                   |
| Sandra KWS                                                          | KWS     | 106,8               | 98,9  | 100,2 | 105,5 | -4,8                              | 0     | 3,6   | 3,2       | 100,8                  | 30                  |
| Birtha KWS                                                          | KWS     | 98,9                | 103,8 | 104,6 | 102,6 | -5,2                              | 0     | 4,2   | 3,2       | 95,7                   | 12                  |
| Annika KWS                                                          | KWS     | 105,4               | 100,4 | 102,3 | 105,5 | -3,3                              | +     | 3,5   | 2,1       | 101,4                  | 30                  |

relativ 100 = Verrechnungs-Mittel der Sorten Alabama, William, Beretta, Rubens

\*\* relativer BZE-Verlust bei Befall mit Blattkrankheiten (ohne Behandlung)

--- = sehr anfällig

+++ = wenig anfällig

(nt) nematodentolerant (rh) rhizoctoniatolerant

## **Die richtige Sorte für das Feld**

### *Sorteneigenschaften gezielt nutzen*

Die praktischen Anbauvoraussetzungen können sehr unterschiedlich sein. Das breite Angebot an Sorteneigenschaften kommt dem entgegen.

Wichtig ist zunächst die Frage, inwieweit mit der Sortenwahl eine Risikoabsicherung gegenüber Krankheiten und Schädlingen erreicht werden kann. Erst danach kann die Auswahl anhand der Leistungsdaten von Ertrags- und Qualitätsvergleichen getroffen werden.

2011 beschert wie 2009 Rekorderträge mit guten inneren Qualitäten. Nach einem gelungenen frühen Start bei trockenen Bedingungen überraschte der milde Sommer besonders auf besseren Böden mit hohen Zuwachsraten und Spitzenerträgen im Herbst. Da aber von Jahr zu Jahr immer wieder mit einem unterschiedlichen Wachstumsverlauf zu rechnen ist, werden stets mehrjährige Ergebnisse für die Sortenbeurteilung herangezogen. Um auch eine gesicherte Datenbasis über viele Standorte und beim Krankheits- und Schädlingsauftreten zu erhalten, werden die überregionalen Versuche zugrunde gelegt.

Die Tabellen gliedern sich in die Sortimente SV-R (Sortenversuche bei Rizomaniabefall) mit den im Anbau befindlichen Sorten und den SSV-R einschließlich toleranter und resistenter Spezialsorten auf Standorten ohne speziellen Schädlings- oder Krankheitsdruck. Gegenüber 2010 haben im SV-R die Sorten Budera, Eleonora KWS, Felicita, Klarina, Lessing und Ruveta das Sortiment verlassen. Neu hinzugekommen sind die Sorten Arnold, Adrianna KWS, Belladonna KWS, Isabella KWS, Ludwina KWS und SY Belana.

Die dreizehn 2011 zugelassenen Sorten Annika KWS, Artus, Birtha KWS, Britta, Elaina KWS, Haydn, Julius, Kepler und Kristallina KWS (beide nematodentolerant), Mattea KWS und Taifun (beide rhizoctoniatolerant), Sandra KWS und SY Securita werden im Sortiment LNS (Leistungsprüfung Neuer Sorten) an den Wertprüfungs-Standorten ohne speziellen Krankheits- und Schädlingsdruck geprüft. Weitere Sortimente bilden der Sortenversuch mit nematodentoleranten Sorten unter Nematodenbefall (SVN) sowie der Sortenversuch mit rhizoctoniatoleranten Sorten unter Rhizoctoniabefall (SV Rh). Auf Befallsflächen mit Rübenkopfälchen werden neue Sorten hinsichtlich ihrer Toleranzeigenschaften gegenüber diesem Erreger beobachtet.

### *Gesunde Rüben haben Priorität*

Immer wieder bereiten im Herbst verdorbene Rüben Probleme bei der Lagerung und Verarbeitung in der Zuckerfabrik. Die Ursachen können sehr unterschiedlich sein. Vielfach ist die Späte Rübenfäule, hervorgerufen durch den bodenbürtigen Pilz *Rhizoctonia solani*, ursächlich. Bei entsprechendem Erregerpotential im Boden oder sehr ungünstiger Bodenstruktur verursacht dieser Pilz bei anfälligen Normalorten tiefreichende Schäden an der Wurzel bis hin zum Totalverlust. Nach der frühen und starken Trockenheit 2011 ist diese Krankheit oftmals erst als Spätbefall oder nur stellenweise in Erscheinung getreten. Dort wo sich befallsbedingt ein Erregerpotential im Boden angesammelt hat, müssen für den kommenden Rübenanbau hoch tolerante Sorten angebaut werden wie zum Beispiel Premiere, Syncro, Nauta, Mattea KWS oder Taifun. Zusätzlich muss besonderer Wert auf eine gute Bodenstruktur gelegt werden. Darüber hinaus ist zu bedenken, dass weitere Wirtspflanzen im Anbau wie Mais und Feldgras das Infektionsrisiko zusätzlich erhöhen können.

### 2011 mehr Rotfäule

2011 ist auf manchen Feldern Rotfäule (*Rhizoctonia violacea*) stärker als sonst aufgetreten. Die Außenhaut erkrankter Rüben erscheint rötlich-violett, der Schaden bleibt aber meist oberflächlich und geht nur selten etwas tiefer in den Rübenkörper. Der Pilz kann im Boden mehrere Jahre überdauern und beim nächsten Rübenanbau erneut Infektionen hervorrufen. Bisher trat Rotfäule nur sporadisch oder nur stellenweise auf. Daher hatte der Erreger für den praktischen Anbau nur wenig Bedeutung, so dass keine konkreten Bekämpfungshinweise oder Sortentoleranzen bekannt sind.

### Bei Befall lohnen nematodentolerante Sorten

Bereits bei latenter Belastung mit dem Rübenzystennematoden *Heterodera schachtii* können nematodentolerante Zuckerrüben deutliche Ertragsvorteile bringen. Bei stärkerem Nematodenbefall kann auch der Anbau einer nematodenresistenten Zuckerrübensorte sinnvoll sein, da damit gleichzeitig auch der Nematodenbesatz im Boden stärker reduziert wird. Informationen über einen möglichen Befall liefern am ehesten aktuelle Bodenproben oder Schwadproben vom letzten Rübenanbau. Falls keine Bodenuntersuchungen vorliegen, muss anhand von Standort- und Bewirtschaftungsgegebenheiten ein mögliches Schadrisiko abgeschätzt werden (vgl. Tabelle 1). Grundsätzlich ist Nematodenbefall in Rüben kaum sicher zu erkennen. Im Zweifelsfall kann probeweise eine nematodentolerante Sorte streifenweise neben der angebauten Normalsorte ausgesät werden. Zeigt sich im Sommer und Herbst bei der Normalsorte eine geringere Vitalität oder stärkere Spätverunkrautung, ist dies ein zuverlässiger Hinweis auf eine Nematodenbelastung.

Neben dem Ertragsvorteil vermehren nematodentolerante Sorten im Gegenteil zu Normalsorten kaum Nematoden. Über die Fruchtfolge hinweg kommt es sogar zu einer Nematodenreduktion durch den zusätzlichen Anbau von Getreide.

Die Ergebnisse der nematodentoleranten Sorten auf rheinischen Standorten sind in der Tabelle 4 zusammengefasst.

Tabelle: Schadwirkung von Rüben nematoden

| Stärkere Schäden möglich bei ...          | Geringere Schäden möglich bei ...     |
|-------------------------------------------|---------------------------------------|
| Befall über 250 E+L/100 ml Boden          | Befall unter 250 E+L/100 ml Boden     |
| Enge Rübenfruchtfolgen                    | Rüben alle 4 Jahre oder weiter        |
| Intensivem Anbau in der Vergangenheit     | geringem Anbau bisher                 |
| Keine nematodenbekämpfende Zwischenfrucht | intensiver Zwischenfruchtanbau        |
| Warmer, leichter, sandiger Boden          | schwerer, feuchter, kalter Boden      |
| Späte Saat, frühe Erwärmung nach der Saat | frühe Saat, kühles, feuchtes Frühjahr |
| Geringe nutzbare Feldkapazität            | hohe Wassernachlieferung              |
| Trockene Lagen                            | feuchte Lagen                         |

### *Rübenkopffälchen tritt nur regional auf*

Neben dem zystenbildenden Rüben nematoden bedroht auch das freilebende Rübenkopffälchen (*Ditylenchus dipsaci*) regional den Rübenanbau. Nach dem Aufgang der Rüben wandern die kleinen Älchen über die Blattachsen in die Pflanzen ein, wo sie sich bereits bei niedrigen Temperaturen rasch vermehren können. Manchmal kommt es zu Blattverdrehungen oder gar zu Pflanzenausfällen im Mai. Der Schaden wird aber meist ab Spätsommer sichtbar, wo der mittlerweile trocken-faule Rübenkopf leicht von der Wurzel abbricht. Sekundärerreger führen dann rasch zu weiteren Umsetzungsvorgängen, die auch den Verlust der unteren Wurzelhälfte verursachen können. Wird der Befall rechtzeitig erkannt, muss in Absprache mit der Zuckerfabrik eine vorgezogene Lieferung erfolgen, um einem weiteren Verderb der Rüben zuvorzukommen. Leider gibt es bisher keine praktikablen Bekämpfungsmaßnahmen gegen diesen Schädling. Die einzige Möglichkeit zur Schadensbegrenzung besteht in der Auswahl toleranter Sorten wie zum Beispiel Syncro, Premiere und Beretta. Während die ersten beiden rhizoctoniatoleranten Sorten bei gleichzeitigem Rhizoctoniabefall vorzuziehen sind, empfiehlt sich die Hochleistungssorte Beretta für Normalfälle. Kommen gleichzeitig in nennenswertem Umfang Rübenzystennematoden auf der Fläche vor, kann auch die nematodenresistente Sorte Sanetta empfohlen werden.

### *Rizomaniatolerante Sorten überwiegen*

Rizomaniatolerante Hochleistungssorten bilden nach wie vor den Hauptteil des Sortenspektrums. Den größten Anbauumfang nehmen derzeit die Sorten Beretta, Lukas und Sporta in diesem Segment ein. Neuere Sorten sind zum Beispiel Ludwina KWS, Robinson und SY Belana. Ohne besonderen Schädlings- und Krankheitsdruck können die Sorten aus den Tabellen nach ihrer Leistung (Bereinigter Zuckerertrag), Qualität, Blattgesundheit, Feldaufgang und Schossfestigkeit ausgewählt werden. Bei dem heutigen, hohen Ertragsniveau muss immer mehr Augenmerk auf ein ausreichendes Angebot an dem Mikronährstoff Bor gelegt werden. Gerade 2009 und 2011 trat Bormangel nach früher und anhaltender Trockenheit selbst auf tiefgründigen Standorten auf.

### *Blattgesundheit bleibt wichtig*

*Cercospora* ist die weitaus wichtigste Blattkrankheit bei Zuckerrüben. Sie kann in kurzer Zeit den gesamten Blattapparat zerstören und damit den Zuwachs im Herbst gefährden. Nach der zu kühlen Witterung im Juni und Juli 2011 konnte sich *Cercospora* aber kaum entwickeln. Auf den noch intakten Blättern fanden sich im Juli bei den empfindlichen Sorten massiver Mehltaubefall und ab August gesellten sich zunehmend *Ramularia* und Rübenrost hinzu. Letzterer nahm bis zur Ernte im November noch deutlich zu. Die Sorten unterscheiden sich in ihrer Anfälligkeit bei allen Krankheiten mehr oder weniger deutlich voneinander. Da oft jedoch mehrere Krankheiten gleichzeitig auf den Blättern zu finden sind, können die visuellen Bonituren erschwert sein. Deshalb werden die Versuche zweifaktoriell durchgeführt und der Einfluss sämtlicher Blattkrankheiten in der Stufe mit Fungizidbehandlung bewertet. In der Tabelle sind die visuellen Boniturnwerte für die verschiedenen Krankheiten angegeben (1 = befallsfrei; 9 = Totalbefall). Zusätzlich werden die Ertragsdifferenzen zwischen Fungizidbehandlung und unbehandelt festgestellt und mit dem Durchschnittsertrag der Verrechnungssorten (mit Fungizidbehandlung) verglichen. Kleine Differenzen bedeuten demnach geringere Ertragsverluste bei Verzicht auf Fungizidbehandlung (hohe Blattgesundheit) und umgekehrt. Für den schnellen Vergleich sind zusätzliche Klassenwerte von --- (sehr anfällig) bis ++++ (wenig anfällig) in der Folgespalte angegeben. Die eigentliche Sortenleistung wird jeweils in der Stufe mit

Fungizidbehandlung in den Tabellen angegeben, entsprechend den praktischen Anbaugegebenheiten. Seit den neunziger Jahren haben die Blattkrankheiten weiter an Bedeutung gewonnen und tolerante Sorten können helfen, die Blattgesundheit im Herbst für einen guten Zuwachs zu erhalten.

#### Sortenwahl – wie vorgehen?

Die erste und wichtigste Frage bei der Sortenwahl ist, ob tolerante oder resistente Sorten infrage kommen. Rhizoctonia- oder Ditylenchusbefall können nur mit Hilfe toleranter Sorten verhindert werden. Andere Bekämpfungsmaßnahmen existieren nicht. Wird hier nicht reagiert, sind Mindererträge und verdorbene Rüben oft nicht zu vermeiden. Schäden durch die zystenbildenden Rübennematoden können am effektivsten durch den Anbau nematodentoleranter bzw. –resistenter Sorten verhindert und damit gleichzeitig der Befall für den nächsten Rübenanbau reduziert werden. Ist die Entscheidung für eine tolerante Sorte gefallen, reduziert sich bereits deutlich das Auswahlpektrum an Sorten. Dort wo kein spezieller Krankheits- oder Schädlingsdruck gegeben ist, können Sorten aus dem Normalsortiment ausgewählt werden. Wichtigstes Merkmal ist der Bereinigte Zuckerertrag (BZE), da er dem Geldrohertrag am nächsten kommt. Die Kombination mit einem hohen Zuckergehalt und guter innerer Qualität zur Erzielung zusätzlicher Qualitätsprämien ist sehr vorteilhaft. Eine gute Blattgesundheit ist ebenfalls wünschenswert, damit der erhoffte Zuwachs im Herbst auch realisiert werden kann. Gute Saatgutqualität und geringe Schossneigung der Sorten werden allgemein vorausgesetzt. Manche bewährte, gute Sorte wird gewiss wieder den Weg in den praktischen Anbau finden. Mit den neu zu wählenden Sorten kann das Leistungspotential noch weiter gesteigert werden. Das nicht vorhersehbare Witterungsrisiko des vor uns liegenden Jahres sollte Anlass sein, auf mehrere gute Sorten zu bauen.

Tabelle Spezialsorten: Schneller Überblick bei Auftreten von .....

| Rhizoctonia | Zysten-Nematoden | Rübenkopffälchen | beiden Nematodenarten |
|-------------|------------------|------------------|-----------------------|
| Premiere    | Pauletta         | Syncro, Premiere | Nemata                |
| Nauta       | Adrianna KWS     | Beretta          |                       |
| Mattea KWS  | Kristallina KWS  |                  |                       |
|             | Hella            |                  |                       |
|             | Kepler           |                  |                       |

## Biogas Sortenversuche 2011

Die Bedeutung von Zuckerrüben zur Biogasproduktion hat in den letzten Jahren stark zugenommen. Daher wurden 2011 erstmals bundesweit koordinierte Sortenversuche auch im Rheinland in Buir und Gangelt durchgeführt. An letzterem Standort erfolgte nur eine Teilauswertung mittels Handbeerntung.

Für die Biogasausbeute von Rüben ist hauptsächlich der Gehalt an organischer Trockensubstanz ausschlaggebend, der sehr hoch mit dem Zuckergehalt und dem Zuckerertrag korreliert ist. Futterrüben haben einen niedrigeren Trockensubstanzgehalt als Zuckerrüben und dementsprechend einen niedrigeren Trockensubstanzertrag je ha.

EU-Sorten sind bei Zuckerrüben – wie bei allen anderen Fruchtarten – in Deutschland grundsätzlich vertriebsfähig. Allerdings ist zu beachten, dass für diese Sorten keine Leistungsdaten aus Sortenversuchen vorliegen, da sie in Deutschland nicht zur Wertprüfung angemeldet worden sind oder nach der Wertprüfung mangels Leistung keine Zulassung erhalten haben.

Aus dreijährigen Ergebnissen der Wert- und Sortenprüfungen wurden auf der Basis 700 l Normgas pro kg Trockenmasse und einer Methanausbeute von 51 % für sämtliche getesteten Zuckerrübensorten Schätzwerte berechnet und in der Tabelle angegeben.

Für den praktischen Anbau von Biogasrüben stellen sich zunächst einmal fast die gleichen Fragen wie beim konventionellen Zuckerrübenanbau. Es geht darum, die am besten geeigneten Sorten für den Standort auszuwählen. Vordergründiges Ziel ist ein möglichst hoher Trockenmasseertrag. Es ist aber weiterhin zu klären, ob Sorten, die gegen bestimmte Krankheiten und Schädlinge tolerant oder resistent sind, zum Einsatz kommen sollten. Außerhalb der typischen Rübenanbaugebiete muss geprüft werden, inwieweit z.B. die Späte Rübenfäule (Erreger: *Rhizoctonia solani*) den Anbau beeinflussen kann. Steht seit längerer Zeit ein hoher Anteil Mais in der Fruchtfolge, dann ist Rhizoctoniabefall nicht ganz auszuschließen. Hier empfiehlt sich der Anbau rhizoctoniatoleranter Sorten.

Auch die Toleranz gegenüber Blattkrankheiten kann für den standörtlichen Biogasrübenanbau Bedeutung erlangen. Toleranz gegenüber Nematoden wird eher in den klassischen Rübenanbaugebieten von Bedeutung sein.

Sind diese ersten Entscheidungen getroffen, geht es bei der Sortenwahl endgültig darum, die leistungsfähigsten Sorten für die Biogasproduktion auszuwählen. Da die innere Qualität hierfür kein relevantes Kriterium darstellt, kann man sich zunächst an der Höhe des Zuckerertrages orientieren, da dieser den Wert für den Trockensubstanzertrag am besten repräsentiert.

Als wichtiges Merkmal für die Biogasrüben erscheint auch der Erdanteil der Sorten. Dieses Merkmal streut leider bei den Untersuchungen sehr stark und ist nur begrenzt reproduzierbar. Gerade die trockene Kampagne 2011 hat gezeigt, dass der Erdanteil viel mehr durch die standörtlichen Gegebenheiten sowie die Witterung bei der Ernte geprägt ist und die heutige Ernte- und Reinigungstechnik bereits eine sehr weitgehende Reduktion der Erde ermöglichen kann.

Biogasrübensaatgut kann über die Zuckerfabriken bestellt werden. Das gilt für Vertragsrübenanbauer der Zuckerindustrie wie für reine Biogasrübenanbauer ohne Liefervertrag zur Zuckerfabrik.

## Sortenleistungsvergleich Biomasse 2011, relativ\*

### Ertrag und Qualität Mittel über Standorte

| Sorten       | Anzahl<br>Orte |       |       |       |       |       |       | Methanerträge                       |                                      |                                      | Erdanhang |
|--------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
|              |                | RE    | ZE    | BZE   | ZG    | TS    | TM    | -10 % Ertrag<br>Nm <sup>3</sup> /ha | Ø 08/09-10/11<br>Nm <sup>3</sup> /ha | + 10 % Ertrag<br>Nm <sup>3</sup> /ha |           |
| Alabama      | 5              | 102,0 | 99,9  | 99,6  | 98,0  | 98,4  | 100,2 | 5064,9                              | 5631,2                               | 6197,5                               | 108,6     |
| William      | 5              | 93,7  | 96,0  | 96,6  | 102,3 | 102,5 | 96,3  | 4863,6                              | 5407,4                               | 5951,2                               | 111,7     |
| Beretta      | 5              | 104,5 | 102,3 | 101,8 | 97,8  | 98,9  | 103,5 | 5228,3                              | 5812,8                               | 6397,4                               | 94,9      |
| Rubens       | 5              | 99,8  | 101,8 | 102,0 | 101,9 | 100,2 | 100,0 | 5055,3                              | 5620,5                               | 6185,8                               | 84,8      |
| Sabrina KWS  | 5              | 105,6 | 105,5 | 105,5 | 99,8  | 99,5  | 105,2 | 5313,4                              | 5907,5                               | 6501,6                               | 90,2      |
| Arnold       | 5              | 97,2  | 99,9  | 100,7 | 102,8 | 102,8 | 100,0 | 5052,7                              | 5617,6                               | 6182,6                               | 104,1     |
| Benno        | 5              | 105,6 | 105,0 | 105,3 | 99,3  | 98,1  | 103,7 | 5238,6                              | 5824,3                               | 6410,1                               | 92,6      |
| Kühn         | 5              | 104,1 | 99,5  | 98,7  | 95,6  | 95,6  | 99,5  | 5027,1                              | 5589,3                               | 6151,4                               | 123,5     |
| Wagner       | 5              | 108,2 | 105,1 | 105,4 | 97,0  | 94,5  | 102,5 | 5177,7                              | 5756,6                               | 6335,6                               | 82,7      |
| Corvetta KWS | 5              | 92,8  | 96,6  | 96,6  | 104,1 | 104,9 | 97,3  | 4914,3                              | 5463,8                               | 6013,3                               | 120,2     |
| Eleonora KWS | 5              | 103,2 | 105,1 | 105,3 | 101,8 | 101,5 | 104,8 | 5293,1                              | 5885,0                               | 6476,8                               | 91,5      |
| Gerty KWS    | 5              | 104,5 | 98,5  | 96,4  | 94,3  | 95,8  | 100,0 | 5054,7                              | 5619,9                               | 6185,1                               | 79,9      |
| Lissy KWS    | 5              | 97,2  | 94,5  | 92,6  | 97,1  | 97,5  | 94,8  | 4790,3                              | 5326,0                               | 5861,6                               | 82,2      |
| Sporta       | 5              | 98,7  | 99,7  | 99,6  | 100,9 | 100,6 | 99,3  | 5018,2                              | 5579,3                               | 6140,4                               | 79,4      |
| Klaxon       | 5              | 102,3 | 98,5  | 97,7  | 96,1  | 95,3  | 97,7  | 4936,2                              | 5488,1                               | 6040,1                               | 84,5      |
| Caribata     | 5              | 103,2 | 100,4 | 99,5  | 97,3  | 95,4  | 98,5  | 4976,0                              | 5532,4                               | 6088,8                               | 93,1      |
| Molly        | 5              | 98,8  | 96,2  | 95,4  | 97,4  | 95,5  | 94,3  | 4765,3                              | 5298,2                               | 5831,0                               | 100,9     |
| Ribambelle   | 5              | 122,9 | 84,0  | 75,0  | 68,8  | 70,4  | 86,0  | 4347,9                              | 4834,1                               | 5320,2                               | 104,1     |
| Zephyr       | 5              | 97,4  | 97,8  | 97,8  | 100,2 | 99,8  | 97,4  | 4921,2                              | 5471,5                               | 6021,7                               | 96,8      |
| GD 5%        |                | 6,0   | 4,8   | 5,0   | 1,5   | 1,4   | 4,8   |                                     |                                      |                                      | 16,9      |

\* 100 = Verrechnungsmittel der Sorten Alabama, William, Beretta, Rubens

# SV-B Buir 2011

Saat: 26.03.

Ernte: 06.10.

Parz.: 6,3 x 1,35 = 8,5 qm, 4 Whg.

| VG                | Rübenenertrag |       | Zuckerertrag |       | Berein. Z.ertrag |       | Zuckergehalt |       | S M V |       | K    | Na  | AmN  | Rost Bon. | Mehltau |
|-------------------|---------------|-------|--------------|-------|------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|------|-----|------|-----------|---------|
|                   | t/ha          | rel.  | t/ha         | rel.  | t/ha             | rel.  | %            | rel.  | %     | rel.  |      |     |      | 29.9.     | 29.9.   |
| 1409 Alabama      | 86,6          | 103,0 | 15,59        | 102,1 | 14,13            | 101,8 | 18,00        | 99,2  | 1,09  | 103,7 | 32,0 | 2,5 | 7,9  | 4,5       | 3,3     |
| 1560 William      | 79,4          | 94,4  | 14,66        | 96,0  | 13,41            | 96,6  | 18,46        | 101,7 | 0,97  | 92,7  | 25,8 | 2,0 | 6,5  | 3,8       | 5,5     |
| 1665 Beretta      | 86,5          | 102,8 | 15,20        | 99,5  | 13,72            | 98,9  | 17,55        | 96,7  | 1,10  | 105,3 | 32,6 | 3,2 | 8,0  | 7,3       | 1,5     |
| 1718 Rubens       | 84,0          | 99,8  | 15,63        | 102,4 | 14,26            | 102,7 | 18,60        | 102,5 | 1,03  | 98,3  | 29,5 | 2,2 | 7,0  | 7,3       | 5,3     |
| 1910 Sabrina KWS  | 88,4          | 105,0 | 15,82        | 103,6 | 14,33            | 103,2 | 17,90        | 98,6  | 1,08  | 103,7 | 30,0 | 2,2 | 9,1  | 5,8       | 2,0     |
| 1973 Arnold       | 80,5          | 95,6  | 14,85        | 97,3  | 13,60            | 97,9  | 18,47        | 101,7 | 0,96  | 91,9  | 25,2 | 2,0 | 6,4  | 3,0       | 4,8     |
| 1632 Benno        | 87,6          | 104,2 | 15,86        | 103,9 | 14,49            | 104,4 | 18,08        | 99,6  | 0,96  | 91,6  | 25,5 | 1,9 | 6,3  | 3,3       | 6,3     |
| 1981 Kühn         | 92,1          | 109,5 | 16,47        | 107,9 | 14,90            | 107,3 | 17,88        | 98,5  | 1,11  | 105,6 | 30,6 | 2,0 | 9,8  | 4,3       | 8,0     |
| 6112 Wagner       | 94,4          | 112,1 | 16,25        | 106,4 | 14,81            | 106,7 | 17,22        | 94,9  | 0,93  | 88,7  | 24,6 | 2,0 | 5,3  | 7,0       | 4,0     |
| 1903 Corvette KWS | 83,3          | 99,0  | 15,80        | 103,5 | 14,32            | 103,1 | 18,95        | 104,4 | 1,18  | 112,6 | 35,5 | 2,0 | 10,4 | 3,5       | 2,3     |
| 1908 Eleonora KWS | 87,9          | 104,5 | 15,98        | 104,6 | 14,50            | 104,5 | 18,17        | 100,1 | 1,07  | 102,7 | 30,2 | 2,1 | 8,6  | 6,8       | 2,3     |
| 6113 Gerty KWS    | 87,2          | 103,7 | 14,66        | 96,0  | 13,07            | 94,2  | 16,81        | 92,6  | 1,22  | 117,0 | 39,3 | 4,4 | 9,1  | 4,8       | 2,0     |
| 6114 Lissy KWS    | 75,0          | 89,1  | 13,17        | 86,3  | 11,86            | 85,4  | 17,56        | 96,7  | 1,16  | 110,4 | 31,8 | 2,4 | 11,0 | 5,0       | 6,0     |
| 1648 Sporta       | 78,4          | 93,2  | 14,27        | 93,5  | 12,98            | 93,5  | 18,20        | 100,3 | 1,05  | 100,6 | 29,9 | 2,6 | 7,6  | 4,5       | 4,8     |
| 6115 Klaxon       | 81,6          | 97,0  | 13,94        | 91,3  | 12,59            | 90,7  | 17,06        | 94,0  | 1,04  | 99,9  | 29,7 | 2,4 | 7,5  | 5,8       | 6,8     |
| 6116 Caribata     | 86,6          | 102,9 | 15,25        | 99,9  | 13,80            | 99,4  | 17,59        | 96,9  | 1,08  | 102,8 | 30,8 | 3,0 | 7,9  | 6,3       | 5,5     |
| 6117 Molly        | 80,9          | 96,1  | 14,22        | 93,1  | 12,89            | 92,9  | 17,57        | 96,8  | 1,04  | 99,0  | 29,7 | 2,9 | 6,9  | 7,3       | 5,3     |
| 6118 Rimbabelle   | 95,5          | 113,5 | 12,42        | 81,3  | 10,60            | 76,3  | 12,98        | 71,5  | 1,30  | 124,5 | 49,3 | 5,2 | 7,0  | 5,5       | 6,5     |
| 6119 Zephyr       | 82,7          | 98,3  | 15,07        | 98,7  | 13,71            | 98,7  | 18,23        | 100,4 | 1,05  | 100,5 | 29,7 | 2,2 | 7,9  | 5,3       | 8,0     |
| GD 5 %            | 4,2           | 4,9   | 0,77         | 5,0   | 0,69             | 5,0   | 0,27         | 1,5   | 0,04  | 3,4   | 1,5  | 0,3 | 1,1  | 1,4       | 1,0     |

100 = Verrechnungsmittel der Sorten Alabama, William, Beretta, Rubens

# SV-B Gangelt 2011

Saat: 24.03.

Ernte: 31.10.

Parz.: 6 x 0,9 x 2 = 5,4 qm, 3 Whg.

| VG                 | Rübenenertrag |       | Zuckerertrag |       | Berein. Z.ertrag |       | Zuckergehalt |       | S M V |       | K    | Na  | AmN  |
|--------------------|---------------|-------|--------------|-------|------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|------|-----|------|
|                    | t/ha          | rel.  | t/ha         | rel.  | t/ha             | rel.  | %            | rel.  | %     | rel.  |      |     |      |
| Wagner             | 113,1         | 99,6  | 20,13        | 98,4  | 17,99            | 98,8  | 17,81        | 98,8  | 1,28  | 93,7  | 36,1 | 2,2 | 14,3 |
| Eleonora KWS       | 111,6         | 98,3  | 20,91        | 102,3 | 18,74            | 102,9 | 18,72        | 103,9 | 1,35  | 98,8  | 38,7 | 2,2 | 15,9 |
| Klaxon             | 115,9         | 102,1 | 20,30        | 99,3  | 17,90            | 98,3  | 17,52        | 97,3  | 1,47  | 107,5 | 43,5 | 2,8 | 18,2 |
| Rimbabelle         | 137,8         | 121,4 | 17,73        | 86,7  | 14,21            | 78,0  | 12,86        | 71,4  | 1,95  | 142,4 | 66,6 | 5,3 | 25,3 |
| GD 5 %             | 16,7          | 14,7  | 3,54         | 17,3  | 3,27             | 18,0  | 1,12         | 6,2   | 0,30  | 21,7  | 7,0  | 0,8 | 9,6  |
| Mittel 3 ZR-Sorten | 113,5         | 100,0 | 20,45        | 100,0 | 18,21            | 100,0 | 18,02        | 100,0 | 1,37  | 100,0 | 39,5 | 2,4 | 16,1 |

### **Versuche mit nematodenresistenten Sorten**

Auf vielen Standorten mit langjährigem und intensivem Zuckerrübenanbau hat sich ein latenter und vereinzelt auch stärkerer Nematodenbefall eingestellt. 2011 wurden auf 8 solcher Praxisstandorte Kleinparzellenversuche mit nematodentoleranten Sorten (SVN) angelegt. Daneben wurden 2 SVN ohne Nematodenbelastung durchgeführt. Teilsortimente wurden auf weiteren Standorten geprüft (vgl. Tabellen und Abb.).

Auf den 7 komplett ausgewerteten SVN bewegte sich der Vorbefall zwischen 94 und 1122 E+L je 100 ml Boden im Standortmittel (n=10) in 0-30 cm Tiefe. In der Schicht 31-60 cm schwankte der Befall zwischen 498 und 1749 E+L ebenfalls stark. Auf 5 Feldern gab es im Unterboden stärkeren und in einem Fall schwächeren Befall. Ein schneller Überblick über die Relation des BZE der einzelnen Sorten in Abhängigkeit vom Nematodenbefall lässt sich aus der nachfolgenden Grafik gewinnen. Wie bereits in den Vorjahren erreichten die toleranten Sorten manchmal schon bei sehr geringem Vorbefall Mehrerträge, insbesondere wenn z.B. anhaltende Trockenheit vorherrschte. Das Prinzip einer eindeutigen Bekämpfungsschwelle lässt sich auch 2011 nicht erkennen. Auch der Befall im Unterboden gab keine eindeutigen Hinweise auf das Abschneiden der anfälligen Sorte. Nach den bisherigen Erfahrungen war von diesem Befall allenfalls nur eine geringe Schadvorhersage abzuleiten.

Die Leistung der einzelnen toleranten Sorten war von den üblichen Schwankungen abgesehen an den verschiedenen Standorten tendenziell ähnlich. Deutliche Abweichungen zeigte die resistente Sorte Nemata in 2 Versuchen. Die vergleichsweise blattarme Sorte litt offensichtlich stärker im üblichen, dreireihigen Versuchsanbau unter den hoch wachsenden Nachbarsorten. Als Kernbeerntung in der gleichen Sorte erreichte der BZE dagegen das Niveau der übrigen toleranten Sorten. Die neuen Sorten Kepler und Kristallina KWS erzielten 2011 ein leicht besseres Ergebnis. Sie erreichten auch ohne Befall nahezu das Ergebnis der Standardsorte. Kristallina KWS war in der Jugendentwicklung etwas verhalten, machte aber bei Trockenstress den frischesten Eindruck. Obwohl die Wachstumsbedingungen im Frühjahr und Herbst wesentlich durch Trockenheit bestimmt waren, war der Nematodeneffekt keinesfalls größer als in den Vorjahren. Wahrscheinlich hat sich der frühe Saattermin positiv ausgewirkt. Die Rübenwurzeln mussten im trockenen April und Mai sehr schnell in tiefere Schichten vordringen, um das vorhandene Bodenwasser zu nutzen.

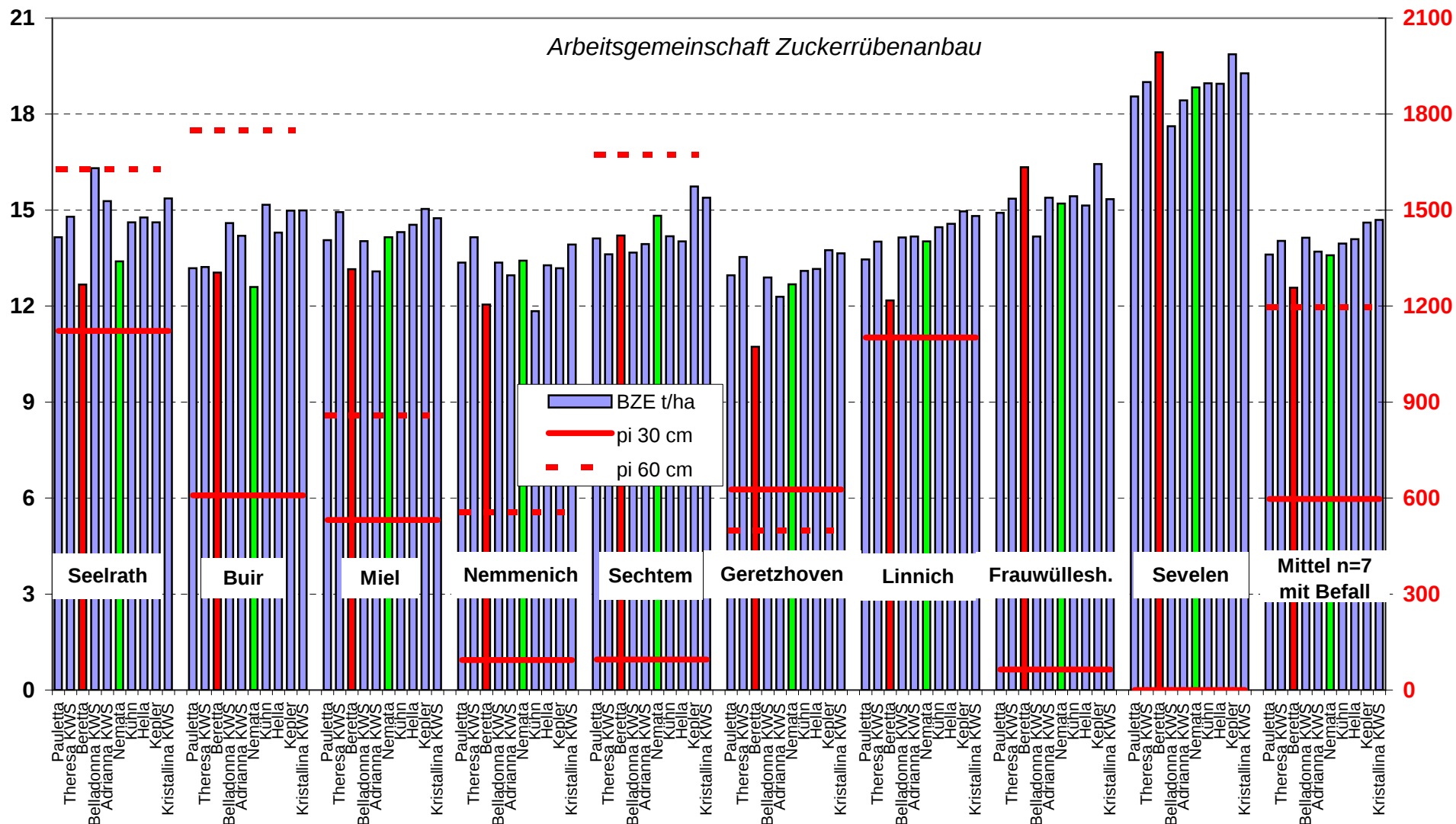
Beim Vergleich der Vermehrungsraten der einzelnen Sorten zeigte sich im Mittel von jeweils 8 Versuchen in 2 Jahren eine ähnliche Tendenz bei jahresbedingt etwas höherem Niveau 2011 (vgl. Abb.). Mit 5- bis 7,5-facher Vermehrung hob sich die anfällige Normalsorte deutlich ab. Die resistente Sorte verminderte im Mittel deutlich und die toleranten Sorten unterschieden sich in einem mittleren Rahmen zwischen 0,55 und 2,62 nicht signifikant voneinander. Die Vermehrungsraten der drei genannten Gruppen waren vielmehr in Abhängigkeit von der Höhe des Vorbefalls und der Bodentiefe sehr unterschiedlich (vgl. nachf. Grafiken). Bei abnehmendem Vorbefall stiegen die Vermehrungsraten besonders im Unterboden aber auch im Oberboden stark an. Die Unterschiede zwischen anfällig – tolerant – resistent blieben deutlich erkennbar. Zum Vergleich sind auch die Vermehrungsraten aus 2010 graphisch dargestellt. In der Zusammenfassung 2010 und 2011 lassen sich die Zusammenhänge nochmals deutlicher erkennen.

Die auf Seite 45 ergänzenden Sortenversuche verbessern die Datenbasis dieser Untersuchungen. Interessant sind die beiden sehr unterschiedlichen Felder in Weiler in der Ebene, wo entgegen der Erwartung auf dem flachgründigeren Feld kein Nematodenbefall vorhanden war.

BZE t/ha

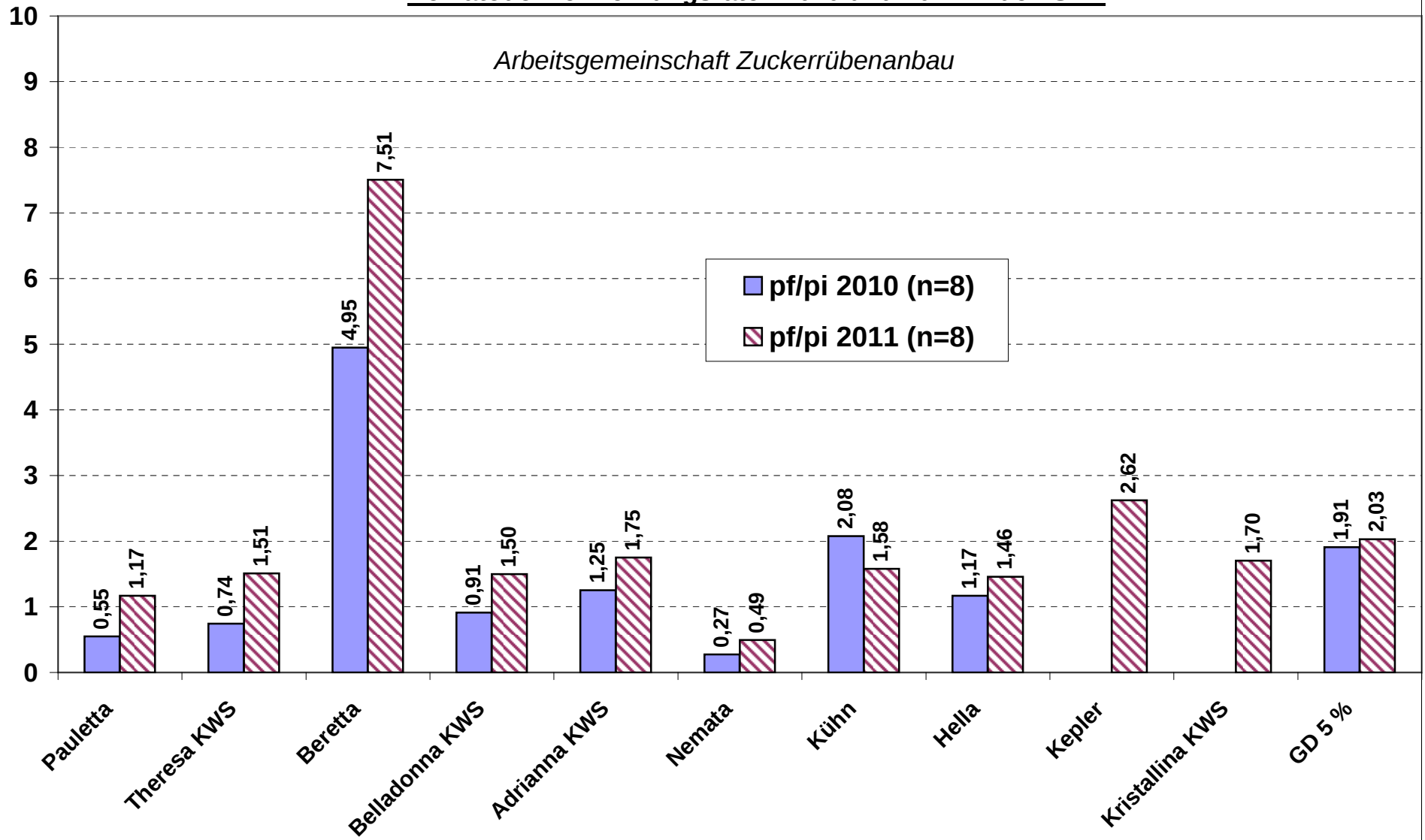
# Sortenversuche unter Nematodenbefall 2011

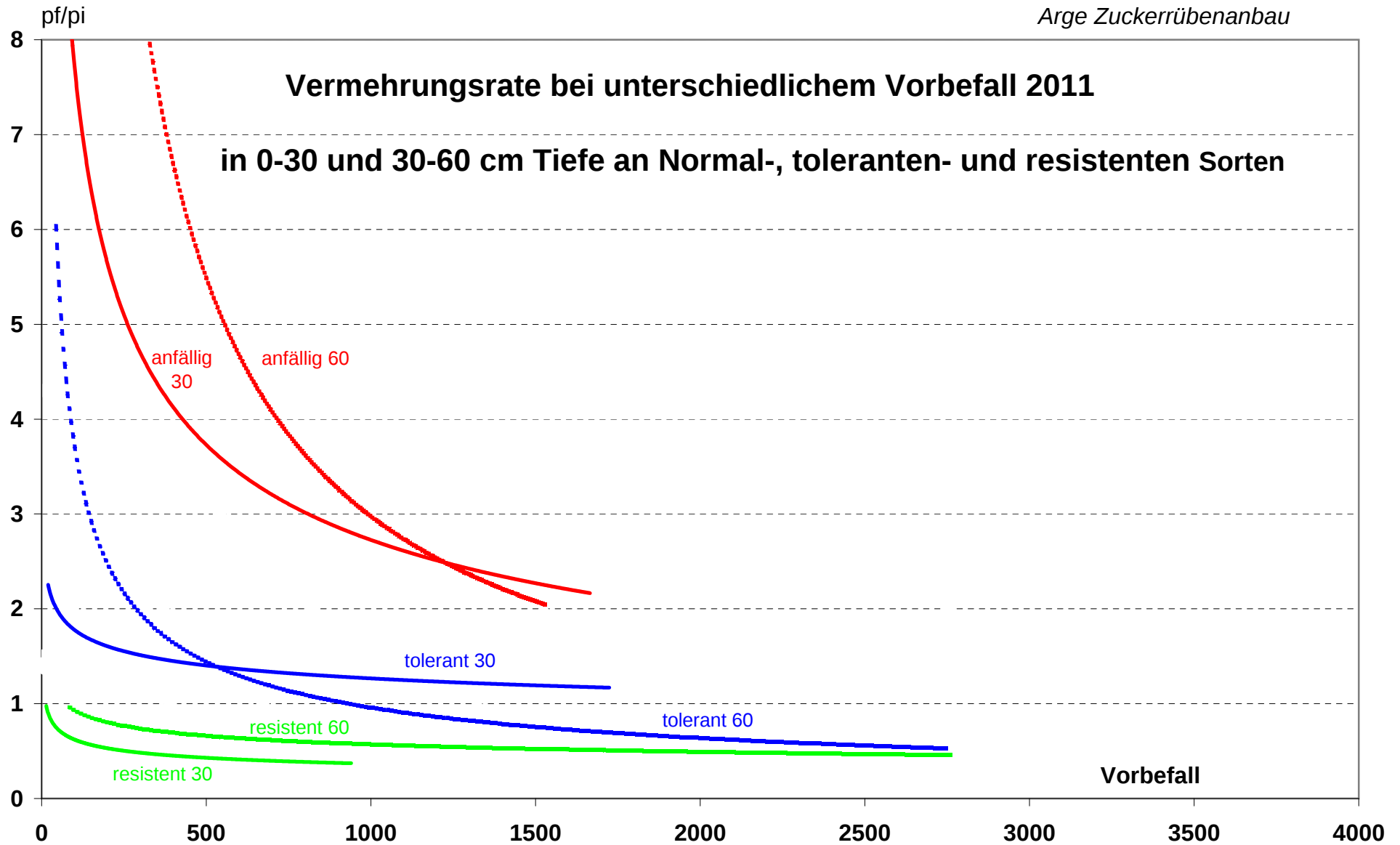
E+L/100 ml B. pi

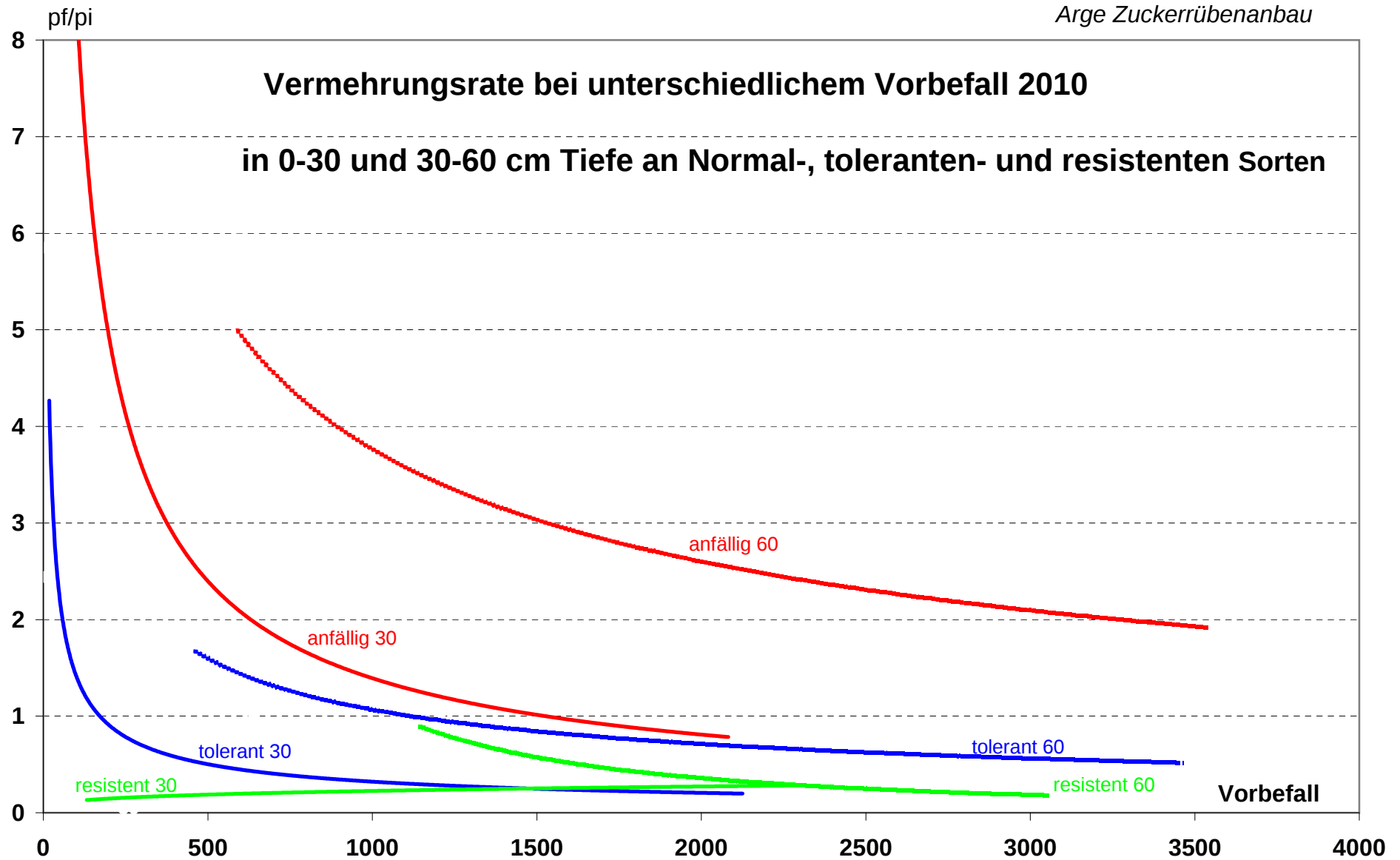


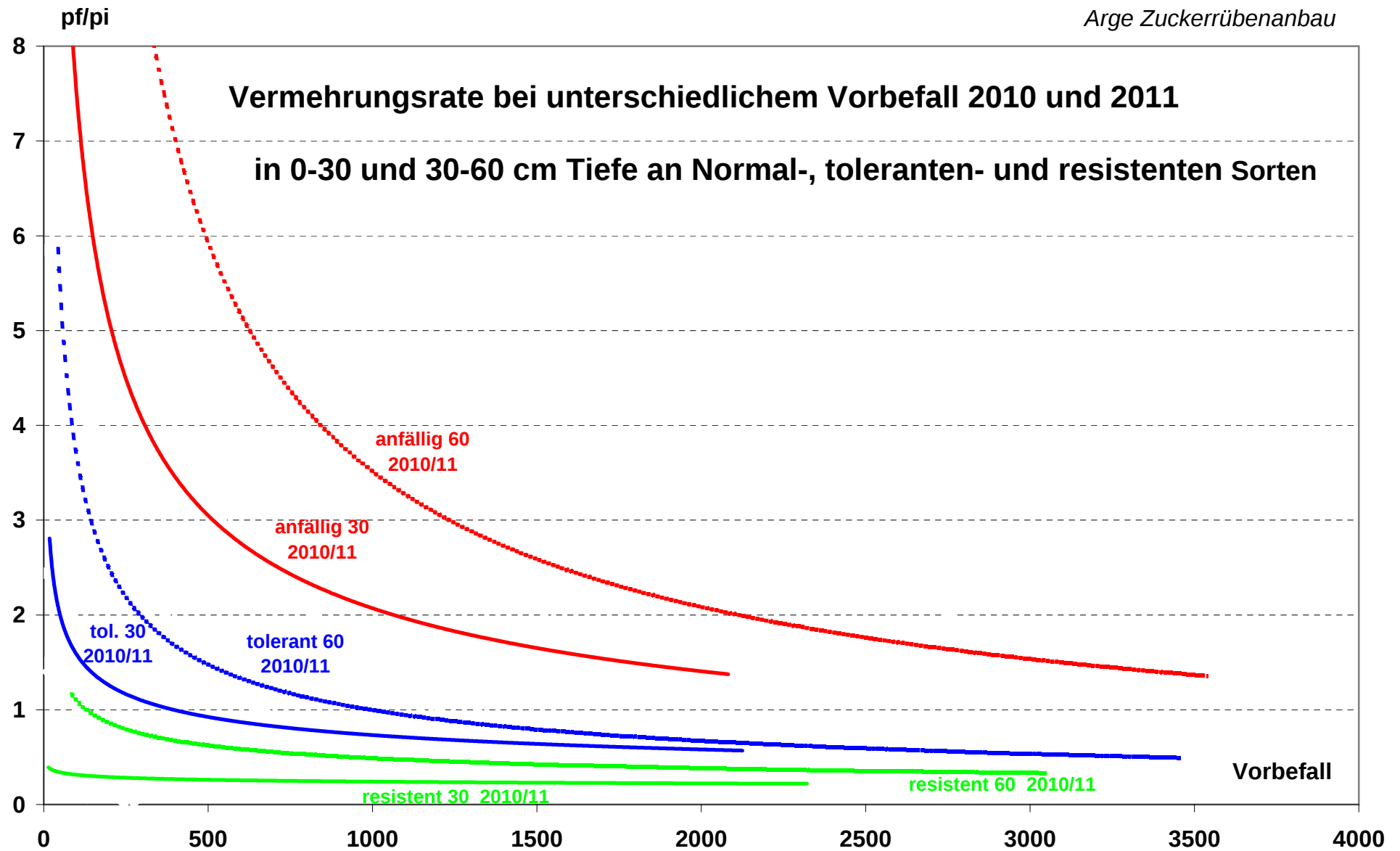
### Nematodenvermehrungsraten 2010 und 2011 in den SVN

*Arbeitsgemeinschaft Zuckerrübenanbau*









## SVN 2011 - Zusammenfassung

## Arbeitsgemeinschaft Zuckerrübenanbau Bonn

| Variante                                                                                           | Rübenenertrag |       | Zuckerertrag |       | Berein. Z.ertrag |       | Zuckergehalt |       | S M V |       | K              | Na  | AmN  | Pfl./ha  | Vorbefall        | Vorbefall | Nachbefall | Nachbefall | pf / pi | pf / pi |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|--------------|-------|------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|----------------|-----|------|----------|------------------|-----------|------------|------------|---------|---------|
|                                                                                                    | t/ha          | rel.  | t/ha         | rel.  | t/ha             | rel.  | %            | rel.  | %     | rel.  | mmol/1000 g R. |     |      | z. Ernte | E+L/100 ml Boden |           |            |            |         |         |
| <b>1. Miel Saat: 24.03.11 Ernte: 24.10.11 3-r. Kleinparz. (Nemata 6-r.), 4 Whg. a` 5,4 gm</b>      |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |          | 30 cm            | 60 cm     | 30 cm      | 60 cm      | 30 cm   | 60 cm   |
| Pauletta                                                                                           | 89,5          | 102,1 | 15,80        | 97,9  | 14,06            | 97,0  | 17,65        | 95,8  | 1,34  | 105,7 | 27,1           | 4,7 | 19,8 | 107870   | 946              |           | 1606       |            | 1,7     |         |
| Theresa KWS                                                                                        | 85,8          | 97,9  | 16,48        | 102,1 | 14,94            | 103,0 | 19,21        | 104,2 | 1,19  | 94,3  | 24,6           | 3,9 | 15,4 | 115278   | 792              |           | 1007       |            | 1,3     |         |
| Beretta                                                                                            | 78,5          | 89,5  | 14,48        | 89,7  | 13,16            | 90,7  | 18,43        | 100,0 | 1,08  | 85,8  | 21,2           | 6,3 | 11,5 | 113426   | 215              | 352       | 1830       | 7282       | 8,5     | 20,7    |
| Belladonna KWS                                                                                     | 78,1          | 89,1  | 15,37        | 95,3  | 14,03            | 96,7  | 19,69        | 106,8 | 1,12  | 88,4  | 24,9           | 3,7 | 12,2 | 111111   | 525              |           | 1320       |            | 2,5     |         |
| Adrianna KWS                                                                                       | 75,6          | 86,3  | 14,38        | 89,1  | 13,08            | 90,2  | 19,01        | 103,2 | 1,12  | 88,4  | 23,7           | 4,1 | 12,6 | 113889   | 552              |           | 798        |            | 1,4     |         |
| Nemata Kern                                                                                        | 88,2          | 100,7 | 15,72        | 97,4  | 14,15            | 97,6  | 17,82        | 96,7  | 1,18  | 93,5  | 24,7           | 6,5 | 13,6 | 111111   | 204              | 280       | 288        | 1452       | 1,4     | 5,2     |
| Kühn                                                                                               | 87,6          | 99,9  | 15,79        | 97,9  | 14,31            | 98,7  | 18,02        | 97,8  | 1,09  | 86,1  | 23,0           | 4,2 | 11,7 | 109722   | 605              |           | 670        |            | 1,1     |         |
| Hella                                                                                              | 89,9          | 102,5 | 16,31        | 101,1 | 14,54            | 100,3 | 18,15        | 98,4  | 1,37  | 108,3 | 27,2           | 4,2 | 21,4 | 110648   | 375              |           | 786        |            | 2,1     |         |
| Kepler                                                                                             | 90,5          | 103,2 | 16,59        | 102,8 | 15,04            | 103,7 | 18,33        | 99,5  | 1,12  | 88,4  | 25,0           | 4,1 | 12,0 | 109259   | 820              | 44        | 1656       | 2189       | 2,0     | 49,8    |
| Kristallina KWS                                                                                    | 83,8          | 95,6  | 16,13        | 100,0 | 14,75            | 101,7 | 19,23        | 104,3 | 1,05  | 82,9  | 21,8           | 3,4 | 11,1 | 107870   | 280              | 2750      | 870        | 5363       | 3,1     | 2,0     |
| Nemata Rand                                                                                        | 84,5          | 96,4  | 15,15        | 93,9  | 13,63            | 94,0  | 17,92        | 97,2  | 1,19  | 94,3  | 24,3           | 6,7 | 14,1 | 113889   |                  |           |            |            |         |         |
| GD 5 %                                                                                             | 5,7           | 6,6   | 1,06         | 6,6   | 0,96             | 6,7   | 0,32         | 1,7   | 0,06  | 5,1   | 0,9            | 0,6 | 2,4  | 6385     |                  |           |            |            |         |         |
| <b>2. Nemmenich Saat: 24.03.11 Ernte: 16.09.11 3-r. Kleinparz. (Nemata 6-r.), 4 Whg. a` 5,4 gm</b> |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |          | 30 cm            | 60 cm     | 30 cm      | 60 cm      | 30 cm   | 60 cm   |
| Pauletta                                                                                           | 96,8          | 103,3 | 15,46        | 98,6  | 13,36            | 97,1  | 15,98        | 95,3  | 1,56  | 108,7 | 32,2           | 7,8 | 25,1 | 108796   | 88               |           | 118        |            | 1,3     |         |
| Theresa KWS                                                                                        | 90,6          | 96,7  | 15,89        | 101,4 | 14,15            | 102,9 | 17,55        | 104,7 | 1,31  | 91,3  | 28,3           | 5,2 | 18,0 | 111574   | 20               |           | 30         |            | 1,5     |         |
| Beretta                                                                                            | 81,8          | 87,3  | 13,51        | 86,2  | 12,04            | 87,6  | 16,52        | 98,6  | 1,20  | 83,2  | 25,4           | 7,6 | 13,4 | 112500   | 15               | 498       | 270        | 2022       | 18,0    | 4,1     |
| Belladonna KWS                                                                                     | 82,5          | 88,0  | 14,86        | 94,8  | 13,36            | 97,1  | 17,99        | 107,3 | 1,22  | 84,5  | 29,2           | 4,5 | 13,8 | 104630   | 110              |           | 126        |            | 1,1     |         |
| Adrianna KWS                                                                                       | 85,2          | 90,9  | 14,54        | 92,8  | 12,97            | 94,3  | 17,08        | 101,9 | 1,25  | 86,9  | 27,7           | 6,0 | 15,2 | 112037   | 105              |           | 168        |            | 1,6     |         |
| Nemata                                                                                             | 92,1          | 98,3  | 15,20        | 97,0  | 13,42            | 97,5  | 16,53        | 98,6  | 1,33  | 92,5  | 30,7           | 8,6 | 15,8 | 108333   | 150              | 605       | 25         | 872        | 0,2     | 1,4     |
| Kühn                                                                                               | 80,2          | 85,6  | 13,29        | 84,8  | 11,84            | 86,1  | 16,59        | 99,0  | 1,20  | 83,7  | 26,5           | 5,2 | 14,4 | 104630   | 80               |           | 165        |            | 2,1     |         |
| Hella                                                                                              | 92,5          | 98,7  | 15,29        | 97,5  | 13,28            | 96,5  | 16,55        | 98,8  | 1,57  | 109,0 | 34,3           | 5,6 | 25,4 | 106019   | 110              |           | 99         |            | 0,9     |         |
| Kepler                                                                                             | 88,4          | 94,3  | 14,77        | 94,2  | 13,19            | 95,9  | 16,72        | 99,7  | 1,19  | 82,8  | 28,0           | 4,5 | 13,4 | 108796   | 55               | 512       | 462        | 1639       | 8,4     | 3,2     |
| Kristallina KWS                                                                                    | 86,2          | 92,0  | 15,43        | 98,5  | 13,92            | 101,2 | 17,91        | 106,8 | 1,15  | 80,0  | 26,1           | 4,1 | 12,9 | 109722   | 204              | 612       | 165        | 1175       | 0,8     | 1,9     |
| GD 5 %                                                                                             | 9,8           | 10,4  | 1,65         | 10,5  | 1,45             | 10,5  | 0,31         | 1,8   | 0,08  | 5,4   | 1,6            | 0,9 | 2,6  | 8087     |                  |           |            |            |         |         |
| <b>3. Sechtem Saat: 27.03.11 Ernte: 22.09.11 3-r. Kleinparz. (Nemata 6-r.), 4 Whg. a` 5,4 gm</b>   |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |          | 30 cm            | 60 cm     | 30 cm      | 60 cm      | 30 cm   | 60 cm   |
| Pauletta                                                                                           | 97,7          | 107,1 | 16,01        | 102,8 | 14,12            | 101,8 | 16,39        | 95,7  | 1,34  | 105,9 | 35,7           | 2,5 | 16,7 | 102315   | 185              |           | 175        |            | 0,9     |         |
| Theresa KWS                                                                                        | 84,7          | 92,9  | 15,13        | 97,2  | 13,62            | 98,2  | 17,86        | 104,3 | 1,19  | 94,1  | 31,7           | 1,9 | 12,8 | 96296    | 55               |           | 75         |            | 1,4     |         |
| Beretta                                                                                            | 93,7          | 102,7 | 15,81        | 101,5 | 14,20            | 102,4 | 16,88        | 98,5  | 1,12  | 88,2  | 30,5           | 3,3 | 9,6  | 101852   | 203              | 1323      | 275        | 1281       | 1,4     | 1,0     |
| Belladonna KWS                                                                                     | 83,2          | 91,3  | 15,14        | 97,2  | 13,67            | 98,6  | 18,18        | 106,2 | 1,16  | 91,6  | 31,0           | 1,9 | 11,9 | 100463   | 27               |           | 32         |            | 1,2     |         |
| Adrianna KWS                                                                                       | 88,3          | 96,8  | 15,48        | 99,4  | 13,94            | 100,5 | 17,54        | 102,4 | 1,15  | 90,7  | 30,5           | 2,0 | 11,6 | 102315   | 65               |           | 209        |            | 3,2     |         |
| Nemata                                                                                             | 100,0         | 109,6 | 16,66        | 107,0 | 14,83            | 106,9 | 16,66        | 97,3  | 1,23  | 97,4  | 34,3           | 3,6 | 12,4 | 100926   | 180              | 1965      | 40         | 952        | 0,2     | 0,5     |
| Kühn                                                                                               | 95,2          | 104,4 | 15,85        | 101,8 | 14,18            | 102,3 | 16,65        | 97,2  | 1,15  | 90,6  | 29,3           | 2,4 | 12,0 | 98148    | 105              |           | 110        |            | 1,0     |         |
| Hella                                                                                              | 94,9          | 104,1 | 15,91        | 102,1 | 14,02            | 101,1 | 16,76        | 97,9  | 1,39  | 109,5 | 36,7           | 1,9 | 18,4 | 103241   | 55               |           | 60         |            | 1,1     |         |
| Kepler                                                                                             | 103,0         | 112,9 | 17,52        | 112,5 | 15,74            | 113,5 | 17,02        | 99,4  | 1,13  | 89,3  | 31,0           | 1,8 | 10,7 | 99537    | 55               | 1985      | 85         | 1128       | 1,5     | 0,6     |
| Kristallina KWS                                                                                    | 92,9          | 101,8 | 16,95        | 108,9 | 15,38            | 111,0 | 18,25        | 106,6 | 1,09  | 85,9  | 28,2           | 1,8 | 10,3 | 103704   | 25               | 1419      | 45         | 1177       | 1,8     | 0,8     |
| GD 5 %                                                                                             | 4,6           | 5,0   | 0,82         | 5,3   | 0,76             | 5,5   | 0,22         | 1,3   | 0,07  | 5,6   | 1,9            | 0,3 | 2,1  | 6817     |                  |           |            |            |         |         |
| <b>4. Seelrath Saat: 23.03.11 Ernte: 10.10.11 3-r. Kleinparz. (Nemata 3-r.), 4 Whg. a` 8,8 gm</b>  |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |          | 30 cm            | 60 cm     | 30 cm      | 60 cm      | 30 cm   | 60 cm   |
| Pauletta                                                                                           | 94,1          | 102,3 | 16,04        | 98,8  | 14,15            | 97,8  | 17,03        | 96,5  | 1,41  | 107,0 | 31,2           | 4,0 | 21,2 | 95000    | 1724             |           | 1335       |            | 0,8     |         |
| Theresa KWS                                                                                        | 89,9          | 97,7  | 16,44        | 101,2 | 14,79            | 102,2 | 18,27        | 103,5 | 1,23  | 93,0  | 28,6           | 4,3 | 14,7 | 95000    | 900              |           | 1095       |            | 1,2     |         |
| Beretta                                                                                            | 80,4          | 87,3  | 14,05        | 86,5  | 12,67            | 87,6  | 17,50        | 99,1  | 1,11  | 84,4  | 26,5           | 6,6 | 9,9  | 95000    | 1665             | 1524      | 1835       | 3075       | 1,1     | 2,0     |
| Belladonna KWS                                                                                     | 95,4          | 103,7 | 18,00        | 110,8 | 16,31            | 112,7 | 18,86        | 106,8 | 1,17  | 88,5  | 28,0           | 4,6 | 12,4 | 95000    | 1409             |           | 735        |            | 0,5     |         |
| Adrianna KWS                                                                                       | 93,0          | 101,0 | 16,94        | 104,3 | 15,28            | 105,6 | 18,21        | 103,1 | 1,18  | 89,4  | 27,7           | 4,4 | 13,1 | 95000    | 1176             |           | 985        |            | 0,8     |         |
| Nemata                                                                                             | 89,8          | 97,6  | 15,11        | 93,0  | 13,40            | 92,6  | 16,82        | 95,3  | 1,30  | 98,7  | 30,8           | 7,2 | 15,2 | 95000    | 600              | 2760      | 385        | 1298       | 0,6     | 0,5     |
| Kühn                                                                                               | 96,1          | 104,4 | 16,31        | 100,4 | 14,62            | 101,0 | 16,97        | 96,1  | 1,16  | 88,2  | 26,5           | 4,5 | 12,9 | 95000    | 1396             |           | 898        |            | 0,6     |         |
| Hella                                                                                              | 95,6          | 103,9 | 16,69        | 102,8 | 14,77            | 102,1 | 17,45        | 98,8  | 1,40  | 106,3 | 30,8           | 3,7 | 21,2 | 95000    | 1355             |           | 882        |            | 0,7     |         |
| Kepler                                                                                             | 97,0          | 105,4 | 16,36        | 100,7 | 14,62            | 101,0 | 16,85        | 95,4  | 1,19  | 90,4  | 28,3           | 4,9 | 13,1 | 95000    | 345              | 1243      | 534        | 2325       | 1,5     | 1,9     |
| Kristallina KWS                                                                                    | 91,5          | 99,4  | 16,89        | 104,0 | 15,37            | 106,2 | 18,46        | 104,6 | 1,06  | 80,7  | 25,6           | 4,0 | 9,6  | 95000    | 653              | 980       | 525        | 1425       | 0,8     | 1,5     |
| GD 5 %                                                                                             | 6,1           | 6,6   | 1,13         | 6,9   | 1,04             | 7,2   | 0,36         | 2,0   | 0,07  | 5,0   | 1,3            | 0,9 | 2,3  |          |                  |           |            |            |         |         |

## SVN 2011 - Zusammenfassung

## Arbeitsgemeinschaft Zuckerrübenanbau Bonn

| Variante                | Rübenenertrag         |       | Zuckerertrag           |       | Berein. Z.ertrag                            |       | Zuckergehalt            |       | S M V |       | K              | Na   | AmN  | Pfl./ha  | Vorbefall        | Vorbefall | Nachbefall | Nachbefall | pf / pi | pf / pi |       |
|-------------------------|-----------------------|-------|------------------------|-------|---------------------------------------------|-------|-------------------------|-------|-------|-------|----------------|------|------|----------|------------------|-----------|------------|------------|---------|---------|-------|
|                         | t/ha                  | rel.  | t/ha                   | rel.  | t/ha                                        | rel.  | %                       | rel.  | %     | rel.  | mmol/1000 g R. |      |      | z. Ernte | E+L/100 ml Boden |           |            |            |         |         |       |
| <b>5. Buir</b>          | <b>Saat: 24.03.11</b> |       | <b>Ernte: 11.10.11</b> |       | <b>3-r. Kleinparz. (Nemata 3-r.)</b>        |       | <b>4 Whg. a` 8,8 gm</b> |       |       |       |                |      |      |          |                  | 30 cm     | 60 cm      | 30 cm      | 60 cm   | 30 cm   | 60 cm |
| Pauletta                | 84,9                  | 105,1 | 14,70                  | 100,6 | 13,18                                       | 99,8  | 17,32                   | 95,5  | 1,19  | 104,0 | 35,9           | 2,0  | 10,5 | 95000    | 865              |           | 814        |            | 0,9     |         |       |
| Theresa KWS             | 76,7                  | 94,9  | 14,53                  | 99,4  | 13,23                                       | 100,2 | 18,93                   | 104,5 | 1,09  | 96,0  | 31,8           | 1,5  | 8,9  | 95000    | 672              |           | 671        |            | 1,0     |         |       |
| Beretta                 | 81,9                  | 101,3 | 14,39                  | 98,5  | 13,05                                       | 98,8  | 17,59                   | 97,0  | 1,04  | 91,3  | 31,9           | 3,0  | 5,9  | 95000    | 275              | 1469      | 3761       | 2000       | 13,7    | 1,4     |       |
| Belladonna KWS          | 83,6                  | 103,4 | 16,00                  | 109,5 | 14,59                                       | 110,5 | 19,14                   | 105,6 | 1,08  | 95,1  | 32,5           | 1,6  | 8,1  | 95000    | 690              |           | 847        |            | 1,2     |         |       |
| Adrianna KWS            | 82,9                  | 102,6 | 15,57                  | 106,6 | 14,20                                       | 107,5 | 18,79                   | 103,7 | 1,06  | 93,1  | 31,2           | 1,9  | 7,7  | 95000    | 540              |           | 1645       |            | 3,0     |         |       |
| Nemata                  | 81,5                  | 100,9 | 14,07                  | 96,3  | 12,60                                       | 95,4  | 17,27                   | 95,3  | 1,21  | 105,7 | 36,8           | 3,2  | 10,2 | 95000    | 590              | 2431      | 290        | 1213       | 0,5     | 0,5     |       |
| Kühn                    | 96,4                  | 119,3 | 16,77                  | 114,8 | 15,16                                       | 114,8 | 17,40                   | 96,0  | 1,07  | 93,6  | 29,8           | 2,0  | 8,5  | 95000    | 902              |           | 1194       |            | 1,3     |         |       |
| Hella                   | 90,2                  | 111,6 | 15,95                  | 109,2 | 14,30                                       | 108,3 | 17,68                   | 97,6  | 1,23  | 108,2 | 36,4           | 1,9  | 12,3 | 95000    | 831              |           | 2101       |            | 2,5     |         |       |
| Kepler                  | 93,5                  | 115,7 | 16,53                  | 113,1 | 14,98                                       | 113,4 | 17,68                   | 97,5  | 1,05  | 92,3  | 31,8           | 1,6  | 7,1  | 95000    | 324              | 1540      | 700        | 1749       | 2,2     | 1,1     |       |
| Kristallina KWS         | 86,5                  | 107,1 | 16,38                  | 112,1 | 14,99                                       | 113,5 | 18,92                   | 104,4 | 1,00  | 87,7  | 28,3           | 1,5  | 6,8  | 95000    | 395              | 1554      | 1129       | 1293       | 2,9     | 0,8     |       |
| GD 5 %                  | 7,4                   | 9,1   | 1,35                   | 9,2   | 1,22                                        | 9,2   | 0,33                    | 1,8   | 0,03  | 3,0   | 1,2            | 0,4  | 1,0  |          |                  |           |            |            |         |         |       |
| <b>6. Geretzhoven</b>   | <b>Saat: 25.03.</b>   |       | <b>Ernte: 11.10.</b>   |       | <b>4-r. Kleinparz. ,</b>                    |       | <b>4 Whg. a` 7,2 gm</b> |       |       |       |                |      |      |          |                  | 30 cm     | 60 cm      | 30 cm      | 60 cm   | 30 cm   | 60 cm |
| Pauletta                | 98,8                  | 103,0 | 15,26                  | 99,5  | 12,96                                       | 97,8  | 15,45                   | 96,5  | 1,73  | 110,0 | 34,9           | 9,1  | 30,0 | 104167   | 688              | 365       | 375        | 915        | 0,5     | 2,5     |       |
| Theresa KWS             | 93,0                  | 97,0  | 15,40                  | 100,5 | 13,53                                       | 102,2 | 16,57                   | 103,5 | 1,41  | 90,0  | 30,8           | 6,8  | 20,1 | 101389   | 430              | 150       | 960        | 105        | 2,2     | 0,7     |       |
| Beretta                 | 79,5                  | 83,0  | 12,25                  | 79,9  | 10,73                                       | 81,0  | 15,40                   | 96,2  | 1,32  | 84,1  | 26,8           | 9,6  | 16,8 | 102431   | 679              | 440       | 2275       | 2170       | 3,4     | 4,9     |       |
| Belladonna KWS          | 85,9                  | 89,6  | 14,58                  | 95,1  | 12,90                                       | 97,4  | 16,98                   | 106,0 | 1,36  | 86,8  | 30,7           | 6,2  | 18,3 | 101389   | 803              | 660       | 935        | 780        | 1,2     | 1,2     |       |
| Adrianna KWS            | 84,5                  | 88,1  | 13,91                  | 90,7  | 12,29                                       | 92,8  | 16,46                   | 102,8 | 1,32  | 83,9  | 28,9           | 5,9  | 17,5 | 101389   | 677              | 248       | 545        | 343        | 0,8     | 1,4     |       |
| Nemata                  | 95,8                  | 100,0 | 14,70                  | 95,9  | 12,68                                       | 95,7  | 15,33                   | 95,8  | 1,51  | 96,2  | 33,2           | 11,3 | 20,6 | 98264    | 798              | 252       | 161        | 52,5       | 0,2     | 0,2     |       |
| Kühn                    | 95,0                  | 99,1  | 14,89                  | 97,2  | 13,10                                       | 98,9  | 15,68                   | 97,9  | 1,29  | 82,1  | 26,7           | 6,6  | 17,0 | 105208   | 782              | 391       | 1175       | 402        | 1,5     | 1,0     |       |
| Hella                   | 97,1                  | 101,3 | 15,35                  | 100,1 | 13,16                                       | 99,4  | 15,80                   | 98,7  | 1,65  | 105,2 | 36,8           | 6,8  | 27,0 | 101042   | 479              | 281       | 535        | 231        | 1,1     | 0,8     |       |
| Kepler                  | 98,2                  | 102,5 | 15,64                  | 102,0 | 13,75                                       | 103,8 | 15,92                   | 99,5  | 1,33  | 84,7  | 29,2           | 5,9  | 17,8 | 103472   | 369              | 578       | 750        | 336        | 2,0     | 0,6     |       |
| Kristallina KWS         | 88,7                  | 92,6  | 15,27                  | 99,6  | 13,65                                       | 103,0 | 17,19                   | 107,4 | 1,24  | 78,7  | 27,3           | 4,5  | 15,6 | 101042   | 561              | 1612      | 505        | 612        | 0,9     | 0,4     |       |
| GD 5 %                  | 6,7                   | 7,0   | 1,18                   | 7,7   | 1,08                                        | 8,1   | 0,29                    | 1,8   | 0,09  | 5,9   | 1,8            | 1,3  | 3,2  | 4818     |                  |           |            |            |         |         |       |
| <b>7. Linnich</b>       | <b>Saat: 26.03.</b>   |       | <b>Ernte: 25.10.</b>   |       | <b>4-r. Kleinparz. ,</b>                    |       | <b>4 Whg. a` 7,2 gm</b> |       |       |       |                |      |      |          |                  | 30 cm     | 60 cm      | 30 cm      | 60 cm   | 30 cm   | 60 cm |
| Pauletta                | 93,6                  | 103,6 | 15,39                  | 99,2  | 13,46                                       | 98,0  | 16,44                   | 95,6  | 1,46  | 106,5 | 31,2           | 7,7  | 21,3 | 85764    | 1540             |           | 1665       |            | 1,1     |         |       |
| Theresa KWS             | 87,1                  | 96,4  | 15,65                  | 100,8 | 14,01                                       | 102,0 | 17,96                   | 104,4 | 1,28  | 93,5  | 29,7           | 4,7  | 16,1 | 85764    | 772              |           | 1208       |            | 1,6     |         |       |
| Beretta                 | 80,6                  | 89,2  | 13,64                  | 87,9  | 12,18                                       | 88,7  | 16,92                   | 98,4  | 1,21  | 88,6  | 27,8           | 8,4  | 12,4 | 85764    | 929              |           | 5470       |            | 5,9     |         |       |
| Belladonna KWS          | 86,2                  | 95,4  | 15,73                  | 101,4 | 14,15                                       | 103,0 | 18,25                   | 106,1 | 1,24  | 90,9  | 28,8           | 5,3  | 14,8 | 84375    | 1720             |           | 3040       |            | 1,8     |         |       |
| Adrianna KWS            | 89,2                  | 98,7  | 15,80                  | 101,8 | 14,18                                       | 103,2 | 17,72                   | 103,0 | 1,22  | 89,2  | 27,6           | 5,3  | 14,4 | 89236    | 780              |           | 1175       |            | 1,5     |         |       |
| Nemata                  | 92,6                  | 102,5 | 15,82                  | 101,9 | 14,02                                       | 102,1 | 17,08                   | 99,3  | 1,34  | 97,8  | 32,7           | 7,1  | 15,8 | 83681    | 803              |           | 496        |            | 0,6     |         |       |
| Kühn                    | 97,2                  | 107,6 | 16,21                  | 104,4 | 14,47                                       | 105,3 | 16,67                   | 96,9  | 1,19  | 87,1  | 26,0           | 5,4  | 13,9 | 89583    | 992              |           | 2432       |            | 2,5     |         |       |
| Hella                   | 97,6                  | 108,0 | 16,58                  | 106,8 | 14,57                                       | 106,1 | 16,99                   | 98,8  | 1,46  | 106,4 | 34,1           | 5,6  | 20,8 | 87847    | 715              |           | 1532       |            | 2,1     |         |       |
| Kepler                  | 98,6                  | 109,2 | 16,74                  | 107,9 | 14,96                                       | 108,9 | 16,97                   | 98,6  | 1,20  | 88,0  | 28,5           | 4,4  | 13,7 | 89583    | 1430             |           | 3776       |            | 2,6     |         |       |
| Kristallina KWS         | 88,8                  | 98,3  | 16,34                  | 105,3 | 14,82                                       | 107,9 | 18,40                   | 107,0 | 1,12  | 81,9  | 25,3           | 3,9  | 12,1 | 86806    | 1342             |           | 3600       |            | 2,7     |         |       |
| GD 5 %                  | 8,2                   | 9,1   | 1,50                   | 9,7   | 1,35                                        | 9,8   | 0,29                    | 1,7   | 0,05  | 3,9   | 1,2            | 1,1  | 1,6  | 4275     |                  |           |            |            |         |         |       |
| <b>8. Frauwülesheim</b> | <b>Saat: 29.3.</b>    |       | <b>Ernte: 18.10.</b>   |       | <b>4-r. Kleinparz. (Kernbeerntung 2 R.)</b> |       | <b>4 Whg. a` 7,2 gm</b> |       |       |       |                |      |      |          |                  | 30 cm     | 60 cm      | 30 cm      | 60 cm   | 30 cm   | 60 cm |
| Pauletta                | 100,3                 | 104,1 | 16,99                  | 99,8  | 14,91                                       | 98,5  | 16,94                   | 95,6  | 1,47  | 107,9 | 36,2           | 5,1  | 20,8 | 107292   | 51               |           |            |            |         |         |       |
| Theresa KWS             | 92,4                  | 95,9  | 17,08                  | 100,2 | 15,36                                       | 101,5 | 18,49                   | 104,4 | 1,26  | 92,1  | 32,6           | 3,5  | 14,4 | 102778   | 125              |           |            |            |         |         |       |
| Beretta                 | 100,8                 | 104,6 | 18,12                  | 106,4 | 16,34                                       | 107,9 | 17,98                   | 101,5 | 1,17  | 85,5  | 31,4           | 4,6  | 10,7 | 103472   | 86               |           |            |            |         |         |       |
| Belladonna KWS          | 83,6                  | 86,7  | 15,68                  | 92,0  | 14,17                                       | 93,6  | 18,76                   | 105,9 | 1,20  | 87,8  | 32,3           | 3,6  | 12,0 | 97917    | 30               |           |            |            |         |         |       |
| Adrianna KWS            | 92,0                  | 95,5  | 17,03                  | 100,0 | 15,39                                       | 101,7 | 18,52                   | 104,5 | 1,19  | 86,9  | 32,0           | 3,2  | 11,8 | 107292   | 10               |           |            |            |         |         |       |
| Nemata                  | 95,3                  | 98,9  | 16,97                  | 99,6  | 15,21                                       | 100,5 | 17,81                   | 100,5 | 1,25  | 91,7  | 34,7           | 4,8  | 12,4 | 103819   | 109              |           |            |            |         |         |       |
| Kühn                    | 96,3                  | 99,9  | 17,13                  | 100,6 | 15,43                                       | 102,0 | 17,80                   | 100,4 | 1,16  | 85,2  | 30,5           | 3,5  | 11,5 | 104167   | 24               |           |            |            |         |         |       |
| Hella                   | 98,6                  | 102,3 | 17,13                  | 100,5 | 15,14                                       | 100,0 | 17,38                   | 98,1  | 1,41  | 103,3 | 36,2           | 3,6  | 18,9 | 107292   | 12               |           |            |            |         |         |       |
| Kepler                  | 103,5                 | 107,4 | 18,29                  | 107,4 | 16,44                                       | 108,6 | 17,67                   | 99,7  | 1,19  | 87,1  | 33,0           | 3,5  | 11,4 | 104861   | 11               |           |            |            |         |         |       |
| Kristallina KWS         | 89,5                  | 92,9  | 16,90                  | 99,2  | 15,34                                       | 101,4 | 18,88                   | 106,6 | 1,14  | 83,2  | 28,8           | 3,1  | 11,4 | 103125   | 178              |           |            |            |         |         |       |
| GD 5 %                  | 7,7                   | 8,0   | 1,34                   | 7,8   | 1,18                                        | 7,8   | 0,32                    | 1,8   | 0,04  | 2,6   | 1,6            | 0,8  | 1,0  | 4240     |                  |           |            |            |         |         |       |

## SVN 2011 - Zusammenfassung

## Arbeitsgemeinschaft Zuckerrübenanbau Bonn

| Variante                                                                                          | Rübenenertrag |       | Zuckerertrag |       | Berein. Z.ertrag |       | Zuckergehalt |       | S M V |       | K              | Na  | AmN  | Pfl./ha  | Vorbefall        | Vorbefall    | Nachbefall    | Nachbefall    | pf / pi      | pf / pi      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|--------------|-------|------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|----------------|-----|------|----------|------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
|                                                                                                   | t/ha          | rel.  | t/ha         | rel.  | t/ha             | rel.  | %            | rel.  | %     | rel.  | mmol/1000 g R. |     |      | z. Ernte | E+L/100 ml Boden |              |               |               |              |              |
| <b>9. Sevelen Saat: 22.3. Ernte: 26.10. 6-r. Kleinparz. (Kernbeerntung 4 R.), 4 Whg. a` 10 qm</b> |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |          |                  |              |               |               |              |              |
| Pauletta                                                                                          | 123,2         | 103,3 | 21,19        | 99,9  | 18,55            | 98,8  | 17,20        | 96,7  | 1,54  | 107,7 | 43,2           | 2,6 | 21,3 | 95000    | 30 cm<br>0       | 60 cm        | 30 cm         | 60 cm         | 30 cm        | 60 cm        |
| Theresa KWS                                                                                       | 115,3         | 96,7  | 21,21        | 100,1 | 19,00            | 101,2 | 18,39        | 103,3 | 1,32  | 92,3  | 36,9           | 2,4 | 15,4 | 95000    | 0                |              |               |               |              |              |
| Beretta                                                                                           | 124,9         | 104,7 | 22,33        | 105,3 | 19,93            | 106,2 | 17,88        | 100,5 | 1,32  | 92,2  | 39,0           | 2,8 | 14,0 | 95000    | 0                |              |               |               |              |              |
| Belladonna KWS                                                                                    | 102,4         | 85,9  | 19,51        | 92,0  | 17,62            | 93,9  | 19,04        | 107,0 | 1,23  | 86,3  | 35,0           | 2,3 | 12,8 | 95000    | 0                |              |               |               |              |              |
| Adrianna KWS                                                                                      | 111,2         | 93,3  | 20,47        | 96,6  | 18,43            | 98,2  | 18,41        | 103,4 | 1,23  | 86,1  | 34,9           | 2,3 | 12,7 | 95000    | 0                |              |               |               |              |              |
| Nemata                                                                                            | 125,0         | 104,8 | 21,34        | 100,7 | 18,84            | 100,3 | 17,09        | 96,0  | 1,40  | 98,1  | 41,0           | 3,2 | 16,4 | 95000    | 0                |              |               |               |              |              |
| Kühn                                                                                              | 119,7         | 100,3 | 21,20        | 100,0 | 18,96            | 101,0 | 17,71        | 99,5  | 1,27  | 88,6  | 35,5           | 2,4 | 13,9 | 95000    | 0                |              |               |               |              |              |
| Hella                                                                                             | 122,1         | 102,4 | 21,51        | 101,5 | 18,95            | 100,9 | 17,63        | 99,1  | 1,49  | 104,5 | 42,5           | 2,4 | 19,8 | 95000    | 0                |              |               |               |              |              |
| Kepler                                                                                            | 124,9         | 104,8 | 22,25        | 105,0 | 19,87            | 105,8 | 17,81        | 100,1 | 1,31  | 91,3  | 38,0           | 2,2 | 14,3 | 95000    | 0                |              |               |               |              |              |
| Kristallina KWS                                                                                   | 114,2         | 95,8  | 21,29        | 100,4 | 19,28            | 102,7 | 18,63        | 104,7 | 1,16  | 80,8  | 31,5           | 2,2 | 11,3 | 95000    | 0                |              |               |               |              |              |
| Lukas                                                                                             | 119,4         | 100,1 | 22,41        | 105,7 | 20,26            | 107,9 | 18,78        | 105,5 | 1,20  | 84,1  | 32,7           | 2,0 | 12,7 | 95000    | 0                |              |               |               |              |              |
| GD 5 %                                                                                            | 5,9           | 5,0   | 1,06         | 5,0   | 0,95             | 5,1   | 0,19         | 1,0   | 0,06  | 3,9   | 1,3            | 0,2 | 1,8  |          |                  |              |               |               |              |              |
| <b>Mittel aus 7 Versuchen 2011 (100 =Pauletta, Theresa) (Nematoden von 8 Standorten)</b>          |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |          |                  |              |               |               |              |              |
| Pauletta                                                                                          | 93,6          | 103,8 | 15,52        | 99,6  | 13,61            | 98,5  | 16,61        | 95,8  | 1,43  | 107,0 | 32,6           | 5,4 | 20,6 | 99845    | 30 cm<br>793     | 60 cm        | 30 cm<br>839  | 60 cm         | 30 cm<br>1,2 | 60 cm        |
| Theresa KWS                                                                                       | 86,8          | 96,2  | 15,65        | 100,4 | 14,04            | 101,5 | 18,05        | 104,2 | 1,24  | 93,0  | 29,3           | 4,0 | 15,1 | 100043   | 629              |              | 963           |               | 1,5          |              |
| Beretta                                                                                           | 82,3          | 91,3  | 14,02        | 90,0  | 12,58            | 91,0  | 17,03        | 98,3  | 1,15  | 86,3  | 27,2           | 6,4 | 11,3 | 100853   | 570              | 935          | 2554          | 3254          | 7,5          | 5,6          |
| Belladonna KWS                                                                                    | 85,0          | 94,2  | 15,66        | 100,5 | 14,14            | 102,2 | 18,44        | 106,4 | 1,19  | 89,2  | 29,3           | 4,0 | 13,1 | 98853    | 747              |              | 1091          |               | 1,5          |              |
| Adrianna KWS                                                                                      | 85,5          | 94,8  | 15,23        | 97,8  | 13,71            | 99,1  | 17,83        | 102,9 | 1,18  | 88,6  | 28,2           | 4,2 | 13,2 | 101267   | 619              |              | 895           |               | 1,8          |              |
| Nemata                                                                                            | 91,4          | 101,3 | 15,33        | 98,4  | 13,59            | 98,3  | 16,79        | 96,9  | 1,30  | 97,2  | 31,9           | 6,8 | 14,8 | 98902    | 533              | 1278         | 235           | 882           | 0,5          | 1,3          |
| Kühn                                                                                              | 92,5          | 102,5 | 15,59        | 100,0 | 13,96            | 100,9 | 16,85        | 97,3  | 1,16  | 87,0  | 26,8           | 4,3 | 12,9 | 99613    | 679              |              | 1007          |               | 1,6          |              |
| Hella                                                                                             | 94,0          | 104,1 | 16,01        | 102,7 | 14,09            | 101,9 | 17,05        | 98,4  | 1,44  | 107,5 | 33,8           | 4,2 | 20,9 | 99828    | 544              |              | 811           |               | 1,5          |              |
| Kepler                                                                                            | 95,6          | 106,0 | 16,31        | 104,6 | 14,61            | 105,7 | 17,07        | 98,5  | 1,17  | 87,7  | 28,8           | 3,9 | 12,5 | 100093   | 542              | 995          | 1068          | 1448          | 2,6          | 8,3          |
| Kristallina KWS                                                                                   | 88,4          | 97,9  | 16,20        | 103,9 | 14,69            | 106,3 | 18,34        | 105,8 | 1,10  | 82,3  | 26,1           | 3,3 | 11,2 | 99878    | 521              | 1575         | 914           | 1808          | 1,7          | 1,2          |
| GD 5 %                                                                                            | 4,2           | 4,7   | 0,75         | 4,8   | 0,66             | 4,8   | 0,18         | 1,1   | 0,04  | 3,0   | 1,0            | 0,7 | 1,4  | 2172     | 279              | 758          | 687           | 1183          | 2,0          | 9,2          |
| <b>Mittel aus 7 Versuchen 2011 (100 = anfällige Sorte)</b>                                        |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |          |                  |              |               |               |              |              |
| Beretta                                                                                           | 82,3          | 100,0 | 14,02        | 100,0 | 12,58            | 100,0 | 17,03        | 100,0 | 1,15  | 100,0 | 27,2           | 6,4 | 11,3 | 100853   | 30 cm<br>570     | 60 cm<br>935 | 30 cm<br>2554 | 60 cm<br>3254 | 30 cm<br>7,5 | 60 cm<br>5,6 |
| Pauletta                                                                                          | 93,6          | 113,7 | 15,52        | 110,7 | 13,61            | 108,2 | 16,61        | 97,5  | 1,43  | 124,0 | 32,6           | 5,4 | 20,6 | 99845    | 793              |              | 839           |               | 1,2          |              |
| Theresa KWS                                                                                       | 86,8          | 105,5 | 15,65        | 111,6 | 14,04            | 111,6 | 18,05        | 106,0 | 1,24  | 107,7 | 29,3           | 4,0 | 15,1 | 100043   | 629              |              | 963           |               | 1,5          |              |
| Belladonna KWS                                                                                    | 85,0          | 103,2 | 15,66        | 111,7 | 14,14            | 112,4 | 18,44        | 108,3 | 1,19  | 103,3 | 29,3           | 4,0 | 13,1 | 98853    | 747              |              | 1091          |               | 1,5          |              |
| Adrianna KWS                                                                                      | 85,5          | 103,9 | 15,23        | 108,6 | 13,71            | 109,0 | 17,83        | 104,7 | 1,18  | 102,6 | 28,2           | 4,2 | 13,1 | 101267   | 619              |              | 895           |               | 1,8          |              |
| Nemata                                                                                            | 91,4          | 111,0 | 15,33        | 109,3 | 13,59            | 108,0 | 16,79        | 98,5  | 1,30  | 112,6 | 31,9           | 6,8 | 14,8 | 98902    | 533              | 1278         | 235           | 882           | 0,5          | 1,3          |
| Kühn                                                                                              | 92,5          | 112,4 | 15,59        | 111,2 | 13,96            | 111,0 | 16,85        | 98,9  | 1,16  | 100,8 | 26,8           | 4,3 | 12,9 | 99613    | 679              |              | 1007          |               | 1,6          |              |
| Hella                                                                                             | 94,0          | 114,1 | 16,01        | 114,2 | 14,09            | 112,1 | 17,05        | 100,1 | 1,44  | 124,5 | 33,8           | 4,2 | 20,9 | 99828    | 544              |              | 811           |               | 1,5          |              |
| Kepler                                                                                            | 95,6          | 116,1 | 16,31        | 116,3 | 14,61            | 116,2 | 17,07        | 100,2 | 1,17  | 101,6 | 28,8           | 3,9 | 12,5 | 100093   | 542              | 995          | 1068          | 1448          | 2,6          | 8,3          |
| Kristallina KWS                                                                                   | 88,4          | 107,3 | 16,20        | 115,5 | 14,69            | 116,8 | 18,34        | 107,7 | 1,10  | 95,3  | 26,1           | 3,3 | 11,2 | 99878    | 521              | 1575         | 914           | 1808          | 1,7          | 1,2          |
| GD 5 %                                                                                            | 4,2           | 5,2   | 0,75         | 5,3   | 0,66             | 5,3   | 0,18         | 1,1   | 0,04  | 3,5   | 1,0            | 0,7 | 1,4  | 2172     | 279              | 758          | 687           | 1183          | 2,0          | 9,2          |
| <b>Palmersheim Saat: 23.03.11 Ernte: 20.09.11 3-r. Kleinp. (Nemata 6-r.), 4 Whg. a` 5,4 qm</b>    |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |          |                  |              |               |               |              |              |
| Pauletta                                                                                          | 71,6          | 116,9 | 12,32        | 114,3 | 10,77            | 111,7 | 17,20        | 97,8  | 1,57  | 124,8 | 35,5           | 4,1 | 25,5 | 94907    | 30 cm<br>308     | 60 cm        | 30 cm<br>624  | 60 cm         | 30 cm<br>2,0 | 60 cm        |
| Theresa KWS                                                                                       |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |          | 1388             |              | 2660          |               | 1,9          |              |
| Beretta                                                                                           | 61,3          | 100,0 | 10,78        | 100,0 | 9,64             | 100,0 | 17,59        | 100,0 | 1,26  | 100,0 | 30,1           | 6,5 | 14,1 | 101389   | 578              | 941          | 4719          | 4945          | 8,2          | 5,3          |
| Belladonna KWS                                                                                    |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |          | 690              |              | 1692          |               | 2,5          |              |
| Adrianna KWS                                                                                      |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |          | 1055             |              | 1634          |               | 1,5          |              |
| Nemata                                                                                            | 69,7          | 113,8 | 12,40        | 115,0 | 10,92            | 113,3 | 17,78        | 101,1 | 1,51  | 120,5 | 36,1           | 8,4 | 20,9 | 96759    | 940              | 650          | 196           | 335           | 0,2          | 0,5          |
| Kühn                                                                                              |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |          | 570              |              | 1416          |               | 2,5          |              |
| Hella                                                                                             |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |          | 431              |              | 490           |               | 1,1          |              |
| Kepler                                                                                            | 70,4          | 114,9 | 12,39        | 115,0 | 11,07            | 114,8 | 17,60        | 100,1 | 1,28  | 101,7 | 33,3           | 3,6 | 14,8 | 102315   | 935              | 1064         | 583           | 768           | 0,6          | 0,7          |
| Kristallina KWS                                                                                   | 71,3          | 116,3 | 13,31        | 123,5 | 11,98            | 124,3 | 18,69        | 106,3 | 1,26  | 100,0 | 30,1           | 3,3 | 15,7 | 107407   | 710              | 2099         | 475           | 1608          | 0,7          | 0,8          |
| GD 5 %                                                                                            | 8,2           | 13,4  | 1,46         | 13,5  | 1,29             | 13,3  | 0,20         | 1,1   | 0,10  | 8,0   | 1,5            | 0,9 | 3,3  | 11147    |                  |              |               |               |              |              |

# Streifenversuche mit nematodentoleranten Sorten 2011

Arbeitsgemeinschaft Zuckerrübenanbau Bonn

| Variante                                                                                           | Rübenenertrag |       | Zuckerertrag |       | Berein. Z.ertrag |       | Zuckergehalt |       | S M V |       | K              | Na  | AmN  | Pfl./ha  | Vorbefall        | Vorbefall | Nachbefall | Nachbefall | pf / pi | pf / pi |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|--------------|-------|------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|----------------|-----|------|----------|------------------|-----------|------------|------------|---------|---------|
|                                                                                                    | t/ha          | rel.  | t/ha         | rel.  | t/ha             | rel.  | %            | rel.  | %     | rel.  | mmol/1000 g R. |     |      | z. Ernte | E+L/100 ml Boden |           |            |            |         |         |
| <b>Niederdrees Flugplatz Saat: 17.03.11 Ernte: 19.09.11 4-r. Streifenparz., 4 Whg. a` 5,4 gm</b>   |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |          |                  |           |            |            |         |         |
| Beretta                                                                                            | 82,8          | 100,0 | 13,14        | 100,0 | 11,55            | 100,0 | 15,86        | 100,0 | 1,31  | 100,0 | 34,8           | 7,6 | 13,5 | 100000   | 30 cm            | 60 cm     | 30 cm      | 60 cm      | 30 cm   | 60 cm   |
| Kristallina KWS                                                                                    | 95,4          | 115,2 | 16,25        | 123,7 | 14,48            | 125,4 | 17,04        | 107,4 | 1,26  | 95,8  | 33,9           | 4,7 | 13,2 | 104630   | 295              | 1090      | 1565       | 4290       | 5,3     | 3,9     |
| Nemata                                                                                             | 98,6          | 119,0 | 15,86        | 120,7 | 13,81            | 119,5 | 16,11        | 101,5 | 1,48  | 112,7 | 40,2           | 7,7 | 17,7 | 97222    | 775              | 2567      | 610        | 752        | 0,8     | 0,3     |
| GD 5 %                                                                                             | 10,8          | 13,0  | 1,50         | 11,4  | 1,24             | 10,8  | 0,52         | 3,2   | 0,07  | 5,2   | 2,3            | 1,3 | 1,7  | 13211    | 795              | 85        | 473        | 168        | 0,6     | 2,0     |
| <b>Weiler i.d.E. Poller Weg Saat: 15.03.11 Ernte: 19.09.11 4-r. Streifenparz. 4 Whg. a` 5,4 gm</b> |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |          |                  |           |            |            |         |         |
| Beretta                                                                                            | 74,4          | 100,0 | 11,88        | 100,0 | 10,59            | 100,0 | 15,94        | 100,0 | 1,13  | 100,0 | 24,3           | 7,2 | 11,4 | 86111    | 30 cm            | 60 cm     | 30 cm      | 60 cm      | 30 cm   | 60 cm   |
| Kristallina KWS                                                                                    | 89,0          | 119,5 | 15,10        | 127,2 | 13,54            | 127,9 | 16,98        | 106,5 | 1,15  | 101,8 | 25,5           | 4,7 | 12,9 | 94907    | 391              | 1530      | 523        | 3493       | 1,3     | 2,3     |
| Nemata                                                                                             | 82,4          | 110,6 | 13,20        | 111,1 | 11,63            | 109,9 | 16,03        | 100,5 | 1,30  | 114,9 | 31,8           | 7,5 | 14,6 | 86111    | 593              | 1404      | 515        | 890        | 0,9     | 0,6     |
| GD 5 %                                                                                             | 7,1           | 9,6   | 1,25         | 10,5  | 1,12             | 10,5  | 0,33         | 2,1   | 0,05  | 4,6   | 2,4            | 0,8 | 1,0  | 7458     | 583              | 1314      | 390        | 540        | 0,7     | 0,4     |
| <b>Weiler i.d.E. Rövenich Saat: 13.03.11 Ernte: 19.09.11 4-r. Streifenparz., 4 Whg. a` 5,4 gm</b>  |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |          |                  |           |            |            |         |         |
| Beretta                                                                                            | 75,3          | 100,0 | 14,34        | 100,0 | 12,77            | 100,0 | 19,05        | 100,0 | 1,48  | 100,0 | 41,9           | 5,7 | 18,0 | 85185    | 30 cm            | 60 cm     | 30 cm      | 60 cm      | 30 cm   | 60 cm   |
| Kristallina KWS                                                                                    | 70,5          | 93,6  | 14,00        | 97,7  | 12,60            | 98,6  | 19,88        | 104,3 | 1,40  | 94,3  | 38,0           | 4,1 | 17,2 | 92130    | 0                | 0         | 0          | 0          | 0       | 0       |
| Nemata                                                                                             | 77,5          | 103,0 | 14,07        | 98,1  | 12,46            | 97,6  | 18,14        | 95,2  | 1,47  | 99,0  | 40,2           | 6,1 | 18,0 | 83796    | 0                | 0         | 0          | 0          | 0       | 0       |
| GD 5 %                                                                                             | 2,8           | 3,7   | 0,59         | 4,1   | 0,50             | 3,9   | 0,30         | 1,6   | 0,08  | 5,6   | 3,5            | 0,7 | 1,7  | 4436     | 0                | 0         | 0          | 0          | 0       | 0       |
| <b>Buir bar2 Saat: 26.03.11 Ernte: 05.10.11 3-r. Blockvers., 4 Whg. a` 8,5 gm</b>                  |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |          |                  |           |            |            |         |         |
| Beretta                                                                                            | 85,2          | 100,0 | 15,36        | 100,0 | 13,89            | 100,0 | 18,03        | 100,0 | 1,12  | 100,0 | 32,6           | 3,2 | 8,9  | 95000    | 30 cm            | 60 cm     | 30 cm      | 60 cm      | 30 cm   | 60 cm   |
| Kristallina KWS                                                                                    | 79,1          | 92,8  | 15,30        | 99,6  | 13,92            | 100,2 | 19,33        | 107,2 | 1,14  | 101,8 | 31,5           | 2,1 | 10,8 | 95000    | 11               | 150       | 264        | 392        | 24,0    | 2,6     |
| Nemata                                                                                             | 76,7          | 90,0  | 13,56        | 88,3  | 12,08            | 87,0  | 17,68        | 98,1  | 1,33  | 118,8 | 39,0           | 3,1 | 14,3 | 93333    | 23               | 140       | 99         | 333        | 4,3     | 2,4     |
| GD 5 %                                                                                             | 4,2           | 4,9   | 0,85         | 5,5   | 0,78             | 5,6   | 0,37         | 2,1   | 0,05  | 4,5   | 1,8            | 1,6 | 1,9  |          | 14               | 432       | 20         | 81         | 1,4     | 0,2     |
| <b>Ohndorf N.W. Saat: 22.03.11 Ernte: 30.09.11 6-r. Streifenparz., 4 Whg. a` 5,4 gm</b>            |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |          |                  |           |            |            |         |         |
| Beretta                                                                                            | 99,3          | 100,0 | 16,44        | 100,0 | 14,61            | 100,0 | 16,56        | 100,0 | 1,24  | 100,0 | 33,2           | 7,2 | 11,6 | 93056    | 30 cm            | 60 cm     | 30 cm      | 60 cm      | 30 cm   | 60 cm   |
| Pauletta                                                                                           | 109,4         | 110,3 | 17,93        | 109,1 | 15,66            | 107,1 | 16,39        | 98,9  | 1,48  | 119,1 | 40,9           | 4,8 | 18,8 | 97222    | 83               | 158       | 611        | 1276       | 7,4     | 8,1     |
| GD 5 %                                                                                             | 7,1           | 7,2   | 1,44         | 8,8   | 1,26             | 8,6   | 0,33         | 2,0   | 0,10  | 7,8   | 1,8            | 1,1 | 2,7  | 9736     | 45               | 335       | 248        | 264        | 5,5     | 0,8     |
| <b>Merzenich Saat: 26.03.11 Ernte: 29.09.11 6-r. Streifenparz., 4 Whg. a` 4,5 gm</b>               |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |          |                  |           |            |            |         |         |
| Beretta Betr.                                                                                      | 88,9          | 100,0 | 15,90        | 100,0 | 14,25            | 100,0 | 17,88        | 100,0 | 1,25  | 100,0 | 31,3           | 5,0 | 14,0 | 87778    | 30 cm            | 60 cm     | 30 cm      | 60 cm      | 30 cm   | 60 cm   |
| Beretta Pacht                                                                                      | 85,2          | 95,8  | 14,84        | 93,3  | 13,20            | 92,6  | 17,42        | 97,4  | 1,32  | 105,8 | 30,1           | 7,2 | 16,5 | 88333    | 157              | 17        | 1381       | 5394       | 8,8     | 317,3   |
| Corvetta Pacht                                                                                     | 74,1          | 83,3  | 13,66        | 85,9  | 12,18            | 85,5  | 18,44        | 103,1 | 1,40  | 111,5 | 32,9           | 3,5 | 20,0 | 93333    | 76               | 285       | 775        | 3746       | 10,2    | 13,1    |
| GD 5 %                                                                                             | 5,8           | 6,5   | 1,11         | 7,0   | 0,97             | 6,8   | 0,15         | 0,9   | 0,06  | 4,6   | 2,0            | 0,4 | 1,6  | 7165     |                  |           |            |            |         |         |

Tab. 5: Rheinische Sortenversuche unter Nematodenbefall 2009, 2010 und 2011

|                 | Rübenenertrag rel. |       |       | BZE rel. |       |       | Zuckergehalt rel. |       |       | SMV rel. |       |       |
|-----------------|--------------------|-------|-------|----------|-------|-------|-------------------|-------|-------|----------|-------|-------|
|                 | 2009               | 2010  | 2011  | 2009     | 2010  | 2011  | 2009              | 2010  | 2011  | 2009     | 2010  | 2011  |
| anfäll. Sorte   | 100,0              | 100,0 | 100,0 | 100,0    | 100,0 | 100,0 | 100,0             | 100,0 | 100,0 | 100,0    | 100,0 | 100,0 |
| Pauletta        | 119,1              | 120,5 | 113,7 | 116,6    | 111,6 | 108,2 | 99,3              | 95,7  | 97,5  | 118,3    | 131,2 | 124,0 |
| Theresa KWS     | 110,1              | 113,2 | 105,5 | 112,9    | 116,2 | 111,6 | 102,8             | 103,3 | 106,0 | 109,8    | 112,3 | 107,7 |
| Belladonna KWS  | 104,7              | 112,5 | 103,2 | 111,2    | 115,9 | 112,4 | 105,8             | 103,5 | 108,3 | 103,9    | 109,2 | 103,3 |
| Adrianna KWS    | 109,7              | 114,5 | 103,9 | 111,4    | 116,1 | 109,0 | 101,7             | 101,8 | 104,7 | 105,7    | 107,6 | 102,6 |
| Nemata          |                    | 109,9 | 111,0 |          | 103,4 | 108,0 |                   | 96,4  | 98,5  |          | 122,8 | 112,6 |
| Kühn            |                    | 121,2 | 112,4 |          | 116,8 | 111,0 |                   | 97,8  | 98,9  |          | 111,4 | 100,8 |
| Hella           |                    | 119,5 | 114,1 |          | 114,3 | 112,1 |                   | 98,8  | 100,1 |          | 136,8 | 124,5 |
| Kepler          |                    |       | 116,1 |          |       | 116,2 |                   |       | 100,2 |          |       | 101,6 |
| Kristallina KWS |                    |       | 107,3 |          |       | 116,8 |                   |       | 107,7 |          |       | 95,3  |
| GD 5 %          | 3,7                | 5,5   | 5,2   | 4,1      | 4,9   | 5,3   | 1,3               | 1,3   | 1,1   | 4,3      | 4,1   | 3,5   |

10 Versuche 2009, 8 Versuche 2010 und 7 Versuche 2011

**Überregionale Sortenversuche unter Nematodenbefall 2011 - relativ**

| Sorten          | RE    | ZE    | BZE   | ZG    | SMV   | K     | Na    | AmN   | FA    | Schosser | Mehltau | Cercospora | Rost |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|---------|------------|------|
| Pauletta        | 103,2 | 98,5  | 97,3  | 95,4  | 107,8 | 107,0 | 119,8 | 117,5 | 100,7 | 11       | 3,6     | 3,3        | 2,6  |
| Theresa KWS     | 96,8  | 101,5 | 102,7 | 104,6 | 92,2  | 93,0  | 80,2  | 82,5  | 99,3  | 0        | 1,9     | 3,5        | 1,9  |
| Beretta         | 88,2  | 87,2  | 88,1  | 98,5  | 87,5  | 86,5  | 147,8 | 63,7  | 99,3  | 11       | 1,5     | 3,6        | 2,8  |
| Belladonna KWS  | 97,4  | 102,3 | 103,7 | 104,8 | 90,6  | 94,4  | 90,8  | 73,9  | 99,0  | 50       | 1,7     | 2,6        | 1,8  |
| Adrianna KWS    | 98,0  | 100,5 | 101,6 | 102,3 | 90,9  | 92,8  | 93,3  | 76,4  | 101,4 | 11       | 1,9     | 3,1        | 2,0  |
| Nemata          | 94,5  | 92,7  | 92,6  | 97,8  | 99,4  | 101,9 | 145,2 | 89,6  | 97,6  | 0        | 2,3     | 2,2        | 2,3  |
| Kühn            | 102,2 | 98,3  | 98,7  | 96,0  | 90,6  | 87,4  | 108,1 | 79,3  | 101,6 | 0        | 3,2     | 4,1        | 2,3  |
| Hella           | 103,6 | 101,5 | 100,4 | 97,8  | 109,1 | 109,3 | 97,3  | 122,7 | 101,4 | 90       | 3,3     | 3,1        | 1,9  |
| Kepler          | 105,1 | 103,5 | 104,2 | 98,1  | 90,4  | 93,0  | 85,1  | 75,4  | 103,0 | 53       | 1,9     | 2,8        | 2,5  |
| Kristallina KWS | 98,1  | 103,4 | 105,4 | 105,0 | 84,1  | 84,2  | 69,6  | 64,6  | 98,4  | 0        | 1,8     | 2,4        | 1,8  |
| GD 5 %          | 3,3   | 3,1   | 3,2   | 1,0   | 3,0   | 3,0   | 16,3  | 8,3   |       |          |         |            |      |

100 = Pauletta, Theresa KWS

**Überregionale Sortenversuche unter Nematodenbefall 2009 - 2011 - relativ**

| Sorten             | RE    | ZG    | AmN   | SMV   | BZE   | Jahresmittelwerte BZE |       |       | FA    | Schosser | Mehltau | Cercospora |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|----------|---------|------------|
|                    |       |       |       |       |       | 2009                  | 2010  | 2011  |       |          |         |            |
| Pauletta           | 103,6 | 96,4  | 114,2 | 106,5 | 99,0  | 101,1                 | 98,8  | 97,3  | 100,6 | 4        | 4,6     | 2,7        |
| Theresa KWS        | 96,4  | 103,6 | 85,8  | 93,5  | 101,0 | 98,9                  | 101,2 | 102,7 | 99,4  | 0        | 2,6     | 2,7        |
| Beretta            | 83,8  | 99,1  | 59,7  | 86,3  | 84,2  | 85,4                  | 79,0  | 88,1  | 100,2 | 35       | 1,8     | 2,9        |
| Belladonna KWS     | 96,9  | 104,5 | 74,1  | 90,8  | 102,7 | 101,1                 | 103,4 | 103,7 | 99,4  | 27       | 2,6     | 2,4        |
| Adrianna KWS       | 99,0  | 101,6 | 75,6  | 91,2  | 101,8 | 99,8                  | 103,9 | 101,6 | 101,7 | 17       | 2,5     | 2,5        |
| Nemata 1)          | 92,2  | 97,4  | 93,0  | 100,9 | 89,6  | 88,7                  | 87,6  | 92,6  | 96,4  | 0        | 2,8     | 1,8        |
| Kühn 1)            | 103,2 | 96,3  | 80,8  | 91,3  | 100,0 | 99,0                  | 102,4 | 98,7  | 102,2 | 18       | 3,8     | 3,1        |
| Hella 1)           | 105,7 | 99,1  | 124,3 | 109,5 | 104,0 | 108,4                 | 103,2 | 100,4 | 100,5 | 34       | 3,9     | 2,4        |
| Kepler 2)          | 101,4 | 98,8  | 73,7  | 90,2  | 101,2 | 99,3                  | 100,0 | 104,2 |       | 31       | 3,0     | 2,3        |
| Kristallina KWS 2) | 99,0  | 104,4 | 69,2  | 86,2  | 105,2 | 105,6                 | 104,5 | 105,4 |       | 80       | 2,4     | 1,9        |
| GD 5 %             |       |       |       |       |       |                       |       |       |       |          |         |            |

100 = Pauletta, Theresa KWS

1) WP NT 2009, FA 2010, 2011

2) WP NT 2009 + 2010, FA nur 2011

*Rhizoctonia solani* als Erreger der späten Rübenfäule ist vor allem in wärmeren Ländern von Bedeutung. Seit Anfang der 90er Jahre tritt diese Pilzkrankheit auch im Rheinland, besonders in Verbindung mit intensiver Viehhaltung und verstärktem Mais- und Grasanbau schädigend auf. Bedeutung hat die Krankheit seither auch in anderen Bundesländern und im westlichen Ausland. Von der Universität Bonn (Institut für Pflanzenkrankheiten, I. Zens 2001) wurde der Erreger als Anastomosegruppe (AG) 2-2 IIb, mit weiteren Untergruppen erstmals ausführlich beschrieben.

Voraussetzung für das Auftreten der Krankheit sind ausgeprägte Wärme und Feuchtigkeit, verbunden mit ungünstigen Wachstumsbedingungen zum Beispiel durch ungünstige Bodenstruktur sowie ein hohes Schadpotential des Erregers im Boden. Oftmals beginnt der Befall am Vorgewende (ehemaliger Mietenbereich) oder in nassen Senken, wo die Bodenstruktur weniger gut ausgeprägt ist. Auch strukturschwache Sandböden, welche sich im Sommer zudem stark erwärmen, zeigen ein erhöhtes Befallsrisiko. Ein früher und starker Befallsverlauf kann bei den anfälligen Normalsorten den gesamten Bestand zerstören.

Ist einmal Befall aufgetreten und wurde damit das Infektionspotential im Boden erhöht, muss zur Vermeidung von Fäulnis für den kommenden Rübenanbau eine Sorte mit hoher Rhizoctoniatoleranz zum Einsatz kommen und die Fruchtfolgegestaltung weiterer Wirtspflanzen wie Mais und Gras möglichst vor Rüben vermieden werden. Ölrettich und Senf als Zwischenfrucht sowie ein nicht zu hohes N-Angebot senken das Befallsrisiko deutlich. Wichtig ist, auf eine gute Bodenstruktur zu achten. Dann sollte es gelingen, wieder gesunde Rüben mit guter Ertragsleistung zu produzieren.

Die Vermeidung von Fäulnis ist entscheidend für den praktischen Rübenanbau, denn je nach Ausprägung der Krankheit können befallene Rüben bei der Lieferung zusätzliche, hohe Abzüge verursachen oder die Ladung ist nicht mehr verarbeitbar. Aus diesem Grund sind Ertragserhebungen in Sortenversuchen unter Rhizoctoniabefall nur eingeschränkt zur Beratung geeignet. Wichtiger ist die Bewertung der Wurzeln hinsichtlich Resistenz gegenüber *Rhizoctonia solani*. Bei stärkerem, fortgeschrittenem Befall ist die Widerstandskraft der Rüben auch am Blatt zu erkennen. Wichtig sind auch homogene Befallsvoraussetzungen, um Sorten sachgerecht beurteilen zu können. Dies gelingt im Allgemeinen mit der künstlichen Inokulation recht gut.

Von der Arbeitsgemeinschaft Zuckerrübenanbau wurden 2011 zwei vom KA koordinierte Sortenversuche mit Inokulation (40 kg/ha) im Abbau-Bereich des Tagebaus unterstützt. Mittels enger Ablageweiten konnte der leichte *Rhizoctonia*-Frühbefall nach dem Aufgang der Rüben mit der Vereinzelung ausgeglichen werden. Insgesamt gab es bundesweit sechs solcher Sortenversuche (vgl. nachf. Tabellen). Wäh-

rend der Befallsverlauf im Sommer und Herbst am trockeneren Standort Etzweiler nur schwach blieb, gestaltete sich der Befallsfortschritt in Wanlo unter feuchteren Bedingungen sehr viel stärker. Entsprechend deutlicher konnten die Sorten hinsichtlich ihrer Resistenz beurteilt werden. Neben den üblichen Blattbonituren auf Rhizoctoniabefall wurden auch die Rüben auf Befall bewertet (% schwarze Wurzeloberfläche). Anhand beider Merkmale lässt sich die Resistenz der Sorten gut abschätzen.

In Etzweiler wurde eine weitere Prüfung mit künstlicher Inokulation von der Arge Bonn betreut.

Überraschend trat 2011 auf einzelnen Feldern erstmals sehr starker Befall mit **Rotfäule** (*Rhizoctonia solanacea* bzw. *Helicobasidium purpureum*) auf. Die Befallssymptome blieben vorwiegend auf den in der Erde befindlichen Wurzelanteil beschränkt und die Fäulnis ging in der Regel nicht in tiefere Schichten. Die Krankheit konnte meist am Blattapparat nicht sicher erkannt werden, so dass eine vorgezogene Ernte und Lieferung nicht realisiert werden konnten. Abgesehen davon, dass offensichtlich ein Jahreseffekt ursächlich erscheint, gibt es bisher keine weiteren, eindeutigen Ursachen zu erkennen.

#### Sortenleistungsvergleich (RhSV) bundesweit (n=6) 2011

| VG                | RE    | ZE    | BZE   | ZG    | SMV   | K     | Na<br>Bezug auf Rübe | AmN   |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|-------|
| Syncro            | 91,1  | 94,5  | 94,8  | 103,2 | 102,5 | 102,5 | 78,4                 | 111,7 |
| Nauta             | 108,9 | 105,5 | 105,2 | 96,8  | 97,5  | 97,5  | 121,6                | 88,3  |
| anfällig. Sorte 1 | 72,9  | 68,4  | 68,6  | 93,5  | 89,9  | 92,0  | 75,2                 | 77,8  |
| anfällig. Sorte 1 | 75,4  | 70,3  | 70,8  | 94,3  | 84,2  | 84,5  | 52,1                 | 71,5  |
| Premiere          | 102,0 | 107,6 | 110,0 | 104,2 | 88,3  | 88,6  | 63,0                 | 79,0  |
| Prestige          | 99,1  | 101,6 | 103,0 | 101,1 | 91,5  | 90,0  | 72,7                 | 87,5  |
| Santino           | 102,5 | 105,4 | 107,0 | 101,9 | 90,5  | 90,7  | 72,5                 | 82,4  |
| Taifun            | 98,2  | 100,8 | 102,0 | 101,9 | 93,1  | 87,8  | 94,4                 | 91,8  |
| Jenna KWS         | 95,8  | 95,8  | 96,9  | 99,5  | 89,7  | 84,5  | 57,3                 | 92,5  |
| Isabella KWS      | 103,1 | 104,0 | 105,0 | 100,0 | 92,8  | 98,4  | 64,5                 | 82,3  |
| Mattea KWS        | 105,0 | 107,8 | 109,1 | 101,4 | 93,5  | 90,6  | 71,6                 | 94,8  |
| GD 5 %            | 7,8   | 9,3   | 9,9   | 3,2   | 3,3   | 5,0   | 17,4                 | 6,9   |

## RhSV Sortenversuch Etzweiler 2011 (inokuliert)

Saat: 25.03.

Ernte: 27.09.

Parz.: 5,4 qm (4 Whg.)

| VG                | Rübenenertrag |       | Zuckerertrag |       | Berein. Z.ertrag |       | Zuckergehalt |       | S M V |       | K              | Na             | AmN            | Pfl./ha | Fäulnis 1) | Blattbon. 2) |
|-------------------|---------------|-------|--------------|-------|------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|---------|------------|--------------|
|                   | t/ha          | rel.  | t/ha         | rel.  | t/ha             | rel.  | %            | rel.  | %     | rel.  | mmol/1000 g R. | mmol/1000 g R. | mmol/1000 g R. | b.Ernte | % Oberfl.  | b. Ernte     |
| 1164 Premiere     | 67,6          | 100,3 | 11,14        | 100,1 | 9,85             | 101,1 | 16,48        | 99,8  | 1,31  | 90,8  | 31,3           | 8,6            | 14,7           | 87500   | 1,5        | 1,0          |
| 1307 Syncro       | 67,2          | 99,7  | 11,11        | 99,9  | 9,64             | 98,9  | 16,56        | 100,2 | 1,58  | 109,2 | 37,0           | 10,5           | 22,0           | 86574   | 2,6        | 1,0          |
| 1332 Belinda      | 49,8          | 73,9  | 7,97         | 71,6  | 7,01             | 71,9  | 15,95        | 96,6  | 1,32  | 91,4  | 32,0           | 8,0            | 15,0           | 62500   | 5,1        | 6,0          |
| 1560 William      | 46,6          | 69,1  | 7,34         | 66,0  | 6,46             | 66,3  | 15,64        | 94,7  | 1,28  | 88,9  | 31,6           | 7,5            | 14,0           | 59722   | 13,9       | 5,8          |
| 1555 Nauta        | 73,7          | 109,3 | 10,92        | 98,1  | 9,38             | 96,2  | 14,82        | 89,7  | 1,48  | 102,5 | 32,8           | 18,8           | 16,0           | 88426   | 5,9        | 1,0          |
| 1602 Prestige     | 68,7          | 101,9 | 10,89        | 97,9  | 9,57             | 98,1  | 15,85        | 96,0  | 1,34  | 92,6  | 32,0           | 10,3           | 14,6           | 82870   | 6,0        | 2,5          |
| 1717 Santino      | 70,4          | 104,4 | 11,39        | 102,4 | 10,01            | 102,7 | 16,21        | 98,1  | 1,37  | 94,4  | 31,9           | 10,0           | 15,9           | 91667   | 1,4        | 1,3          |
| 1826 Taifun       | 59,4          | 88,2  | 9,66         | 86,8  | 8,44             | 86,6  | 16,25        | 98,4  | 1,44  | 99,7  | 31,3           | 13,0           | 17,9           | 93519   | 3,1        | 1,0          |
| 1896 Jenna KWS    | 61,7          | 91,6  | 9,88         | 88,8  | 8,68             | 89,1  | 16,01        | 97,0  | 1,34  | 92,7  | 31,9           | 7,7            | 16,1           | 90278   | 0,2        | 1,5          |
| 1991 Isabella KWS | 71,8          | 106,5 | 11,87        | 106,7 | 10,48            | 107,5 | 16,54        | 100,1 | 1,34  | 92,8  | 35,4           | 7,6            | 14,4           | 88426   | 1,8        | 1,8          |
| 2098 Mattea KWS   | 67,1          | 99,6  | 10,48        | 94,2  | 9,07             | 93,1  | 15,60        | 94,5  | 1,49  | 103,1 | 35,9           | 10,3           | 19,0           | 84722   | 2,7        | 1,3          |
| GD 5 %            | 8,8           | 13,0  | 1,54         | 13,8  | 1,36             | 14,0  | 0,59         | 3,6   | 0,12  | 8,0   | 3,1            | 2,6            | 2,8            | 11296   | 7,0        | 1,2          |

## RhSV Sortenversuch Wanlo 2011 (inokuliert)

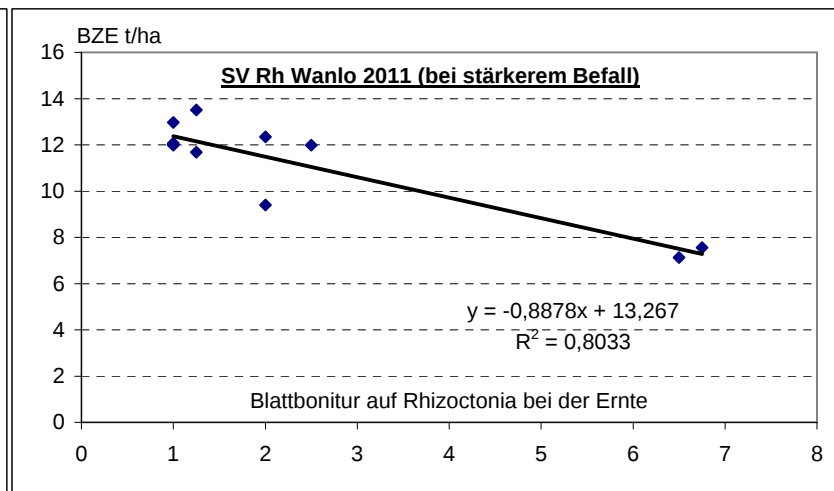
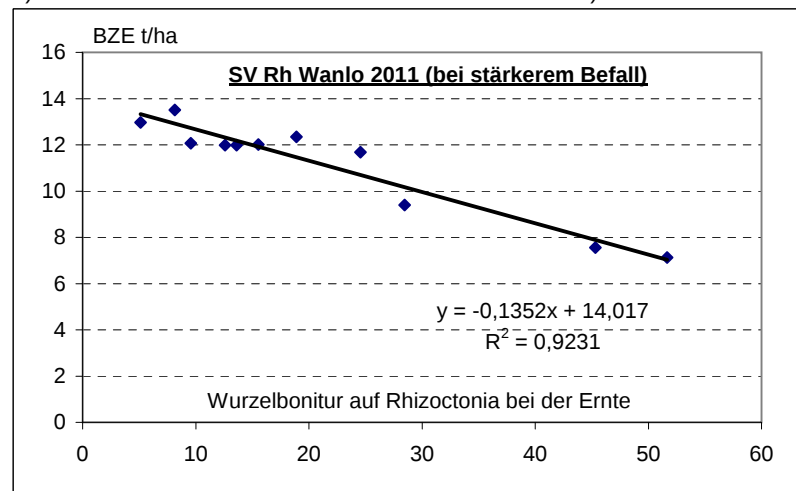
Saat: 25.03.

Ernte: 28.09.

Parz.: 5,4 qm (4 Whg.)

| VG                | Rübenenertrag |       | Zuckerertrag |       | Berein. Z.ertrag |       | Zuckergehalt |       | S M V |       | K              | Na             | AmN            | Pfl./ha | Fäulnis 1) | Blattbon. 2) |
|-------------------|---------------|-------|--------------|-------|------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|---------|------------|--------------|
|                   | t/ha          | rel.  | t/ha         | rel.  | t/ha             | rel.  | %            | rel.  | %     | rel.  | mmol/1000 g R. | mmol/1000 g R. | mmol/1000 g R. | b.Ernte | % Oberfl.  | b. Ernte     |
| 1164 Premiere     | 88,7          | 107,6 | 15,00        | 105,6 | 13,51            | 105,9 | 16,90        | 97,9  | 1,08  | 92,8  | 27,5           | 4,7            | 9,1            | 98611   | 8,1        | 1,3          |
| 1307 Syncro       | 76,1          | 92,4  | 13,40        | 94,4  | 11,99            | 94,1  | 17,61        | 102,1 | 1,25  | 107,2 | 32,1           | 5,2            | 13,5           | 91204   | 13,6       | 1,0          |
| 1332 Belinda      | 50,6          | 61,5  | 8,44         | 59,4  | 7,56             | 59,3  | 16,35        | 94,8  | 1,14  | 97,8  | 30,7           | 4,9            | 9,8            | 85185   | 45,3       | 6,8          |
| 1560 William      | 46,2          | 56,1  | 7,90         | 55,6  | 7,13             | 55,9  | 17,21        | 99,7  | 1,06  | 90,9  | 27,3           | 2,9            | 9,1            | 85648   | 51,7       | 6,5          |
| 1555 Nauta        | 81,9          | 99,5  | 13,55        | 95,4  | 12,07            | 94,7  | 16,54        | 95,8  | 1,20  | 102,6 | 30,6           | 7,2            | 11,0           | 98148   | 9,6        | 1,0          |
| 1602 Prestige     | 81,4          | 98,8  | 13,43        | 94,6  | 11,98            | 94,0  | 16,47        | 95,4  | 1,19  | 101,8 | 30,3           | 5,0            | 11,8           | 84259   | 12,6       | 2,5          |
| 1717 Santino      | 82,5          | 100,1 | 13,78        | 97,0  | 12,34            | 96,8  | 16,62        | 96,3  | 1,14  | 97,4  | 27,7           | 5,2            | 10,9           | 96759   | 18,9       | 2,0          |
| 1826 Taifun       | 83,8          | 101,7 | 14,44        | 101,7 | 12,97            | 101,7 | 17,25        | 100,0 | 1,16  | 99,2  | 28,5           | 5,8            | 11,1           | 95370   | 5,1        | 1,0          |
| 1896 Jenna KWS    | 64,5          | 78,3  | 10,51        | 74,0  | 9,39             | 73,7  | 16,18        | 93,8  | 1,13  | 97,2  | 28,6           | 4,7            | 10,6           | 88889   | 28,5       | 2,0          |
| 1991 Isabella KWS | 77,1          | 93,6  | 13,06        | 92,0  | 11,68            | 91,6  | 16,92        | 98,1  | 1,18  | 101,1 | 32,1           | 4,5            | 10,8           | 93056   | 24,6       | 1,3          |
| 2098 Mattea KWS   | 81,5          | 99,0  | 13,48        | 94,9  | 12,01            | 94,2  | 16,49        | 95,6  | 1,20  | 102,9 | 29,0           | 6,1            | 12,5           | 89815   | 15,5       | 1,0          |
| GD 5 %            | 20,5          | 24,9  | 3,64         | 25,7  | 3,29             | 25,8  | 0,61         | 3,5   | 0,05  | 4,4   | 2,3            | 0,9            | 1,5            | 10917   | 25,6       | 1,8          |

1) Befalls-Anteil in % der Wurzeloberfläche bei der Ernte 2) erkennbarer Rhizoctoniabefall am Blatt bei der Ernte



## Blattkrankheiten 2011

Nach frühem Saattermin in der 2. Märzhälfte, zügigem Aufgang undzeitigem Reihenschluss ab Anfang Juni entwickelten sich die Blattkrankheiten entgegen der Erwartung nur verhalten. Im eher kühlen Sommer und insbesondere dem zu kalten Juli konnte sich *Cercospora* kaum entwickeln. Vereinzelt trat *Ramularia* stärker in Erscheinung. 2011 ist eher als ein Mehltau- und Rostjahr zu betrachten. Für die bakterielle Blattfleckenkrankheit ***Pseudomonas springae* war es zu trocken**. Obwohl erste ***Cercospora*** bereits in der 2. Julidekade vorkam, war in Buir erst Ende Juli die Bekämpfungsschwelle wegen dem gleichzeitigen Mehлтаubefall erreicht. Der Mehltau entwickelte sich dort anschließend bei der mehltautoleranten Sorte Emilia selbst in den unbehandelten Kontrollen nicht weiter und blieb unbedeutend. An empfindlichen Sorten war **Mehltau** oft schon Mitte Juli stark aufgetreten. Er hielt sich trotz kühler und feuchter Sommerwitterung hartnäckig und stark ausgeprägt oft bis zur Ernte in den Beständen. Auf den von Blattflecken verschonten Blättern trat ab Anfang August **Rübenrost** auf. Er nahm bis zu den späten Ernteterminen kontinuierlich zu. Zur Ernte waren meist mehrere, verschiedene Krankheiten gleichzeitig auf den Blättern vergesellschaftet. ***Alternaria*** war nur bei empfindlichen Sorten, insgesamt jedoch gering aufgetreten. Witterungsbedingt kam **Falscher Mehltau** kaum vor. Blatt-Symptome, die durch den Bodenpilz ***Verticillium dahliae*** verursacht werden, traten auf Feldern, die in der Vergangenheit starken Befall hatten, erneut auf. Insgesamt wird 2011 als unproblematisches Jahr in Erinnerung bleiben.

Im Fungizidversuch Buir wurden Behandlungen mit verschiedenen Präparaten bei der Sorte Emilia KWS und Sy-Belana nach den bewährten *Bekämpfungsschwellen nach Befallshäufigkeiten* (BH) für *Cercospora*, *Ramularia* und Mehltau durchgeführt (5 % bis Ende Juli / 15 % bis 15.8. / 45 % danach (Rost stets 45 %)). Die Behandlung erfolgte bei einer Befallshäufigkeit von 3 % *Cercospora* + 28 % Mehltau + 1 % Rost (vgl. nachf. Abb.). Die Befallshäufigkeit mit *Cercospora* entwickelte sich auch im Anschluss nur mäßig und erreichte erst im Oktober 100 %. Die Befallsstärke stieg ab Anfang September kontinuierlich an und erreichte Mitte Oktober über 50 %. Mehltau blieb unbedeutend, jedoch nahm Rost stark zu. Entsprechend diesem Befallsverlauf wurden leichte Mehrerträge durch die Fungizidbehandlungen erreicht, im Mittel + 4,8 % BZE. Die meisten Behandlungen ließen sich bei dieser Größenordnung statistisch nicht absichern. Besonders auffällig waren die Varianten mit Acapela und Sphere, welche einen sehr guten und anhaltenden Schutz gegen Rost erzielten, dementsprechend konnten signifikante Mehrerträge von 7,1 und 10,1 % BZE erreicht werden. Besonders überraschend war 2011 das schwache Abschneiden der Varianten mit Duett Ultra und Juwel. In allen Vorjahren nahmen diese Präparate eine Spitzenstellung bei der Blattkrankheitsbekämpfung ein. Die versuchsmäßig vorgezogenen Behandlungstermine (5.7. bis 12.7.) konnten erwartungsgemäß keine Vorteile bringen. 2009 zeigten dagegen zu frühe Behandlungen vor der Bekämpfungsschwelle deutliche Nachteile bei mäßigem *Cercospora*- und Mehлтаubefall in Kalrath.

Die Behandlungen bei der blattgesunden Sorte Sy-Belana zeigten noch geringere Ertragseffekte als bei Emilia KWS. Mit durchschnittlich + 3 % Befallsstärke *Cercospora* blieben selbst die unbehandelten Kontrollen nahezu gesund.

In den einzelnen Jahren variierte die Befallsstärke bei der Ernte in den Versuchen erheblich. Je nach Höhe der Befallsstärke waren die Ertragsverluste entsprechend unterschiedlich.

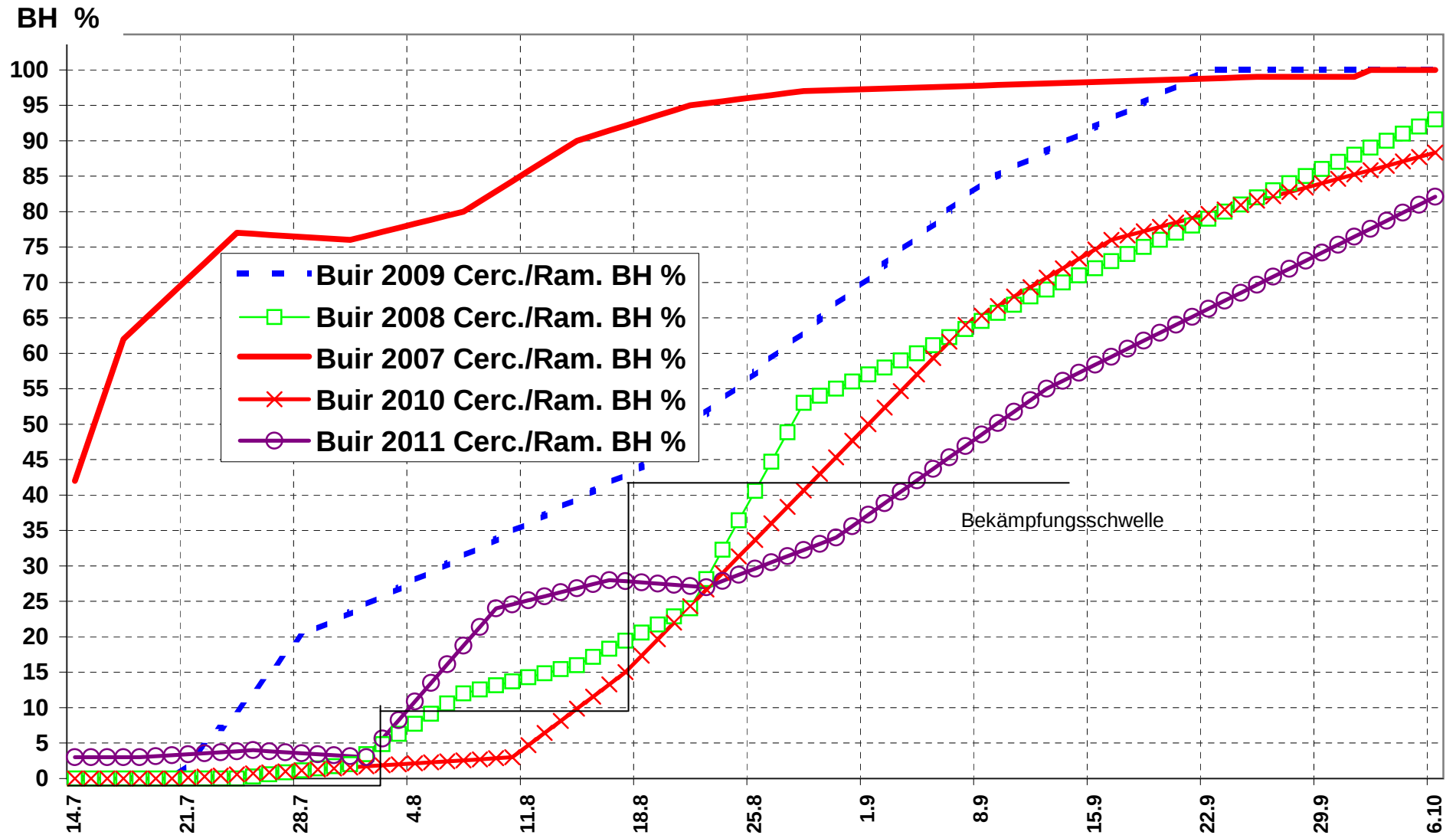
2011 verursachte Mehltau bei sensiblen Sorten auf vielen Parzellen wahrscheinlich stärkere Ertragsverluste als Cercospora. Auch der stark ausgeprägte Rostbefall dürfte auf etlichen Feldern Einflüsse hinterlassen haben. Verglichen mit Cercospora sind die Ertragsverluste aber deutlich geringer. Am Standort Buir konnte bei einem breiten Sortiment die Sensibilität der Sorten bei Mehltau und Rost bonitiert werden. Bei einem kleineren Sortiment neu zugelassener Sorten war in Buschhoven am 23.8. eine Befallsbonitur bei sehr starkem Mehлтаubefall möglich. Die Ergebnisse sind in den nachfolgenden Abbildungen dargestellt.

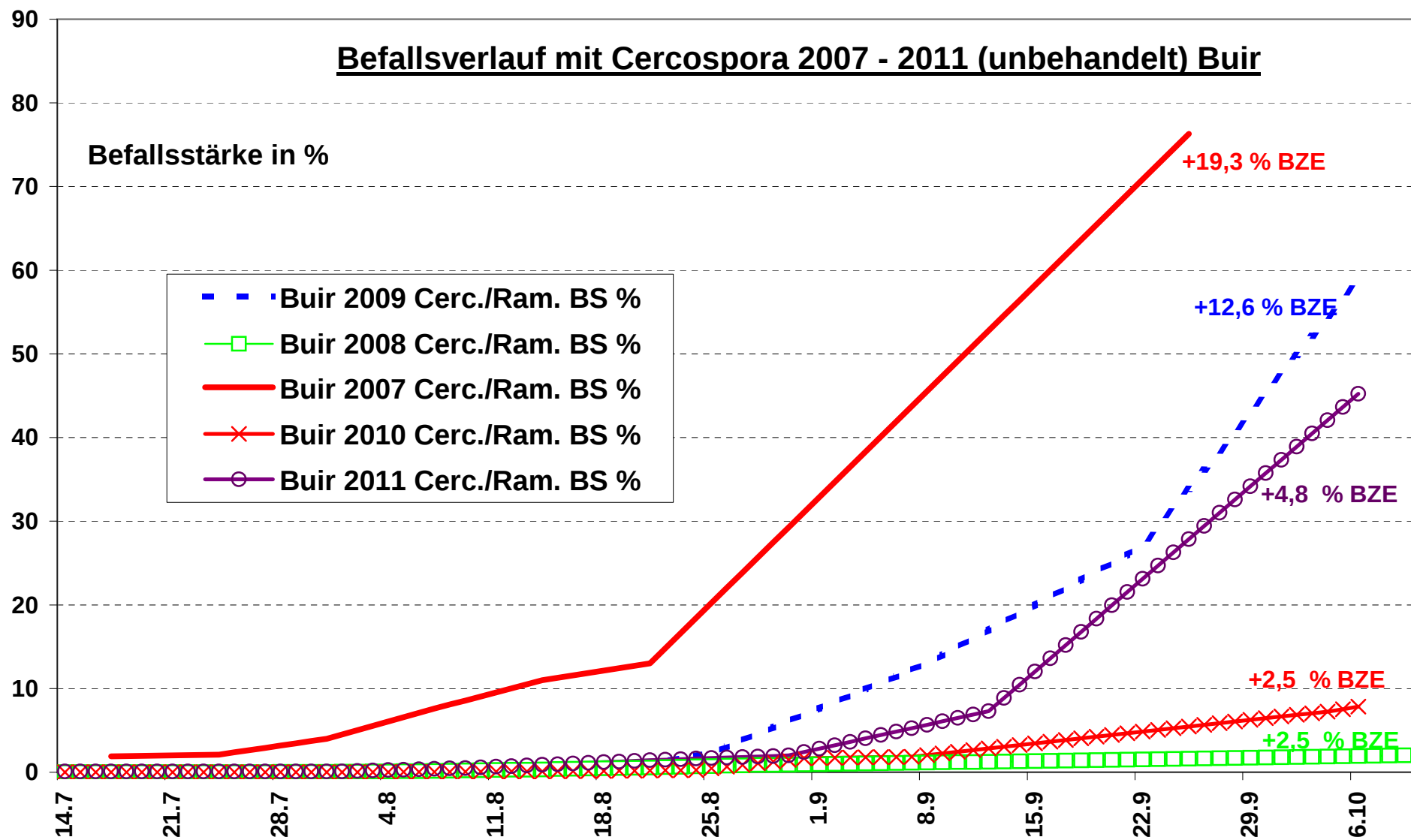
Unter den rheinischen Anbaubedingungen waren 2011 Behandlungen bei entsprechendem Anfangsbefall i.d.R. ab Ende Juli/Anfang August für späte Erntetermine sinnvoll. Früher und starker Mehлтаubefall erforderte eine zeitnahe Bekämpfung. Bei sehr späten Ernteterminen konnte eine zweite Behandlung vor allem die Entwicklung des Rostbefalls weitgehend verhindern.

Im Allgemeinen reicht im Rheinland eine Behandlung gegen Cercospora aus. Bei sehr späten Ernten kann eine weitere Behandlung zur Gesunderhaltung des Bestandes sinnvoll sein. Wichtig sind stets frühe, an den Bekämpfungsschwellen ausgerichtete Behandlungstermine. Verspätete Behandlungen führen meist zu schlechteren Pflanzenschutzwirkungen wie Versuche in Befallsjahren zeigen.

| Präparat    | Wirkstoffe                                       | Zulassung in Zuckerrüben |
|-------------|--------------------------------------------------|--------------------------|
| -----       | -----                                            | -----                    |
| Spyrale     | Difenokonazol 100 g/l + Fenpropidin 375 g/l      | ja                       |
| Juwel       | Kresoxin-methyl 125 g/l + Epoxiconazol 125 g/l   | ja                       |
| Harvesan    | Flusilazol 250 g/l + Carbendazim 125 g/l         | ja                       |
| Domark 10EC | Tetraconazol 100 g/l                             | ja                       |
| Sphere      | Cyproconazol 160 g/l + Trifloxystrobin 375 g/l   | nein                     |
| Acapela     | Cyproconazol 40 g/l + Picoystrobin 150 g/l       | nein                     |
| Duett Ultra | Epoxiconazol 187 g/l + Thiophanat-methyl 310 g/l | ja                       |
| -----       | -----                                            | -----                    |

## Befallsverlauf mit Cercospora 2007 - 2011 (unbehandelt) Buir





## Fungizidversuche Buir 2011

## Arge Zuckerrübenanbau

| Emilia Buir 2011              | Befallsstärke 12.09.<br>(100 Blatt-Methode) |      | Bestandesbonitur 4.10.<br>(1=befallsfrei) |      |      | Bon. der Befallsstärke 13.10. |              |              |
|-------------------------------|---------------------------------------------|------|-------------------------------------------|------|------|-------------------------------|--------------|--------------|
|                               | Cerc                                        | Rost | Stand                                     | Cerc | Rost | Stand                         | BS %<br>Cerc | BS %<br>Rost |
| Kontrolle                     | 7,3                                         | 25,7 | 2,5                                       | 5,0  | 7,8  | 3,0                           | 56,3         | 71,3         |
| Spyrale 1,0 29.7.             | 0,2                                         | 1,0  | 2,0                                       | 1,5  | 5,5  | 1,8                           | 5,0          | 52,5         |
| Harvesan 0,6 29.7.            | 0,4                                         | 12,6 | 2,0                                       | 2,0  | 7,0  | 2,0                           | 3,8          | 72,5         |
| Domark 1,0 29.7.              | 0,9                                         | 25,2 | 2,0                                       | 2,0  | 7,8  | 2,3                           | 12,3         | 73,8         |
| Duett Ultra 0,6 29.7.         | 0,0                                         | 8,2  | 2,0                                       | 1,3  | 6,5  | 2,0                           | 0,9          | 75,0         |
| Juwel 1,0 29.7.               | 0,1                                         | 3,8  | 2,0                                       | 1,3  | 6,3  | 2,3                           | 0,9          | 71,3         |
| Acapela 1,0 29.7.             | 0,5                                         | 0,1  | 1,8                                       | 1,3  | 1,0  | 1,8                           | 0,5          | 2,0          |
| Sphere 0,35 29.7.             | 0,0                                         | 0,4  | 1,8                                       | 1,0  | 2,3  | 1,3                           | 0,6          | 13,0         |
| Spy.+Arma 0,6+0,35 29.7.      | 1,4                                         | 5,4  | 2,0                                       | 2,5  | 6,5  | 2,0                           | 8,3          | 67,5         |
| Spyrale 1,0 29.7.+22.8.       |                                             |      | 2,0                                       | 1,3  | 2,0  | 1,5                           | 1,4          | 8,3          |
| Spyrale 1,0 12.7. +1.8.+22.8. | 0,2                                         | 0,1  | 1,8                                       | 1,0  | 2,3  | 1,5                           | 0,1          | 11,3         |
| Juwel+Harvesan 1+0,6 22.8.    | 0,0                                         | 0,1  | 2,0                                       | 1,5  | 6,0  | 2,0                           | 1,3          | 58,8         |
| Spyrale 1,0 5.7.              | 1,3                                         | 10,4 | 2,0                                       | 1,0  | 4,3  | 2,0                           | 4,0          | 75,0         |
| Spyrale 1,0 5.7.+1.8.         |                                             |      | 1,8                                       | 1,0  | 4,5  | 2,0                           | 0,4          | 47,5         |
| Spyrale 1,0 12.7.             |                                             |      | 2,0                                       | 1,3  | 6,8  | 2,0                           | 2,5          | 65,0         |
| Spyrale 1,0 12.7.+10.8.       |                                             |      | 2,0                                       | 1,3  | 4,0  | 2,0                           | 1,4          | 41,3         |
| GD 5 %                        |                                             |      | 0,4                                       | 0,8  | 1,3  | 0,5                           | 6,0          | 19,6         |
| Kontrolle 1                   | 0,7                                         | 5,4  | 2,0                                       | 2,0  | 2,3  | 2,8                           | 3,0          | 10,8         |
| Spyrale 1,0 29.7.             | 0,1                                         | 0,3  | 2,0                                       | 1,3  | 1,8  | 2,0                           | 0,2          | 3,0          |
| Juwel 1,0 29.7.               | 0,0                                         | 0,2  | 2,0                                       | 1,3  | 2,0  | 2,0                           | 0,5          | 10,0         |
| Spyrale 1,0 + PK 0,4 29.7.    | 0,1                                         | 0,3  | 2,0                                       | 1,3  | 1,8  | 2,0                           | 0,3          | 7,8          |
| GD 5 %                        |                                             |      |                                           | 0,7  | 1,0  | 0,4                           | 1,1          | 9,0          |

## Fungizidversuch Buir 2011

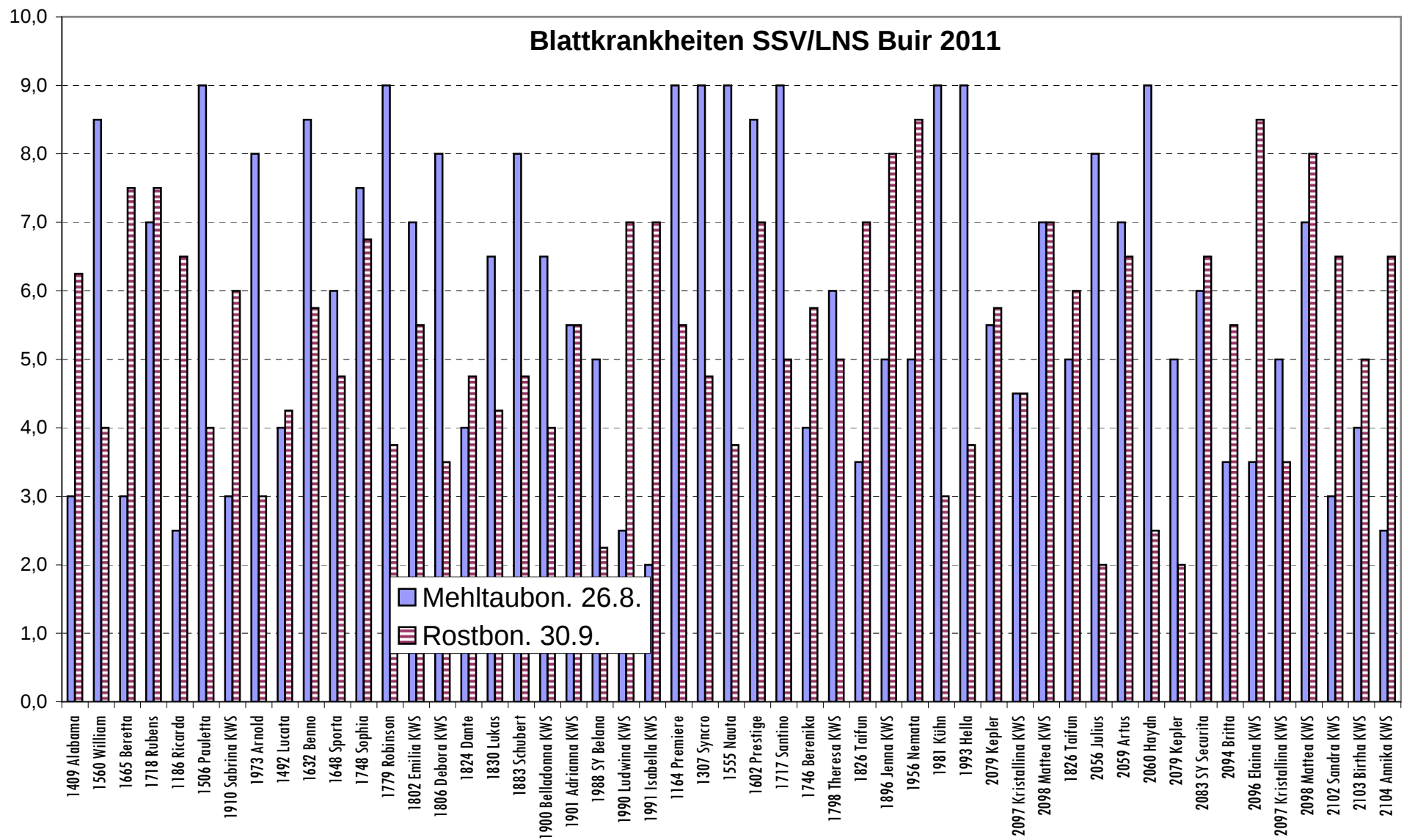
26.03.

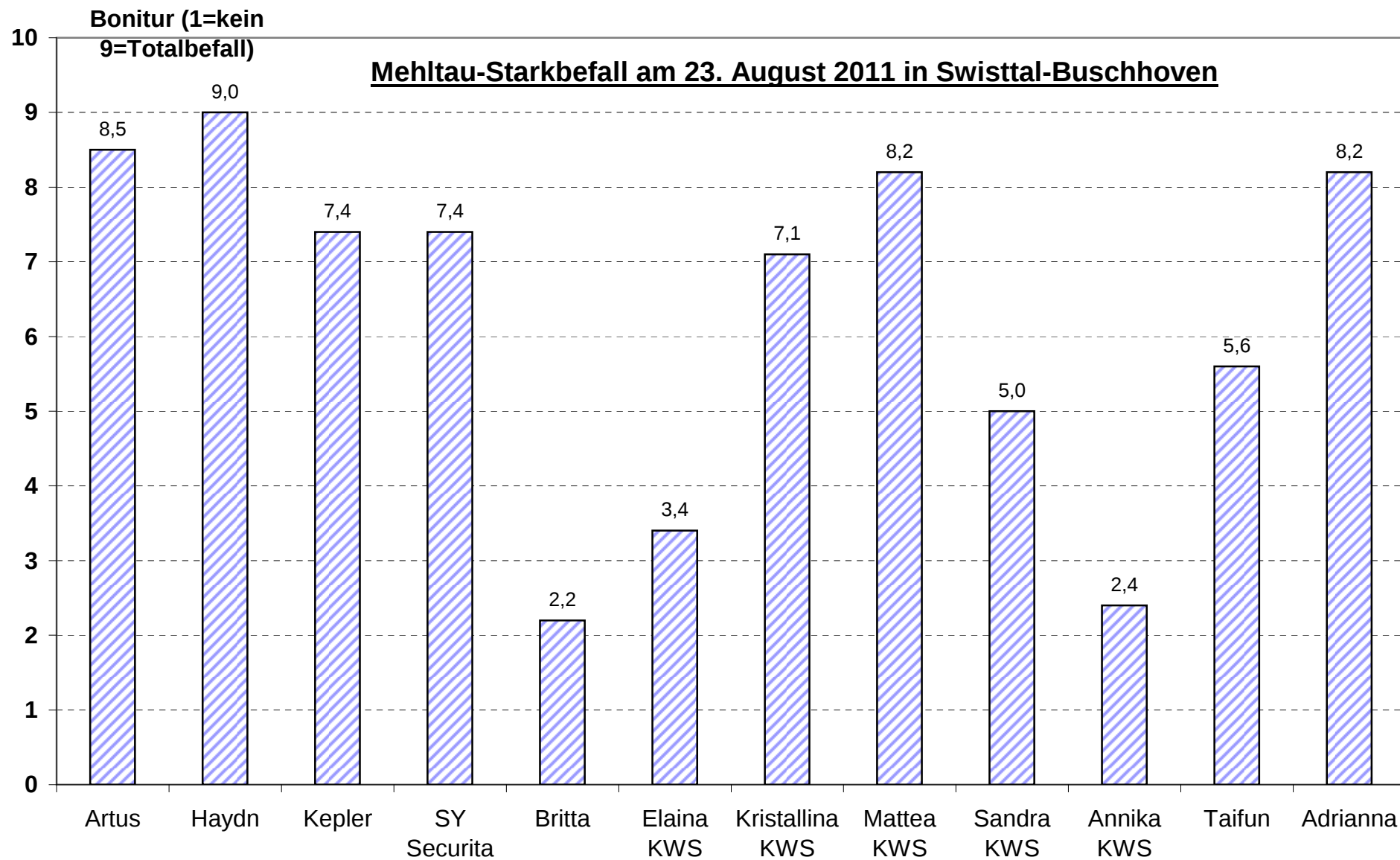
Ernte: 21./25.10.

Parz.: 3 x 0,9 x 2 = 5,4 qm, 4 Whg.

| VG                            | Rübenenertrag |       | Berein. Z.ertrag |       | Zuckergehalt |       | S M V |       | K              | Na  | AmN | Ce/Ra.1) | Rost 2) |
|-------------------------------|---------------|-------|------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|----------------|-----|-----|----------|---------|
|                               | t/ha          | rel.  | t/ha             | rel.  | %            | rel.  | %     | rel.  | mmol/1000 g R. |     |     | BS % am  | 13.10.  |
| <b><u>Emilia:</u></b>         |               |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |     |          |         |
| Kontrolle                     | 78,1          | 100,0 | 13,34            | 100,0 | 18,74        | 100,0 | 1,08  | 100,0 | 29,6           | 2,4 | 8,9 | 56,3     | 71,3    |
| Spyrale 1,0 29.7.             | 80,7          | 103,3 | 14,06            | 105,4 | 19,08        | 101,8 | 1,06  | 98,3  | 29,6           | 2,2 | 8,3 | 5,0      | 52,5    |
| Harvesan 0,6 29.7.            | 79,7          | 102,0 | 13,86            | 104,0 | 19,04        | 101,6 | 1,05  | 97,2  | 29,1           | 2,2 | 8,0 | 3,8      | 72,5    |
| Domark 1,0 29.7.              | 80,1          | 102,5 | 13,79            | 103,4 | 18,87        | 100,7 | 1,06  | 98,7  | 29,4           | 2,3 | 8,5 | 12,3     | 73,8    |
| Duett Ultra 0,6 29.7.         | 78,1          | 99,9  | 13,51            | 101,3 | 18,95        | 101,1 | 1,06  | 97,9  | 29,5           | 2,3 | 8,1 | 0,9      | 75,0    |
| Juwel 1,0 29.7.               | 79,0          | 101,1 | 13,71            | 102,8 | 19,01        | 101,4 | 1,06  | 98,6  | 30,0           | 2,3 | 8,2 | 0,9      | 71,3    |
| Acapela 1,0 29.7.             | 81,0          | 103,7 | 14,28            | 107,1 | 19,29        | 102,9 | 1,06  | 98,2  | 30,1           | 2,1 | 8,0 | 0,5      | 2,0     |
| Sphere 0,35 29.7.             | 82,9          | 106,1 | 14,69            | 110,1 | 19,36        | 103,3 | 1,05  | 97,3  | 30,2           | 2,1 | 7,6 | 0,6      | 13,0    |
| Spy.+Arma 0,6+0,35 29.7.      | 80,7          | 103,3 | 13,89            | 104,1 | 18,89        | 100,8 | 1,07  | 99,5  | 29,7           | 2,3 | 8,7 | 8,3      | 67,5    |
| Spyrale 1,0 29.7.+22.8.       | 81,0          | 103,6 | 14,06            | 105,4 | 19,02        | 101,5 | 1,06  | 98,1  | 30,5           | 2,3 | 7,7 | 1,4      | 8,3     |
| Spyrale 1,0 12.7. +1.8.+22.8. | 78,7          | 100,7 | 13,66            | 102,4 | 19,03        | 101,5 | 1,07  | 99,4  | 30,7           | 2,3 | 8,2 | 0,1      | 11,3    |
| Juwel+Harvesan 1+0,6 22.8.    | 80,3          | 102,8 | 13,99            | 104,9 | 19,09        | 101,9 | 1,07  | 99,5  | 30,3           | 2,3 | 8,4 | 1,3      | 58,8    |
| Spyrale 1,0 5.7.+1.8.         | 81,1          | 103,7 | 14,02            | 105,1 | 18,95        | 101,1 | 1,06  | 98,2  | 30,3           | 2,2 | 7,9 | 0,4      | 47,5    |
| Spyrale 1,0 12.7.             | 79,4          | 101,6 | 13,70            | 102,8 | 18,93        | 101,0 | 1,07  | 98,8  | 29,7           | 2,2 | 8,5 | 2,5      | 65,0    |
| Spyrale 1,0 12.7.+10.8.       | 80,9          | 103,5 | 13,92            | 104,4 | 18,86        | 100,6 | 1,05  | 97,2  | 29,2           | 2,3 | 8,0 | 1,4      | 41,3    |
| GD 5 %                        | 4,2           | 5,3   | 0,78             | 5,9   | 0,19         | 1,0   | 0,02  | 2,2   | 1,0            | 0,2 | 0,8 | 6,0      | 19,6    |
| <b><u>Sy-Belana:</u></b>      |               |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |     |          |         |
| Kontrolle 1                   | 79,2          | 100,0 | 13,61            | 100,0 | 18,84        | 100,0 | 1,06  | 100,0 | 27,5           | 2,3 | 9,4 | 3,0      | 10,8    |
| Spyrale 1,0 29.7.             | 81,4          | 102,8 | 14,07            | 103,4 | 18,92        | 100,5 | 1,05  | 99,0  | 28,4           | 2,3 | 8,5 | 0,2      | 3,0     |
| Juwel 1,0 29.7.               | 78,7          | 99,3  | 13,55            | 99,6  | 18,87        | 100,2 | 1,04  | 97,9  | 27,6           | 2,3 | 8,4 | 0,5      | 10,0    |
| Juwel 1,0 + PK 0,4 29.7.      | 78,7          | 99,4  | 13,67            | 100,5 | 18,99        | 100,8 | 1,03  | 96,6  | 27,4           | 2,2 | 8,0 | 0,3      | 7,8     |
| GD 5 %                        | 4,8           | 6,1   | 0,90             | 6,6   | 0,19         | 1,0   | 0,04  | 4,0   | 1,3            | 0,3 | 1,3 | 1,1      | 9,0     |

1) Befallsstärke Cercospora und Ramularia am 13.10. 2) Befallsstärke Rost am 13.10.





## Saatgutbehandlungen 2011

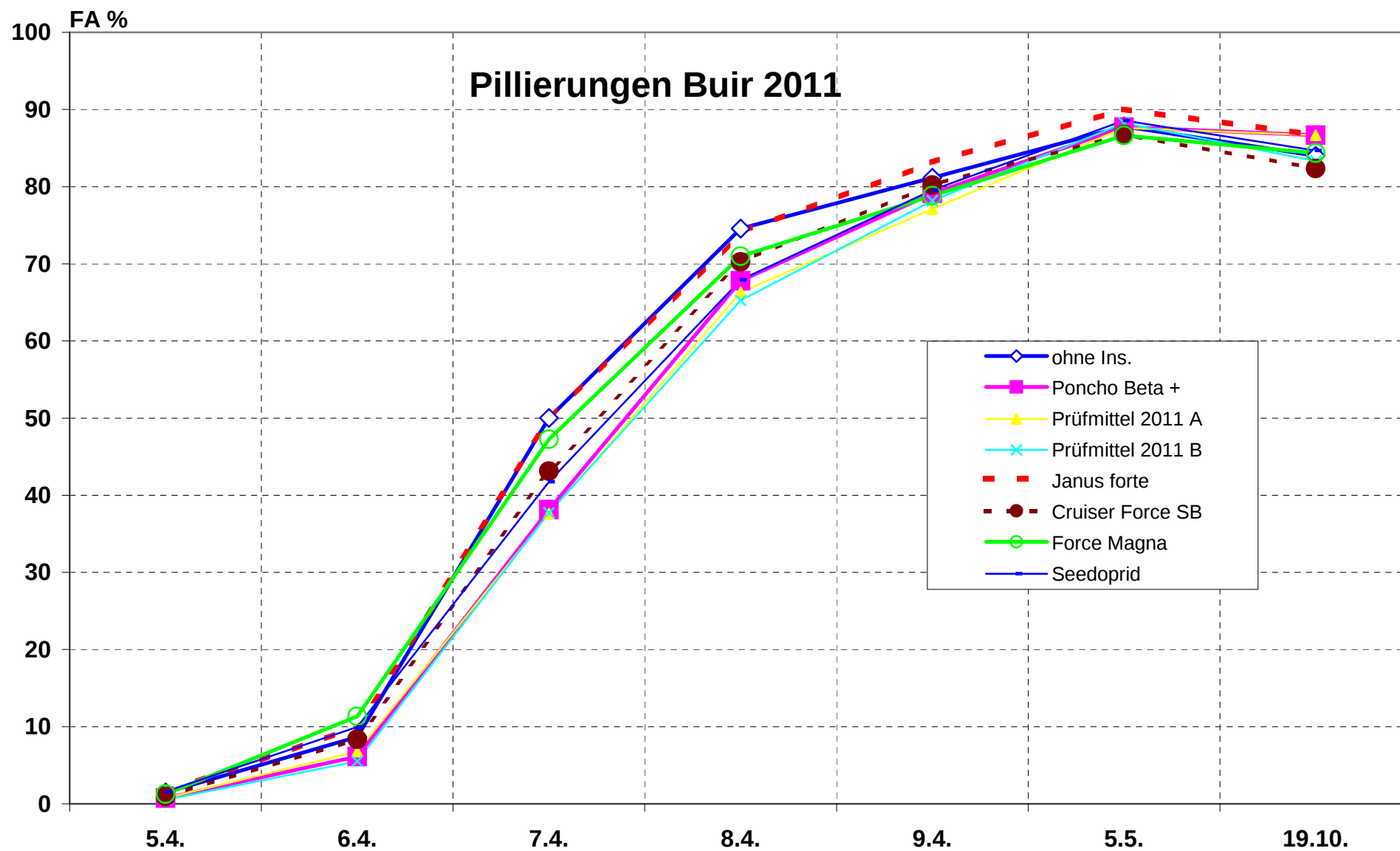
Von der Arbeitsgemeinschaft Zuckerrübenanbau wurden 2011 die mit dem Koordinierungsausschuss am IfZ abgestimmten insektiziden Pillierungs-Varianten am Standort Buir unter üblichen, rheinischen Fruchtfolge- und Anbaubedingungen geprüft.

Nach früher Aussaat in Buir am 26. März entwickelte sich der Feldaufgang bei günstigen Temperaturen und zwischenzeitlichen Niederschlägen zügig (vgl. nachf. Abb.). Der Aufgang begann nach 11 Tagen und erreichte nach 13 Tage ein Niveau von etwa 70 % und nach 14 Tagen von 80 %. Bis zur Abschlusszählung am 5. Mai wurden nahezu 90 % Feldaufgang ermittelt. In der Aufgangsgeschwindigkeit lagen die unbehandelte Kontrollvariante sowie die Behandlungen mit geringen Aufwandmengen wie Janus forte und Force Magna vorn. Bei der Abschlusszählung unterschieden sich die verschiedenen Saatgutbehandlungen nur gering.

2011 traten Schädlinge weder beim Aufgang noch zu einem späteren Zeitpunkt auf. In der Praxis kam es in wenigen Einzelfällen zu Schäden durch Tipulararven. Der frühe Blattlausdruck blieb allgemein gering. Jedoch entwickelten sich verbreitet Blattlauskolonien nach dem Reihenschluss. Sie hielten sich oft länger in den Beständen als erwartet und führten zu Saugschäden an den Rüben. Zum Herbst hin waren vereinzelt Spinnmilben in den Beständen festzustellen. Im südlichen Rheinland trat auf einigen Feldern wiederum Rübenmotte stärker auf. Vergilbung kam 2011 wie in den Vorjahren nicht vor.

Im Anschluss sind auch die überregionalen, am IfZ zusammengefassten Ergebnisse 2009 – 2011 aufgeführt.

| VG | Variante         | Behandlung                                            |
|----|------------------|-------------------------------------------------------|
| 1  | Kontrolle        |                                                       |
| 2  | Poncho Beta +    | Clothianidin 60 + Imidacloprid 30 + beta-Cyfluthrin 8 |
| 3  | Prüfmittel A     |                                                       |
| 4  | Prüfmittel B     |                                                       |
| 5  | Janus forte      | Clothianidin 10 + Imidacloprid 10 + beta-Cyfluthrin 8 |
| 6  | Cruiser&Force SB | Thiametoxam 60 + Tefluthrin 8                         |
| 7  | Force Magna      | Thiametoxam 15 + Tefluthrin 6                         |
| 8  | Seedoprid        | Imidacloprid 60                                       |



# Pillierungsversuch Buir 2011

Saat: 26.03.

Ernte: 19.10.

Parz.: 5,4 qm / 4 Whg.

Parz.: bar2

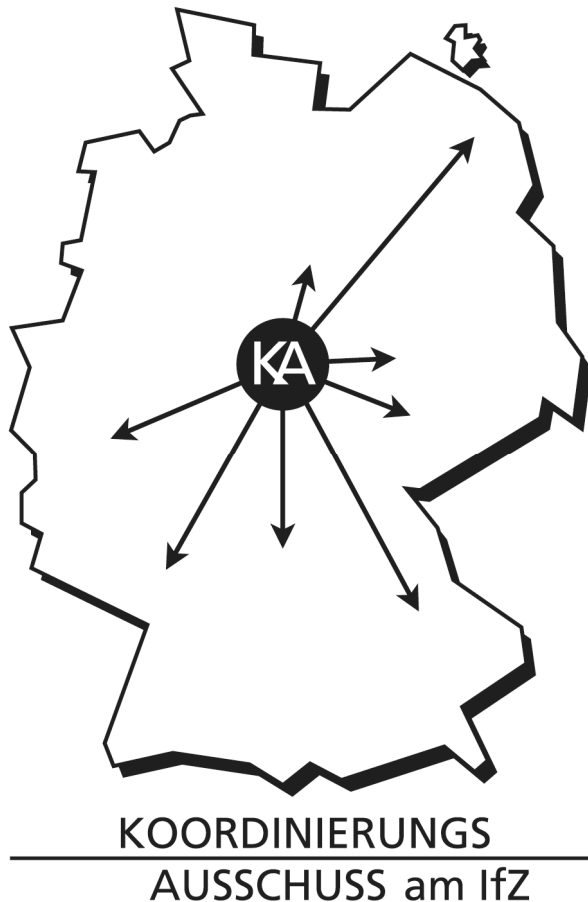
| VG                | Rübenenertrag |       | Zuckerertrag |       | Berein. Z.ertrag |       | Zuckergehalt |       | S M V |       | K              | Na  | AmN | Pfl./ha  |
|-------------------|---------------|-------|--------------|-------|------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|----------------|-----|-----|----------|
|                   | t/ha          | rel.  | t/ha         | rel.  | t/ha             | rel.  | %            | rel.  | %     | rel.  | mmol/1000 g R. |     |     | Endabst. |
| ohne Insektizid   | 79,4          | 100,0 | 14,87        | 100,0 | 13,63            | 100,0 | 18,73        | 100,0 | 0,96  | 100,0 | 25,5           | 1,8 | 6,4 | 116667   |
| Poncho Beta +     | 83,2          | 104,8 | 15,48        | 104,1 | 14,17            | 104,0 | 18,60        | 99,3  | 0,97  | 100,3 | 25,6           | 1,9 | 6,5 | 120370   |
| Prüfmittel 2011 A | 82,0          | 103,4 | 15,26        | 102,6 | 13,96            | 102,5 | 18,59        | 99,3  | 0,98  | 101,8 | 25,7           | 1,9 | 7,0 | 120370   |
| Prüfmittel 2011 B | 82,8          | 104,3 | 15,47        | 104,1 | 14,15            | 103,8 | 18,67        | 99,7  | 1,00  | 103,6 | 26,5           | 1,9 | 7,3 | 115741   |
| Janus forte       | 85,5          | 107,8 | 16,19        | 108,9 | 14,83            | 108,9 | 18,92        | 101,0 | 0,99  | 102,4 | 26,3           | 1,8 | 7,0 | 120370   |
| Cruiser Force SB  | 83,9          | 105,8 | 15,77        | 106,1 | 14,45            | 106,1 | 18,80        | 100,4 | 0,98  | 101,3 | 25,8           | 1,8 | 6,8 | 114352   |
| Force Magna       | 82,6          | 104,1 | 15,36        | 103,3 | 14,05            | 103,1 | 18,58        | 99,2  | 0,98  | 102,1 | 26,0           | 2,0 | 6,9 | 117130   |
| Seedoprid         | 82,4          | 103,9 | 15,44        | 103,9 | 14,13            | 103,7 | 18,71        | 99,9  | 0,99  | 102,4 | 26,0           | 1,9 | 7,1 | 117593   |
| GD 5 %            | 6,1           | 7,6   | 1,25         | 8,4   | 1,15             | 8,5   | 0,19         | 1,0   | 0,02  | 2,5   | 1,1            | 0,2 | 0,5 | 9159     |

# Internationaler Ringversuch Insektizide in der Pillenhüllmasse (Bayer CropScience, FCS, Syngenta Agro)

Mehrjährige Auswertung 2009 - 2011



C. Buhre



Die im Rahmen des Ringversuchs durchgeführte Wirksamkeitsprüfung von unterschiedlichen insektiziden Wirkstoffen am Saatgut wurde in Zusammenarbeit zwischen dem Koordinierungsausschuss am Institut für Zuckerrübenforschung (IfZ) und den Pflanzenschutzmittelunternehmen Bayer CropScience, FCS und Syngenta Agro erarbeitet. Die Versuche wurden vom IfZ organisiert und von den regionalen Arbeitsgemeinschaften bzw. von Zuckerfabriken an insgesamt 26 Standorten (2009), 24 Standorten (2010) und 16 Standorten (2011) in Deutschland (D), Österreich (A), Polen (PL), der Slowakei (SK), Tschechien (CZ) und Ungarn (H) durchgeführt (Tab. 1). Neben der unbehandelten Kontrolle (ohne Insektizid in der Pillenhüllmasse) wurde in allen drei Jahren die Wirkung folgender fünf Varianten orthogonal getestet: Poncho Beta+ (60 g Clothianidin + 30 g Imidacloprid + 8 g beta-Cyfluthrin), Janus forte (10 g Clothianidin + 10 g Imidacloprid + 8 g beta-Cyfluthrin), Cruiser Force SB (60 g Thiamethoxam + 8 g Tefluthrin), Force Magna (15 g Thiamethoxam + 6 g Tefluthrin) und Seedoprid (60 g Imidacloprid) (Tab. 2).

Im Mittel aller Versuche erreichte bei der frühen Feldaufgangszählung die Variante Force Magna mit 60 % den signifikant höchsten Feldaufgang im Vergleich zu allen in der Serie geprüften Varianten (Tab. 3). Die Varianten Poncho Beta+ und Seedoprid erreichten mit ca. 54 % den niedrigsten Feldaufgang der behandelten Versuchsglieder, unterschieden sich aber auch signifikant von der unbehandelten Kontrolle. Auch bei der Pflanzenzählung zum Abschluss des Feldaufgangs erreichte die Variante Force Magna den höchsten Feldaufgang und ließ sich damit signifikant von den Versuchsgliedern Poncho Beta+ und Seedoprid unterscheiden. Alle insektiziden Ausstattungen erreichten zu diesem Termin einen signifikant höheren Feldaufgang als die unbehandelte Kontrolle. Auch zur Zählung beim Bestandesschluss konnten alle insektiziden Pillierungen einen höheren Feldaufgang als die unbehandelte Kontrolle erzielen. Zwischen den behandelten Versuchsgliedern waren zu diesem Zeitpunkt keine Unterschiede nachweisbar. Den höchsten Feldaufgang erreichte mit über 83 % die Variante Force

Magna.

Auf Grund der Vielzahl der Standorte in der dreijährigen Auswertung war es möglich, die Versuche nach ihrer Befallsstärke in Versuche mit und ohne Befall einzuteilen.

In den Versuchen mit Befall zeigte die Variante Force Magna bei der Zählung des frühen Feldaufgangs ebenfalls den höchsten Wert und unterschied sich wieder signifikant von allen anderen Versuchsgliedern (Tab. 3). Weiterhin wiesen alle insektiziden Ausstattungen bei sämtlichen Zählungen einen signifikant höheren Feldaufgang als die unbehandelte Kontrolle auf. Die insektiziden Versuchsglieder zeigten zur Zählung zum Abschluss des Feldaufganges keine signifikanten Unterschiede. Alle Versuchsglieder wiesen einen um nahezu 20 % höheren Feldaufgang auf, als die unbehandelte Kontrolle. Zum Zeitpunkt des Bestandesschlusses wurde kein abweichendes Ergebnis zur vorherigen Zählung festgestellt. In den Versuchen ohne Befall zeigte die Variante Force Magna zu allen Zählterminen den höchsten Feldaufgang (Tab. 3). Bei der Zählung des frühen Feldaufgangs erzielten die höher dosierten Versuchsglieder Poncho Beta+, Cruiser Force SB und Seedoprid einen signifikant geringeren Feldaufgang als die unbehandelte Kontrolle. Zur Zählung bei Abschluss des Feldaufganges und zum Bestandesschluss war dieser Sachverhalt numerisch erkennbar, aber nicht mehr statistisch absicherbar.

In den Jahren 2009 bis 2011 konnten in den Versuchen des Ringversuchs sechs verschiedene Erreger nachgewiesen werden (Tab. 4). Durch das geringe Auftreten einzelner Erreger in Kombination mit der

im Jahr 2011 geringeren Standortzahl sind zum Teil für die einzelnen Erreger deutlich weniger Versuche als in den Vorjahren in der Auswertung zusammengefasst. Die Schwarze Bohnenlaus trat mit 20 Versuchen am häufigsten auf. In 14 Versuchen konnte der Rüben-derbrüssler nachgewiesen werden. In 16 Versuchen fand sich der Moosknopfkäfer und in 11 Versuchen der Erdflöhen. In geringerem Umfang traten die Rübenfliegen in 9 Versuchen und der Drahtwurm in insgesamt 4 Versuchen in den Jahren auf.

Im Mittel aller 20 Versuche mit Befall durch die Schwarze Bohnenlaus konnten alle insektiziden Ausstattungen die Anzahl der befallenen Pflanzen signifikant gegenüber der Kontrolle senken (Abb. 1). Zwischen den verschiedenen Beizen bestanden keine signifikanten Unterschiede. Dennoch lag der Befall in den geringen Ausstattungen Janus forte und Force Magna mit ca. 10 % befallener Pflanzen etwa doppelt so hoch wie bei den höher dosierten Varianten Poncho Beta+, Cruiser Force SB und Seedoprid. Auf Grund der Vielzahl an Standorten konnte eine Differenzierung in Versuche mit starkem Befall (mehr als 30 % befallene Pflanzen in der Kontrolle) und Versuche mit geringem Befall (weniger als 30 % befallene Pflanzen in der Kontrolle) vorgenommen werden (Abb. 2). So ist in den Versuchen mit starkem Befall die Differenzierung deutlicher ausgeprägt als in den Versuchen mit geringem Befall. In beiden Fällen sind die Unterschiede zwischen den insektiziden Varianten jedoch nicht signifikant. Weniger deutlich prägen sich die Unterschiede im Befall bei der Ausbildung der Koloniegröße der Blattläuse aus. Selbst in den Versuchen mit starkem Befall ist kaum eine Differenzierung zwischen den insektiziden Ausstattungen zu beobachten (Abb. 3). Allerdings können alle Versuchsglieder die Ausprä-

gung von Kolonien deutlich gegenüber der unbehandelten Kontrolle vermindern. Dies spiegelt sich auch an der daraus errechneten Richtzahl für den Befall wieder. Sowohl im Gesamtmittel als auch getrennt nach der Befallsstärke (Abb. 4) war durch die insektiziden Ausstattungen eine Reduzierung des Befalls gegenüber der Kontrolle nachzuweisen. Eine weitere Differenzierung zwischen den Versuchsgliedern war nicht nachzuweisen.

Der Moosknopfkäfer trat in den Jahren in insgesamt 16 Versuchen auf. Im Gesamtmittel reduzierten alle insektiziden Ausstattungen den Anteil an befallenen Pflanzen deutlich gegenüber der Kontrolle (Abb. 5). Für die geringer dosierten Varianten Janus forte und Force Magna zeichnete sich eine im Vergleich zwischen den insektiziden Ausstattungen geringere Zahl an gesunden und erhöhte Anzahl an deutlich geschädigten Pflanzen an, was sich aber nicht statistisch gegenüber den anderen Ausstattungen absichern ließ. Dies zeigte sich auch bei der Betrachtung der daraus errechneten Richtzahl (Abb. 6). Alle insektiziden Varianten unterschieden sich signifikant von der Kontrolle. Zwischen den insektiziden Versuchsgliedern war keine Differenzierung möglich. Auch für den Befall durch den Moosknopfkäfer konnten die Standorte in der dreijährigen Auswertung in Versuche mit starkem Befall (Richtzahl  $< 0,65$ ) und Versuche mit geringem Befall (Richtzahl  $> 0,65$ ) eingeteilt werden. In den Versuchen mit geringem Befall unterschieden sich nur die Versuchsglieder, Poncho Beta+, Cruiser Force SB und Force Magna signifikant von der unbehandelten Kontrolle (Abb. 7). In den Versuchen mit starkem Befall waren die Differenzen deutlicher (Abb. 8). So erreichten in diesem Fall die Varianten Poncho Beta+ und

Seedoprid einen signifikant geringeren Befall als die Variante Janus forte. Alle insektiziden Ausstattungen reduzierten den Befall deutlich gegenüber der Kontrolle. In acht Versuchen wurde zudem eine Bonitur des Blattfraßes durch den Moosknopfkäfer vorgenommen (Abb. 9). Im Mittel betrug dieser in der Kontrolle unter 8 %. Alle insektiziden Ausstattungen führten zu geringeren Werten. Zwischen den Beizen zeigten sich keine signifikanten Unterschiede.

In insgesamt 14 Versuchen war der Rübenderbrüssler zu finden. Im Gesamtmittel führten alle insektiziden Varianten zu einer Reduzierung der befallenen Pflanzen durch den Schädling (Abb. 10). Eine Unterscheidung zwischen den insektiziden Ausstattungen war für diesen Erreger nicht möglich. Dies zeigte sich auch bei der Berechnung der Richtzahl. Bei diesem Schädling wurde ebenfalls eine Aufteilung der Standorte in Versuche mit deutlichem Befall (Richtzahl  $< 0,7$ ) und Versuche mit geringem Befall (Richtzahl  $> 0,7$ ) vorgenommen. Die Richtzahlen für beide Gruppen sind in Abbildung 11 dargestellt. Für beide Gruppen wurden keine signifikanten Unterschiede zwischen den insektiziden Versuchsgliedern festgestellt, sondern lediglich eine signifikante Befallsreduktion gegenüber der unbehandelten Kontrolle, welche an den Standorten mit starkem Befall sehr viel deutlicher ausgeprägt war.

Der Rübenerdfloh trat in 11 Versuchen in den Jahren 2009 bis 2011 auf. Bestimmt wurden sowohl die Anzahl der befallenen Pflanzen als auch die geschädigte Blattfläche. Für beide Parameter führten die insektiziden Varianten zu einer Reduzierung des Befalls gegenüber der unbehandelten Kontrolle (Abb. 12). Zwischen den Versuchsgliedern

war für diesen Erreger ebenfalls keine Differenzierung möglich. Auch für die Standorte mit Befall durch den Erdfloh wurde eine Gruppierung in Versuche mit starkem Befall ( $> 30\%$  befallene Pflanzen in der Kontrolle) und geringem Befall ( $< 30\%$  befallene Pflanzen in der Kontrolle) durchgeführt. Für beide Befallsgruppen ergab sich ein ähnliches Bild wie im Gesamtmittel. Eine signifikante Differenzierung zwischen den insektiziden Versuchsgliedern war nicht möglich. Lediglich in den Versuchen mit geringem Befall waren die insektiziden Ausstattungen nicht mehr signifikant von der unbehandelten Kontrolle im Parameter der geschädigten Blattfläche abzusichern.

In neun Versuchen in den drei Jahren trat mit sehr geringem Befallsdruck die Rübenfliege auf. Auch für diesen Schädling wurde die Anzahl der befallenen Pflanzen und die geschädigte Blattfläche bestimmt. Für beide Parameter führten die insektiziden Ausstattungen zu einer Reduzierung des Befalls (Abb. 13). Zwischen den Versuchsgliedern waren keine signifikanten Unterschiede festzustellen. Die deutlichste Befallsreduktion wurde durch die Versuchsglieder Poncho Beta+ und Cruiser Force SB erzielt.

Der Drahtwurm war in jedem Jahr sehr sicher an einem Standort in Deutschland zu finden. Im Jahr 2010 trat er darüber hinaus auch sehr deutlich an einem Standort in Polen auf. Auch für diesen Schädling führten alle insektiziden Ausstattungen zu einer Befallsreduktion und damit zu einem deutlich höheren Feldaufgang als in der unbehandelten Kontrolle (Abb. 14). Zwischen den insektiziden Varianten waren auf Grund der geringen Anzahl an Standorten keine Unterschiede nachzuweisen.

Der höchste Feldaufgang wurde in der Variante Cruiser Force SB erreicht.

Im Mittel aller Versuche ( $n = 44$ ) hatten alle insektiziden Ausstattungen einen signifikant höheren Bereinigten Zuckerertrag (BZE) als die unbehandelte Kontrolle (Tab. 5). Zwischen den insektiziden Ausstattungen bestanden keine signifikanten Unterschiede.

Wie in den Vorjahren wurden die Versuche nach ihrer Ertragsreaktion und dem Auftreten von Schädlingen in Versuche mit deutlichem Befall und Versuche ohne Befall eingeteilt. In den Versuchen ohne Befall ( $n = 21$ ) hatten die insektiziden Ausstattungen keinen signifikant höheren Ertrag als die unbehandelte Kontrolle. Zwischen den Versuchsgliedern waren keine signifikanten Unterschiede festzustellen. In den Versuchen mit deutlichem Befall ( $n = 23$ ) bestand ein stärkerer positiver Ertragseinfluss durch die insektiziden Ausstattungen zur unbehandelten Kontrolle als im Gesamtmittel. Dennoch waren auch in diesem Fall keine signifikanten Unterschiede zwischen den Ausstattungen festzustellen.

Internationaler Ringversuch Insektizide in der Pillenhüllmasse 2009 - 2011

**Tabelle 1:** Anzahl der Standorte

| Land / Jahr     | 2009 | 2010 | 2011 | Gesamt |
|-----------------|------|------|------|--------|
| Deutschland (D) | 14   | 12   | 6    | 32     |
| Österreich (A)  | 2    | 2    | 1    | 5      |
| Polen (PL)      | 6    | 6    | 5    | 17     |
| Slowakei (SK)   | 2    | 2    | 2    | 6      |
| Tschechien (CZ) | 1    | 1    | 1    | 3      |
| Ungarn (H)      | 1    | 1    | 1    | 3      |
| Gesamt          | 26   | 24   | 16   | 66     |

**Tabelle 2:** Variantenplan

| VG | Unternehmen | Variante         | Wirkstoff 1  | Wirkstoff 2  | Wirkstoff 3     | Menge (g/U) |
|----|-------------|------------------|--------------|--------------|-----------------|-------------|
| 1  | -           | ohne Insektizid  | -            | -            | -               | -           |
| 2  | Bayer       | Poncho Beta +    | Clothianidin | Imidacloprid | beta-Cyfluthrin | 60+30+8     |
| 4  | Bayer       | Janus forte      | Clothianidin | Imidacloprid | beta-Cyfluthrin | 10+10+8     |
| 6  | Syngenta    | Cruiser Force SB | Thiamethoxam | -            | Tefluthrin      | 60+8        |
| 7  | Syngenta    | Force Magna      | Thiamethoxam | -            | Tefluthrin      | 15+6        |
| 8  | FCS         | Seedoprid        | -            | Imidacloprid | -               | 60          |

Internationaler Ringversuch Insektizide in der Pillenhüllmasse 2009 - 2011

**Tabelle 3:** Feldaufgangszahlen

| Variante/Zählung | alle Standorte        |    |                              |    |                                |   | Standorte mit Befall  |   |                              |   |                                |   | Standorte ohne Befall |   |                              |    |                                |    |
|------------------|-----------------------|----|------------------------------|----|--------------------------------|---|-----------------------|---|------------------------------|---|--------------------------------|---|-----------------------|---|------------------------------|----|--------------------------------|----|
|                  | früher FA<br>(n = 50) |    | Abschluss des<br>FA (n = 56) |    | Bestandes-<br>schluss (n = 50) |   | früher FA<br>(n = 24) |   | Abschluss des<br>FA (n = 25) |   | Bestandes-<br>schluss (n = 23) |   | früher FA<br>(n = 26) |   | Abschluss des<br>FA (n = 31) |    | Bestandes-<br>schluss (n = 27) |    |
| ohne Insektizid  | 51,4                  | e  | 71,8                         | c  | 74,0                           | b | 45,2                  | c | 65,2                         | b | 64,3                           | b | 57,1                  | b | 77,0                         | bc | 82,1                           | ab |
| Poncho Beta+     | 54,3                  | d  | 80,0                         | b  | 83,0                           | a | 54,9                  | b | 84,2                         | a | 84,6                           | a | 53,8                  | c | 76,6                         | c  | 81,6                           | b  |
| Janus forte      | 57,1                  | b  | 80,9                         | ab | 82,3                           | a | 57,5                  | b | 83,9                         | a | 82,3                           | a | 56,7                  | b | 78,6                         | ab | 82,3                           | ab |
| Cruiser Force SB | 55,9                  | bc | 80,7                         | ab | 82,9                           | a | 57,2                  | b | 84,5                         | a | 84,6                           | a | 54,7                  | c | 77,7                         | bc | 81,5                           | b  |
| Force Magna      | 60,0                  | a  | 81,6                         | a  | 83,3                           | a | 60,5                  | a | 83,8                         | a | 83,2                           | a | 59,6                  | a | 79,8                         | a  | 83,4                           | a  |
| Seedoprid        | 54,4                  | cd | 79,7                         | b  | 81,9                           | a | 55,2                  | b | 83,0                         | a | 82,2                           | a | 53,6                  | c | 77,0                         | bc | 81,6                           | b  |

Verschiedene Buchstaben innerhalb einer Spalte zeigen signifikante Unterschiede an (Tukey,  $\alpha = 0,05$ )

Internationaler Ringversuch Insektizide in der Pillenhüllmasse 2009 - 2011

**Tabelle 4:** Schädlingsauftreten in den beteiligten Ländern

| Schädling / Land    | Anzahl Standorte |    |    |   |    |    | Gesamt |
|---------------------|------------------|----|----|---|----|----|--------|
|                     | A                | CZ | D  | H | PL | SK |        |
| Drahtwurm           |                  |    | 3  |   | 1  |    | 4      |
| Moosknopfkäfer      | 2                | 2  | 7  |   | 3  | 2  | 16     |
| Rübenderbrüssler    | 2                | 1  |    | 3 | 5  | 3  | 14     |
| Rübenerdfloh        | 1                | 1  |    | 2 | 5  | 2  | 11     |
| Rübenfliege         |                  | 1  | 4  |   | 1  | 3  | 9      |
| Schwarze Bohnenlaus |                  | 1  | 9  | 1 | 5  | 4  | 20     |
| alle Schädlinge     | 5                | 6  | 20 | 6 | 19 | 14 | 70     |

## Dünge-Bedarfsprüfungen 2011

Düngeversuche geben Hinweise über den Düngebedarf der Rüben unter unterschiedlichen Standort-, Bewirtschaftungs- und Witterungsbedingungen. Prognoseverfahren wie zum Beispiel Nmin und N-Bilanzierung können so aktuell und mittelfristig verglichen und ggf. angepasst werden. 2011 konnten Düngevarianten mit Harnstoff mit einbezogen werden.

Die standörtlichen N-Vorräte (Buir 39, Muthagen 43, Sechtem 34 und Esch 19 Nmin) lagen im Rahmen der Bewirtschaftungsgegebenheiten auf einem geringen Niveau. Im Mittel der 16 Versuchsstandorte, wo zum Teil organisch gedüngt worden ist, wurde mit 71 kg NO<sub>3</sub>-N je ha ein mittleres Niveau erreicht. Die N-Nachlieferung des Bodens in der Vegetationsperiode 2011 war mehr als sonst durch frühe und anhaltende Trockenheit gebremst. Die sommerlichen Niederschläge reichten zumeist nicht in tiefere Bodenschichten, so dass nur die Krume zeitweise zur Mineralisation beitragen konnte. Dementsprechend differenzierten die Düngevarianten im Wuchs erheblich stärker als in Normaljahren. Gleichzeitig führte der anhaltende Nährstoffmangel zu einer stärkeren Ertragsdifferenzierung als sonst und das Düngeoptimum wurde durchweg erst bei höheren N-Gaben erreicht (vgl. nachf. Abb.). Bedingt durch den Nährstoffmangel reagierten die Zuckergehalte nicht negativ auf die gesteigerten N-Gaben und der SMV wies weit unterdurchschnittliche Werte auf. Im langjährigen Mittel wurde der höchste BZE unter den gegebenen Bewirtschaftungsbedingungen und den überwiegend frühen Ernteterminen im September bei N-Gaben von 120 N/ha erzielt. Eine Düngeprognose ist – wie die Ergebnisse aus 2011 zeigen – allein wegen der nicht vorhersehbaren Jahreswitterung nie ganz exakt möglich.

Der Versuch am Standort Esch konnte wegen sehr trockenen Aufgangsbedingungen nicht in die Auswertung einbezogen werden.

Die Rest-Stickstoff-Gehalte im September fielen wegen eines Ausreißers am Standort Muthagen für die ungedüngte Kontrolle etwas zu hoch aus. Bei bedarfsgerechtem N-Angebot findet man nur wenig Rest-N nach der Rübenernte.

Interessant war das Ergebnis der beiden Anhangsvarianten mit Harnstoff. Dieser wurde wie der KAS bei den Steigerungsvarianten direkt nach der Saat gedüngt. Am Standort Buir, wo der Boden mit hohem pH-Wert bereits durch den vor der Saat umgebrochenen Ölretich einen geringeren Wassergehalt aufwies und nach der Saat nur geringe Niederschlagsmengen fielen (14 mm vom 31.3. bis 5.4.), kam es offensichtlich zu einer gewissen Ammoniakkbildung, die den Aufgang der Rüben beeinträchtigte. In Muthagen und Sechtem waren keine derartigen Unterschiede beim Feldaufgang zu beobachten. Wegen der niedrigeren Bestandesdichte schnitt der Harnstoff in Buir schwächer ab. In Muthagen zeichneten sich dagegen deutliche Vorteile ab, so dass im Mittel der 3 Versuche der BZE von KAS erreicht worden ist.

## Düngeversuche 2011

### N-Bedarfsprüfung Sechtem 2011

| Saat: 24.3.  |                                         | Ernte: 26.9.                 |                                   | Parz.: 5,4 qm / 5 Whg.    |                    | Widd. Weg                  |                    |
|--------------|-----------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|
| VG           | Rübenentrag<br>t/ha<br>rel.             | Zuckerentrag<br>t/ha<br>rel. | Berein. Z. entrag<br>t/ha<br>rel. | Zuckergehalt<br>%<br>rel. | S M V<br>%<br>rel. | K Na AmN<br>mmol/1000 g R. | Pfl./ha<br>b.Ernte |
| Ohne N       | 59,0                                    | 80,1                         | 10,83                             | 78,3                      | 9,87               | 78,5                       |                    |
| 40 N/ha      | 69,7                                    | 94,5                         | 12,97                             | 93,8                      | 11,82              | 94,0                       | 102963             |
| 80 N/ha      | 76,7                                    | 104,0                        | 14,40                             | 104,1                     | 13,12              | 104,3                      | 95926              |
| 120 N/ha     | 76,9                                    | 104,4                        | 14,52                             | 104,9                     | 13,21              | 105,0                      | 98519              |
| 160 N/ha     | 80,2                                    | 108,8                        | 15,21                             | 109,9                     | 13,78              | 109,6                      | 97778              |
| 200 N/ha     | 79,7                                    | 108,2                        | 15,09                             | 109,0                     | 13,66              | 108,6                      | 95185              |
| 80 N 1)      | 76,1                                    | 103,2                        | 14,26                             | 103,0                     | 12,98              | 103,2                      | 93333              |
| 80 N 2)      | 73,7                                    | 100,1                        | 13,83                             | 100,0                     | 12,60              | 100,2                      | 91111              |
| GD 5 %       | 4,4                                     | 5,9                          | 0,82                              | 5,9                       | 0,75               | 6,0                        | 97778              |
| 1) Harnstoff | 2) Harnstoff stabilisiert (Urea stabil) |                              |                                   |                           |                    |                            |                    |
| GD 5 %       | 4,4                                     | 5,9                          | 0,82                              | 5,9                       | 0,75               | 6,0                        | 5441               |

### N-Bedarfsprüfung Buir 2011

| Saat: 26.3. |                     | Ernte: 23.9.         |                           | Parz.: 5,4 qm / 4 Whg. |            | Emilia         |           | bar2  |                    |       |      |     |      |        |
|-------------|---------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|------------|----------------|-----------|-------|--------------------|-------|------|-----|------|--------|
| VG          | Rübenentrag<br>t/ha | Zuckerentrag<br>t/ha | Berein. Z. entrag<br>t/ha | Zuckergehalt<br>%      | S M V<br>% | K              | Na        | AmN   | Pfl./ha<br>b.Ernte |       |      |     |      |        |
|             | rel.                | rel.                 | rel.                      | rel.                   | rel.       | mmol/1000 g R. | 1000 g R. |       |                    |       |      |     |      |        |
| Ohne N      | 56,2                | 76,9                 | 9,81                      | 76,0                   | 8,89       | 76,4           | 17,44     | 98,8  | 1,10               | 95,6  | 29,7 | 1,5 | 10,2 | 116667 |
| 40 N/ha     | 68,5                | 93,7                 | 12,17                     | 94,3                   | 11,00      | 94,6           | 17,78     | 100,7 | 1,11               | 96,5  | 31,5 | 1,3 | 9,8  | 113426 |
| 80 N/ha     | 73,9                | 101,1                | 13,12                     | 101,7                  | 11,86      | 102,0          | 17,77     | 100,7 | 1,11               | 97,0  | 30,5 | 1,3 | 10,5 | 117130 |
| 120 N/ha    | 78,1                | 106,9                | 13,69                     | 106,1                  | 12,31      | 105,8          | 17,51     | 99,1  | 1,16               | 101,3 | 31,5 | 1,5 | 12,0 | 109722 |
| 160 N/ha    | 81,2                | 111,1                | 14,51                     | 112,4                  | 13,07      | 112,4          | 17,88     | 101,2 | 1,18               | 102,3 | 32,0 | 1,5 | 12,2 | 111574 |
| 200 N/ha    | 80,5                | 110,2                | 14,13                     | 109,5                  | 12,66      | 108,8          | 17,55     | 99,4  | 1,23               | 107,3 | 31,0 | 1,5 | 15,1 | 105093 |
| 80 N 1)     | 69,0                | 94,4                 | 12,10                     | 93,8                   | 10,91      | 93,8           | 17,56     | 99,5  | 1,13               | 98,3  | 30,8 | 1,6 | 10,9 | 93981  |
| 80 N 2)     | 73,7                | 100,8                | 12,73                     | 98,7                   | 11,45      | 98,4           | 17,28     | 97,9  | 1,15               | 100,1 | 31,9 | 1,4 | 11,3 | 77315  |
| GD 5 %      | 5,7                 | 7,8                  | 1,07                      | 8,3                    | 0,98       | 8,4            | 0,70      | 3,9   | 0,06               | 5,3   | 1,9  | 0,2 | 2,6  | 10119  |

### N-Bedarfsprüfung Muthagen 2011

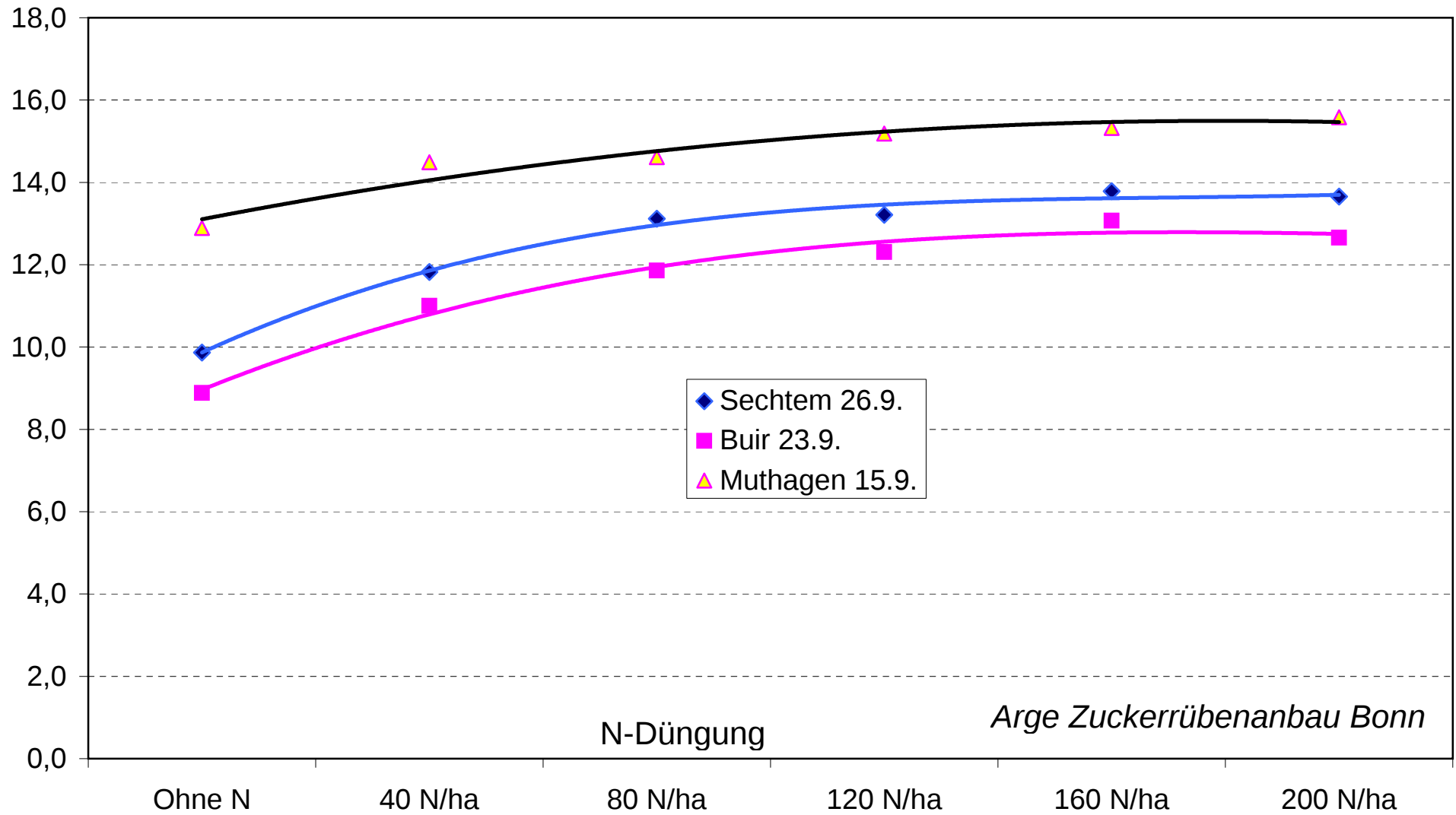
| Saat: 15.3. |       | Ernte: 15.9.        |                      | Parz.: 5,4 qm / 5 Whg.    |                   | Sabrina    |                | r.d.Allée |      |                    |  |
|-------------|-------|---------------------|----------------------|---------------------------|-------------------|------------|----------------|-----------|------|--------------------|--|
| VG          |       | Rübenentrag<br>t/ha | Zuckerentrag<br>t/ha | Berein. Z. entrag<br>t/ha | Zuckergehalt<br>% | S M V<br>% | K              | Na        | Amn  | Pfl./ha<br>b.Ernte |  |
|             |       | rel.                | rel.                 | rel.                      | rel.              | rel.       | mmol/1000 g R. | 1000 g R. | R.   |                    |  |
| Ohne N      | 85,3  | 88,4                | 14,28                | 87,4                      | 12,89             | 87,8       | 16,73          | 98,9      | 1,03 | 92,2               |  |
| 40 N/ha     | 94,9  | 98,3                | 16,06                | 98,3                      | 14,49             | 98,7       | 17,01          | 100,0     | 1,05 | 94,8               |  |
| 80 N/ha     | 95,3  | 98,7                | 16,22                | 99,3                      | 14,61             | 99,5       | 16,91          | 100,6     | 1,08 | 97,4               |  |
| 120 N/ha    | 99,2  | 102,8               | 16,89                | 103,4                     | 15,18             | 103,4      | 17,02          | 100,6     | 1,11 | 100,1              |  |
| 160 N/ha    | 100,9 | 104,6               | 17,13                | 104,9                     | 15,32             | 104,4      | 16,97          | 100,3     | 1,19 | 106,9              |  |
| 200 N/ha    | 103,4 | 107,2               | 17,45                | 106,8                     | 15,58             | 106,1      | 16,87          | 99,7      | 1,21 | 108,5              |  |
| 80 N 1)     | 103,0 | 106,7               | 17,47                | 106,9                     | 15,74             | 107,2      | 16,97          | 100,3     | 1,08 | 97,0               |  |
| 80 N 2)     | 100,7 | 104,3               | 17,00                | 104,1                     | 15,33             | 104,4      | 16,89          | 99,8      | 1,07 | 95,7               |  |
| GD 5 %      | 4,4   | 4,6                 | 0,82                 | 5,0                       | 0,73              | 4,9        | 0,20           | 1,2       | 0,03 | 3,0                |  |
|             |       |                     |                      |                           |                   |            |                | 1,2       | 0,2  | 0,9                |  |
|             |       |                     |                      |                           |                   |            |                |           |      | 6178               |  |

### Mittel aus 3 Versuchen 2011

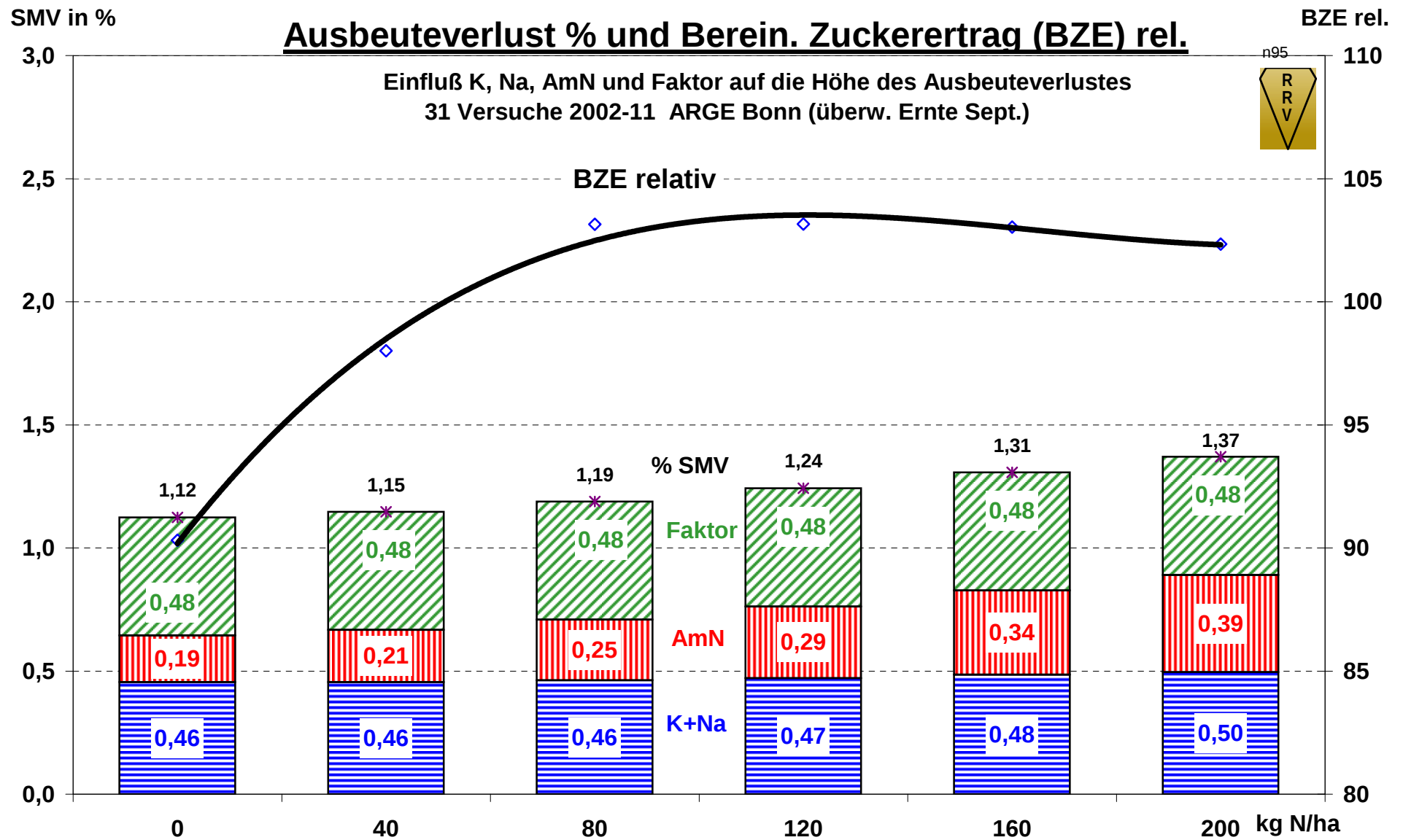
| VG           | Rübenentrag<br>t/ha<br>rel.             | Zuckerentrag<br>t/ha<br>rel. | Berein. Z. entrag<br>t/ha<br>rel. | Zuckergehalt<br>%<br>rel. | S M V<br>%<br>rel. | K Na AmN<br>mmol/1000 g R. | Pfl./ha<br>b.Ernte |
|--------------|-----------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|
| Ohne N       | 66,9                                    | 82,4                         | 11,64                             | 81,1                      | 10,54              | 81,3                       | 108025             |
| 40 N/ha      | 77,7                                    | 95,8                         | 13,73                             | 95,6                      | 12,44              | 96,0                       | 104475             |
| 80 N/ha      | 82,0                                    | 101,1                        | 14,58                             | 101,6                     | 13,20              | 101,8                      | 107932             |
| 120 N/ha     | 84,7                                    | 104,5                        | 15,02                             | 104,6                     | 13,56              | 104,7                      | 103488             |
| 160 N/ha     | 87,4                                    | 107,8                        | 15,62                             | 108,8                     | 14,06              | 108,5                      | 103488             |
| 200 N/ha     | 87,9                                    | 108,4                        | 15,56                             | 108,3                     | 13,96              | 107,7                      | 101944             |
| 80 N 1)      | 82,7                                    | 101,9                        | 14,61                             | 101,8                     | 13,21              | 102,0                      | 96636              |
| 80 N 2)      | 82,7                                    | 102,0                        | 14,52                             | 101,1                     | 13,12              | 101,3                      | 94907              |
| GD 5 %       | 4,6                                     | 5,6                          | 0,85                              | 5,9                       | 0,79               | 6,1                        | 14511              |
| 1) Harnstoff | 2) Harnstoff stabilisiert (Urea stabil) |                              |                                   |                           |                    |                            |                    |

BZE t/ha

# Bereinigter Zuckerertrag in Abhängigkeit von der N-Düngung 2011

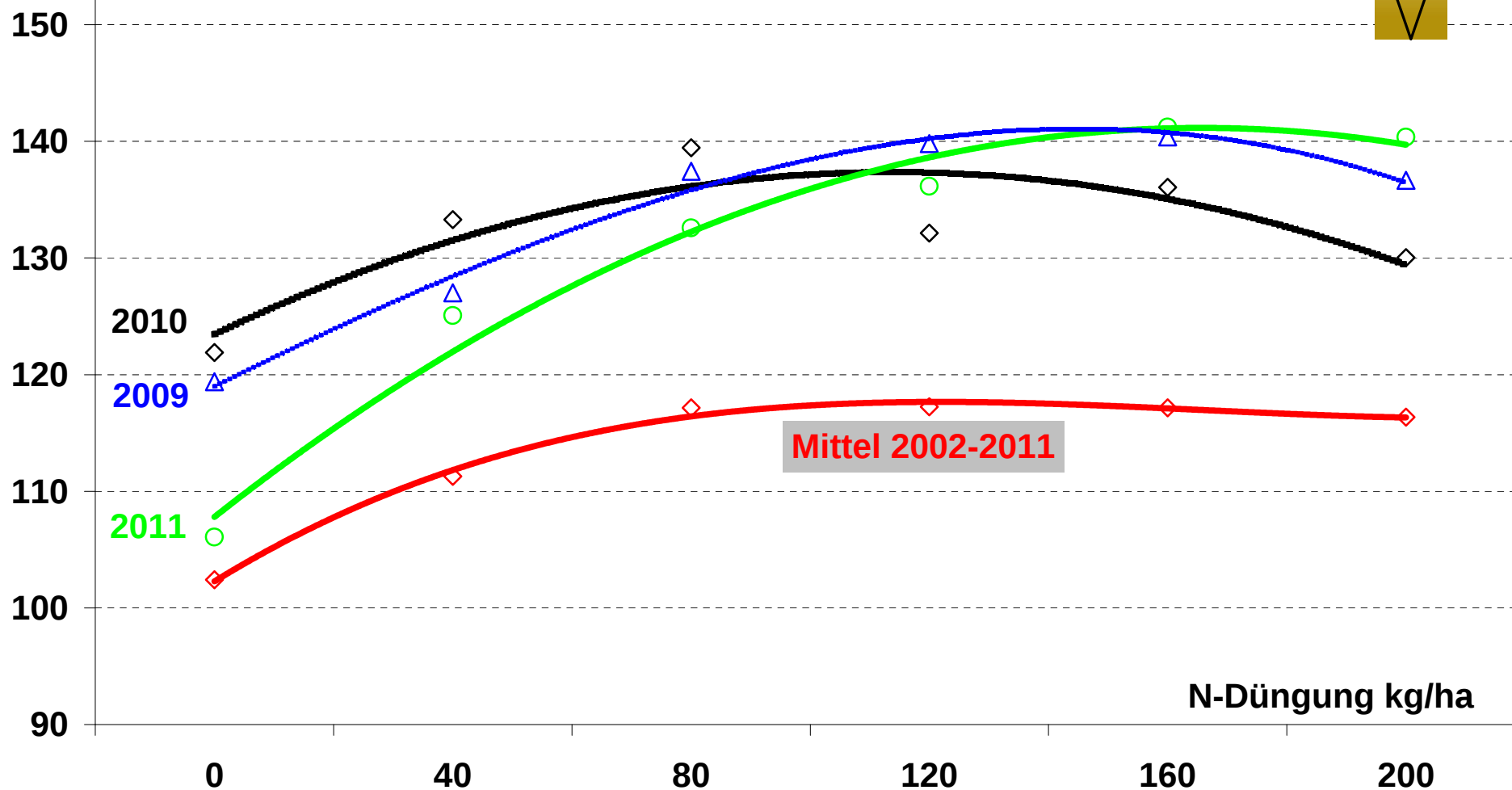


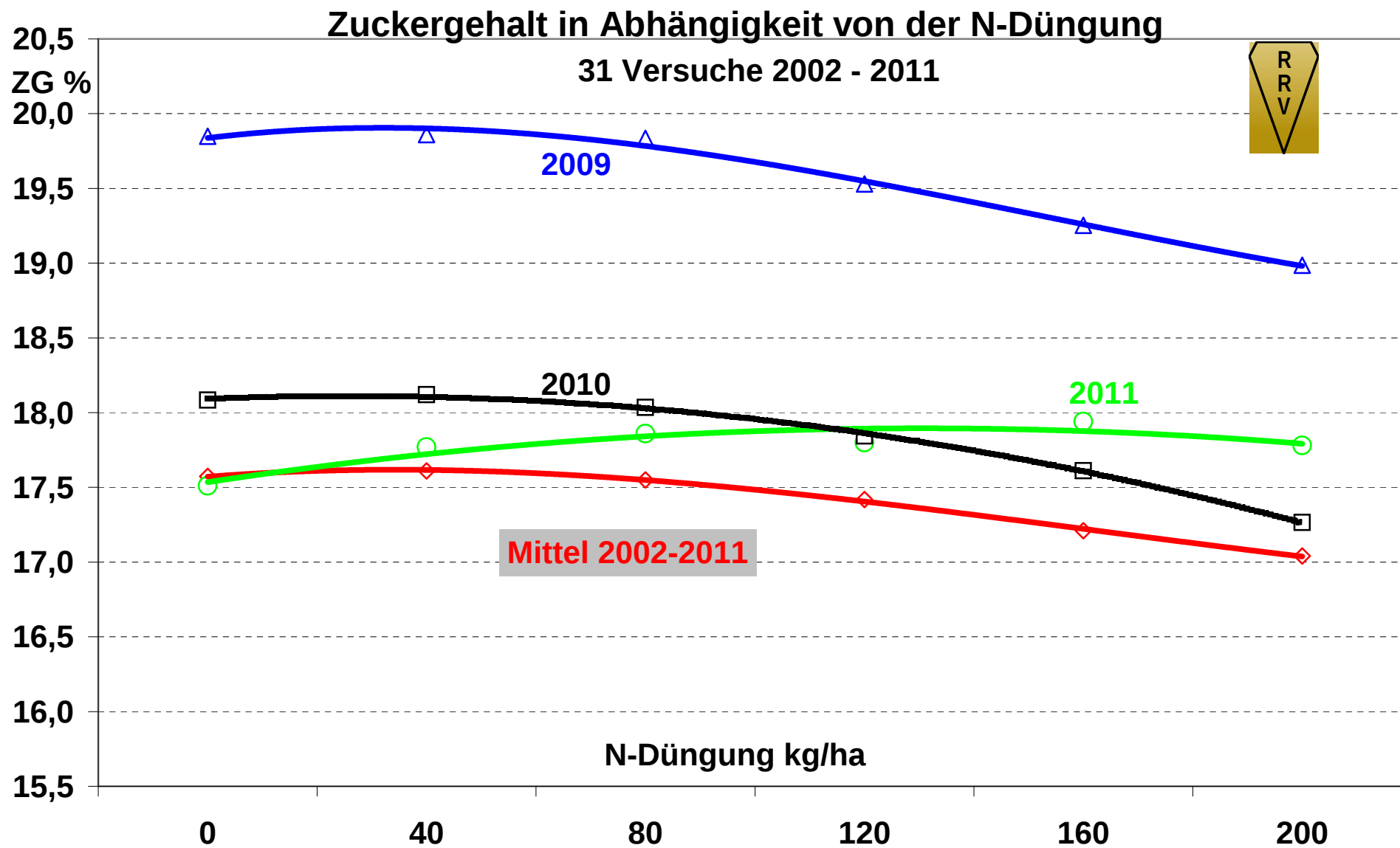
Arge Zuckerrübenanbau Bonn



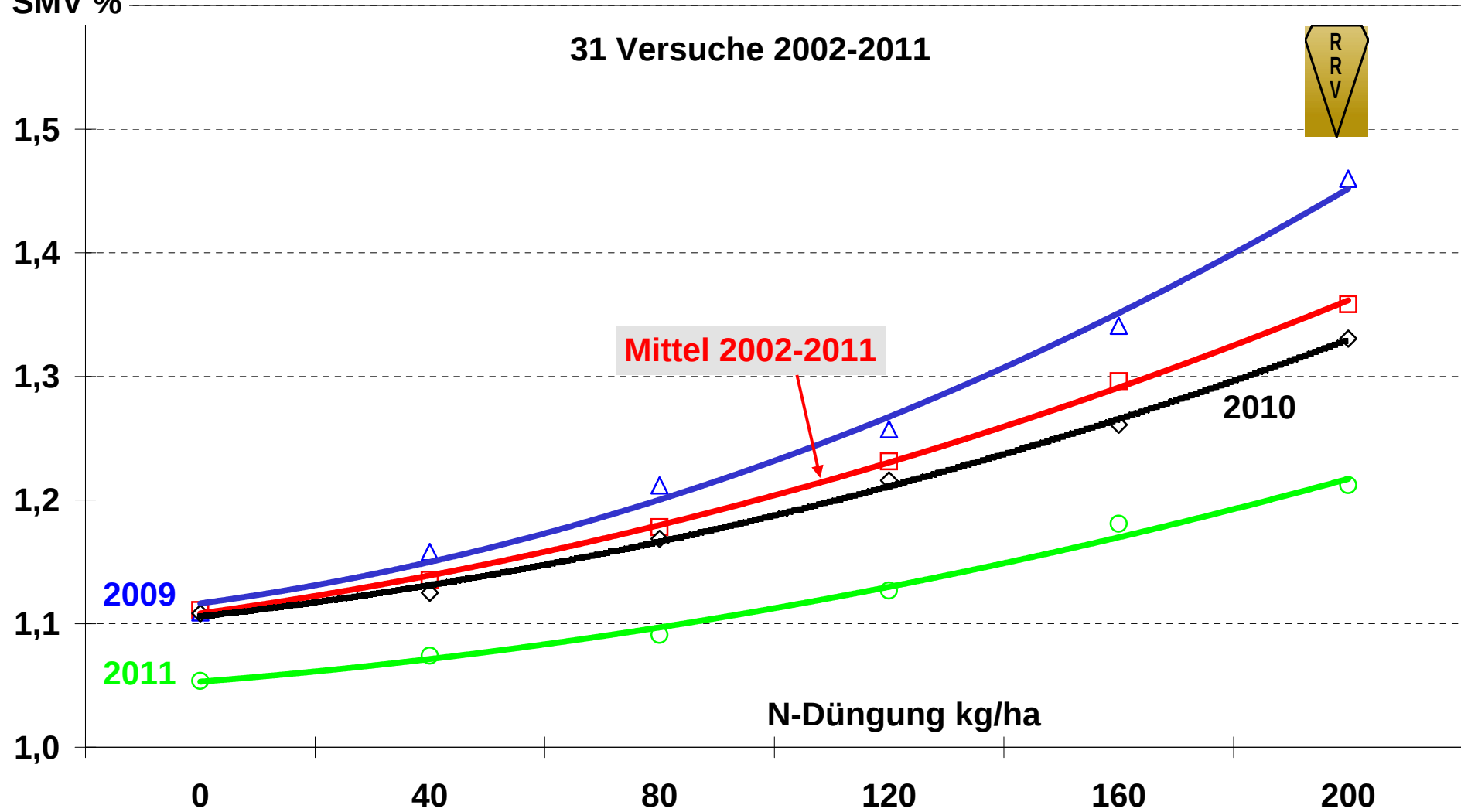
# Berein. Zuckerertrag in Abhängigkeit von der N-Düngung

Mittel aus 31 Versuchen 2002 - 2011





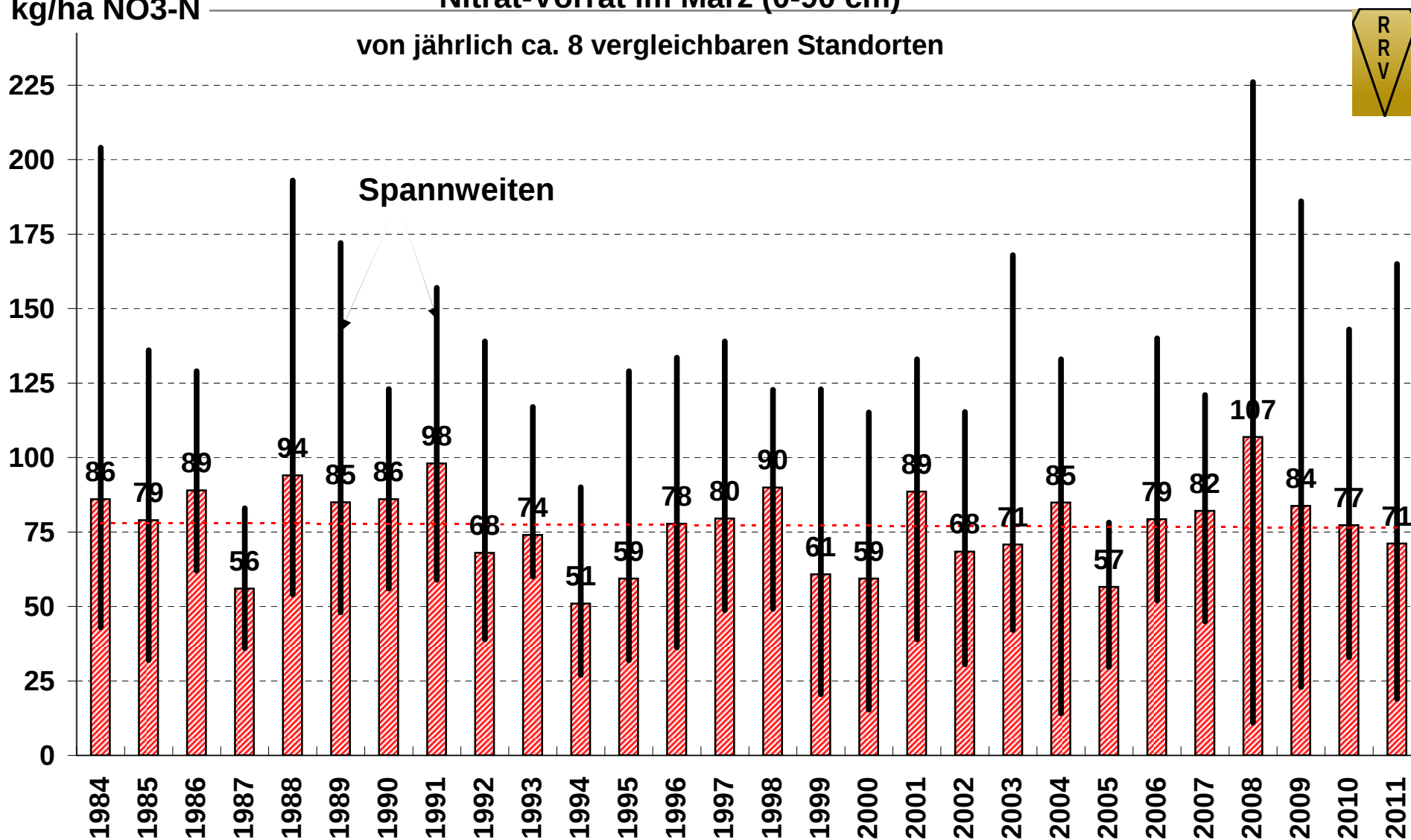
# **Standardmelasseverlust in Abhängigkeit von der N-Düngung**



kg/ha NO<sub>3</sub>-N

# Nitrat-Vorrat im März (0-90 cm)

von jährlich ca. 8 vergleichbaren Standorten



**Nmin-Proben Frühjahr 2011**

| Ort           | Feld          | Probe-<br>nahme | Nitrat<br>30 | Nitrat<br>60 | Nitrat<br>90 | NH4<br>30 | NH4<br>60 | NH4<br>90 | Nitrat<br>0-90 | NH4<br>0-90 | Gesamt<br>0-90 | Smin<br>30 | Smin<br>60 | Smin<br>90 | Smin<br>0-90 |
|---------------|---------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------------|-------------|----------------|------------|------------|------------|--------------|
| Buir          | ba2           | 2.3.            | 32,0         | 7,0          | 0,0          | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 39,0           | 0,0         | 39,0           | 62,0       | 14,0       | 12,0       | 88,0         |
| Buir          | Val.          | 2.3.            | 20,0         | 22,0         | 20,0         | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 62,0           | 0,0         | 62,0           | 2,8        | 17,0       | 24,0       | 43,8         |
| Buir          | Windrad       | 2.3.            | 30,0         | 55,0         | 80,0         | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 165,0          | 0,0         | 165,0          | 5,2        | 13,0       | 14,0       | 32,2         |
| Miel          | Fühling       | 22.2.           | 64,0         | 32,0         | 20,0         | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 116,0          | 0,0         | 116,0          | 17,0       | 15,0       | 18,0       | 50,0         |
| Nennenich     | Herfahrt 1    | 22.2.           | 29,0         | 30,0         | 62,0         | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 121,0          | 0,0         | 121,0          | 5,4        | 10,0       | 23,0       | 38,4         |
| Nörvenich     | Herb.         | 25.2.           | 30,0         | 27,0         | 47,0         | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 104,0          | 0,0         | 104,0          | 11,0       | 15,0       | 25,0       | 51,0         |
| Sechtem       | Brücke        | 1.3.            | 28,0         | 26,0         | 11,0         | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 65,0           | 0,0         | 65,0           | 7,5        | 11,0       | 17,0       | 35,5         |
| Sechtem       | Widdiger Weg  | 1.3.            | 11,0         | 10,0         | 13,0         | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 34,0           | 0,0         | 34,0           | 9,7        | 30,0       | 60,0       | 99,7         |
| Esch          | Dreieck       | 4.3.            | 9,0          | 5,0          | 5,0          | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 19,0           | 0,0         | 19,0           | 9,4        | 9,0        | 19,0       | 37,4         |
| Murhagen      | r.d.Allee     | 9.3.            | 17,0         | 14,0         | 12,0         | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 43,0           | 0,0         | 43,0           | 6,7        | 13,0       | 17,0       | 36,7         |
| Kaltrath      | Sandweg       | 9.3.            | 12,0         | 12,0         | 17,0         | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 41,0           | 0,0         | 41,0           | 4,4        | 53,0       | 87,0       | 144,4        |
| Kaltrath      | Röd. Str. hi. | 9.3.            | 13,0         | 12,0         | 13,0         | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 38,0           | 0,0         | 38,0           | 20,0       | 73,0       | 123,0      | 216,0        |
| Borschemich   | Vers.         | 9.3.            | 16,0         | 13,0         | 9,0          | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 38,0           | 0,0         | 38,0           | 2,6        | 3,4        | 2,7        | 8,7          |
| Etzweiler     | RhSV          | 2.3.            | 26,0         | 43,0         | 88,0         | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 157,0          | 0,0         | 157,0          | 8,0        | 78,0       | 125,0      | 211,0        |
| Gangel        | Biogas        | 9.3.            | 13,0         | 14,0         | 21,0         | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 48,0           | 0,0         | 48,0           | 37,0       | 6,3        | 12,0       | 55,3         |
| Gangel        | Bor           | 22.3.           | 36,0         | 12,0         |              | 0,0       | 0,0       |           | 48,0           | 0,0         | 48,0           |            |            |            |              |
| min           |               |                 | 9,0          | 5,0          | 0,0          | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 19,0           | 0,0         | 19,0           | 2,6        | 3,4        | 2,7        | 8,7          |
| max           |               |                 | 64,0         | 55,0         | 88,0         | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 165,0          | 0,0         | 165,0          | 62,0       | 78,0       | 125,0      | 216,0        |
| Mittel (n=13) |               |                 | 24,1         | 20,9         | 27,9         | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 71,1           | 0,0         | 71,1           | 13,9       | 24,0       | 38,6       | 76,5         |

**Nmin-Proben Ernte 2011**

| Ort      | Feld        | Probe-<br>nahme | Düng-<br>30 | Nitrat<br>60 | Nitrat<br>90 | NH4<br>30 | NH4<br>60 | NH4<br>90 | Nitrat<br>0-60 | NH4<br>0-60 | Nmin<br>0-60 |
|----------|-------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------------|-------------|--------------|
| Buir     | ba1         | 23.9.           | 0           | 22,0         | 6,0          | 0,0       | 0,0       | 28,0      | 0,0            | 28,0        | 28,0         |
|          |             |                 | 120         | 32,0         | 6,0          | 0,0       | 0,0       | 38,0      | 0,0            | 38,0        | 38,0         |
|          |             |                 | 200         | 25,0         | 6,0          | 0,0       | 0,0       | 31,0      | 0,0            | 31,0        | 31,0         |
| Murhagen | r.d.Allee   | 15.9.           | 0           | 38,0         | 12,0         | 0,0       | 0,0       | 50,0      | 0,0            | 50,0        | 50,0         |
|          |             |                 | 80          | 20,0         | 8,0          | 0,0       | 0,0       | 28,0      | 0,0            | 28,0        | 28,0         |
|          |             |                 | 200         | 32,0         | 11,0         | 0         | 0         | 43,0      | 0,0            | 43,0        | 43,0         |
| Sechtem  |             | 26.9.           | 0           | 6,0          | 5,0          | 0,0       | 0,0       | 11,0      | 0,0            | 11,0        | 11,0         |
|          |             |                 | 120         | 7,0          | 5,0          | 0,0       | 0,0       | 12,0      | 0,0            | 12,0        | 12,0         |
|          |             |                 | 200         | 9,0          | 5,0          | 0         | 0         | 14,0      | 0,0            | 14,0        | 14,0         |
| Mittel   | 3 Standorte | 21.9.           | 0           | 22,0         | 7,7          | 0,0       | 0,0       | 29,7      | 0,0            | 29,7        | 29,7         |
|          |             |                 | 107         | 19,7         | 6,3          | 0,0       | 0,0       | 26,0      | 0,0            | 26,0        | 26,0         |
|          |             |                 | 200         | 22,0         | 7,3          | 0,0       | 0,0       | 29,3      | 0,0            | 29,3        | 29,3         |

**Haupt- und Spurennährstoff-Untersuchungen 2011**

| Ort            | Feld       | Probe<br>2011 | pH  | P2O5<br>mg/100 g Boden | K2O<br>Mg | Cu   | B    | Mn   | Zn    |      |
|----------------|------------|---------------|-----|------------------------|-----------|------|------|------|-------|------|
| Miel           |            | 22.2.         | 6,9 | 14                     | 6         | 9    | 3,6  | 0,56 | 169   | 8,3  |
| Buschh. Betr.  |            | 25.2.         | 6,9 | 19                     | 11        | 7    | 2,6  | 0,54 | 172   | 5,9  |
| Buschh. Vers.  |            | 25.2.         | 7,0 | 11                     | 11        | 6    | 2,3  | 0,37 | 167   | 3,6  |
| Busch. 60      |            | 25.2.         | 6,7 | 2                      | 5         | 9    | 1,2  | 0,15 | 65    | 1,1  |
| Gangel 30      | SV-B       | 9.3.          | 6,5 | 31                     | 24        | 13   | 2,7  | 0,38 | 65    | 8,9  |
| Muth. 30       | r.d.Allee  | 9.3.          | 7,0 | 26                     | 29        | 11   | 2,4  | 0,53 | 187   | 12,0 |
| Kaltrath       | Sandweg 30 | 9.3.          | 6,7 | 27                     | 20        | 8    | 4,2  | 0,72 | 187   | 15,0 |
| Kaltrath       | Röd. Str.  | 9.3.          | 6,6 | 23                     | 23        | 8    | 2,8  | 0,66 | 212   | 12,0 |
| Borschemich 30 |            | 9.3.          | 6,6 | 15                     | 7         | 6    | 2,6  | 0,36 | 182   | 8,4  |
| Esch           | Dreieck    | 10.3.         | 6,4 | 8                      | 13        | 5    | 3,0  | 0,39 | 275   | 8,2  |
| Nennenich      | Herfahrt1  | 1.4.          | 6,6 | 19                     | 20        | 13   | 4,8  | 1,10 | 303   | 11,0 |
| Fuss           |            | 11.3.         | 6,6 | 19                     | 27        | 11   | 6,6  | 1,00 | 368   | 9,6  |
| Sechtem        | Widd. Weg  | 1.3.          | 6,2 | 21                     | 27        | 11   | 5,4  | 0,60 | 43    | 13,0 |
| Ohndorf        | NW.re.     | 1.3.          | 6,5 | 38                     | 38        | 9    | 7,3  | 0,75 | 234   | 17,0 |
| Rheidt         | Vert. SV   | 21.3.         | 6,4 | 24                     | 20        | 9    | 4,6  | 0,67 | 201   | 14,0 |
| Etzweiler      | SV Rh      | 24.3.         | 7,2 | 50                     | 23        | 5    | 3,2  | 0,63 | 29    | 12,0 |
| Seeltrath      | SVN        | 23.3.         | 6,9 | 29                     | 12        | 5    | 3,6  | 0,64 | 82    | 10,0 |
| Merzenich      | 3j         | 1.4.          | 6,5 | 19                     | 19        | 13   | 4,1  | 0,67 | 236   | 13,0 |
| Merzenich      | 4j         | 1.4.          | 6,6 | 23                     | 23        | 10   | 3,5  | 0,56 | 250   | 11,0 |
| Weiler         | Rövenich   | 1.4.          | 6,8 | 27                     | 32        | 9    | 3,8  | 0,44 | 136   | 8,0  |
| Weiler         | Polter Weg | 1.4.          | 7,0 | 30                     | 20        | 11   | 4,6  | 1,00 | 261   | 8,6  |
| Palmerstheim   | SVN        | 1.4.          | 6,9 | 20                     | 24        | 12   | 4,1  | 0,50 | 268   | 7,7  |
| Gangel 30      | Bor        | 22.3.         | 7,2 | 37                     | 20        | 5    | 3,3  | 0,32 | 170   | 9,1  |
| Gangel 60      | Bor        | 22.3.         | 7,1 | 13                     | 13        | 7    | 2,6  | 0,21 | 63    | 4,3  |
| Sechtem        | SVN        | 30.3.         | 7,1 | 20                     | 21        | 7    | 3,2  | 0,83 | 258   | 6,2  |
| Buir           | bar 2      | 30.3.         | 7,4 | 31                     | 22        | 8    | 3,4  | 0,48 | 199   | 8,5  |
| Buir           | SVN_He     | 30.3.         | 7,5 | 37                     | 32        | 9    | 3,1  | 0,50 | 147   | 21,0 |
| Stahle         | SV B       | 24.3.         | 6,3 | 36                     | 21        | 12   | 2,8  | 0,64 | 76    | 16,0 |
| Erkelenz       | SSV        | 10.8.         | 6,5 | 24                     | 14        | 6    | 2,6  | 0,47 | 146   | 11,0 |
| Dirmersheim    | RV H       | 11.4.         | 6,5 | 16                     | 33        | 9    | 3,1  | 0,92 | 219   | 10,0 |
| Millendorf     | Vert. SV   | 11.7.         | 6,8 | 19                     | 5         | 5    | 2,2  | 0,94 | 172   | 10,0 |
| Dahmen -       |            | 9.5.          | 6,6 | 13                     | 12        | 10   | 4,5  | 0,47 | 161   | 23,0 |
| Dahmen +       |            | 9.5.          | 7,2 | 25                     | 25        | 12   | 3,9  | 0,58 | 126   | 19,0 |
| Meiternich -   | PR         | 15.8.         | 7,4 | 21                     | 15        | 5    | 1,5  | 0,36 | 57    | 2,4  |
| Meiternich +   | PR         | 15.8.         | 6,4 | 17                     | 10        | 9    | 2,5  | 0,43 | 258   | 3,9  |
| Sevenich       | Bornangel  | 8.9.          | 7,4 | 14                     | 14        | 7    | 3,1  | 0,30 | 148   | 6,7  |
| Mittel         |            |               | 6,8 | 22,7                   | 19,2      | 8,6  | 3,5  | 0,57 | 174,8 | 10,3 |
| Min.           |            |               | 6,2 | 2,0                    | 5,0       | 1,2  | 0,15 |      | 29,0  | 1,1  |
| Max.           |            |               | 7,5 | 50,0                   | 38,0      | 13,0 | 7,3  | 1,10 | 368,0 | 23,0 |

## Düngung mit Mikronährstoffen 2011

2011 hat ähnlich wie 2010 durch starke und frühe Trockenheit die Wasserversorgung begrenzt und somit die Borversorgung der Rüben zeitweise begrenzt. Lediglich der kühle und feuchtere Sommer hat zu einer gewissen Entspannung beigetragen. Ab September nahm die Trockenheit verbreitet wieder zu. Bormangel ist unter diesen Gegebenheiten häufiger – vor allem in Regenschattengebieten und bei hohen pH-Werten aufgetreten. Bei stark ausgeprägter Trockenheit und ungünstiger Borverfügbarkeit über den Boden gab es regional Bormangel trotz Borspritzungen im Mai und Juni.

Ursache für Bormangel ist stets eine zu geringe **Borverfügbarkeit** (selbst bei ausreichenden Bodengehalten möglich) aufgrund früher und/oder anhaltender Trockenheit, geringer Wasserhaltefähigkeit des Bodens, zu hoher pH-Werte über pH 7,0 oder sehr niedriger Borgehalte im Boden. Auch die unterschiedliche Sensibilität von Zuckerrübensorten gegenüber Bormangel oder zusätzlicher Wassermangel z.B. durch Nematodenbefall kann eine Rolle spielen.

Bor ist wichtig für den Protein- und Kohlehydratstoffwechsel. Bei Mangel wird das Wurzelwachstum gestört und der Assimilatetransport gehemmt.

Erkennbar ist Bormangel zunächst an den jüngsten, inneren Blättern. Da Bor in der Pflanze nicht umverlagert werden kann, steht der Nährstoff aus den älteren Blättern den Pflanzen nicht zur Verfügung. Die jüngsten, inneren Blätter bleiben zunächst im Wachstum zurück, werden dann schwarz und sterben schließlich ganz ab. Im Anschluss daran vergilben auch die äußeren Blätter. Bei starkem und anhaltendem Bormangel können auch sie ganz absterben. In anderen Fällen äußert sich der Schaden unscheinbarer in Form rissiger, aufgerauter Blattoberflächen und Blattstiele. Häufig zeigen sich im Bereich ab Wurzelhals abwärts Schäden an der Epidermis, die zunehmend tiefere Gewebeschichten erfassen. Die Gefäßbündelringe können stärker verbräunen (im Querschnitt der Wurzel sichtbar). Je nach Witterungs- und Wachstumsbedingungen kann ausgehend vom Wurzelhalsbereich Fäulnis entstehen, welche bis zur Ernte bzw. während der Mietenlagerung fortschreiten und zu zusätzlichen Verlusten führen kann. Sind Mangelsymptome oder gar Schäden einmal aufgetreten, lassen sich diese durch eine späte Bordüngung kaum mehr rückgängig machen.

2011 wurden an den Bormangelstandorten Gangelt und Buschhoven Versuche mit den neu zugelassenen Sorten angelegt. Da an letzterem die Niederschlagsverteilung günstiger war, trat dort kein Bormangel auf. Dagegen wurden in **Gangelt** erwartungsgemäß bei niedrigem Borgehalt im Boden leichte Mangelsymptome und gewisse Ertrags- und Qualitätseinflüsse registriert. Die angebauten Sorten reagierten unterschiedlich deutlich am Blatt aber kaum am Wurzelhals und nur tendenziell beim Bereinigten Zuckerertrag (vgl. Tabellen). Je stärker die optische Symptomausprägung war, desto deutlicher reagierten die Sorten auf die Bordüngung.

Auch in weiteren Versuchen an den Standorten Buschhoven und Etzweiler brachten Bordüngemaßnahmen leichte Vorteile, obwohl keine deutlichen Mangelsymptome erkennbar waren. Im Mittel von 4 Versuchen 2011 ergab sich ein Mehrertrag durch die Bordüngung von 5,1 % BZE.

Eine Prognose über das Auftreten von Bormangel ist grundsätzlich schwierig wie auch die aktuellen Erfahrungen 2011 zeigen. Letztlich spielt die nicht vorhersehbare Witterung eine enorm große Rolle. Dennoch lassen sich aus langjährigen Erfahrungen Prognosen erstellen: Dort wo Bormangel bisher aufgetreten ist oder eine Disposition für Bormangel gegeben ist, empfiehlt sich in jedem Fall eine prophylaktische Bordüngung. Nur so lässt sich das hohe Leistungsniveau moderner Hochleistungssorten absichern. Auf Standorten mit regelmäßiger Sommertrockenheit, hohen pH-Werten, sandigen Böden, Tonköpfen, bei geringen Borgehalten oder Nematodenbefall ist die Gefahr von Bormangel stets gegeben.

Die höchste Effizienz einer Düngungsmaßnahme wird mit einer Blattdüngung erreicht, insbesondere wenn die Verfügbarkeit über den Boden beeinträchtigt ist. Auch eine Bodendüngung (vor der Saat mit Einarbeitung) kann die Nährstoffversorgung deutlich verbessern. Für späte Ernten, kann auch eine weitere Borgabe bei der Fungizidbehandlung sinnvoll sein.

Als Bordünger kann jedes preisgünstige, borhaltige Produkt Verwendung finden. Zusätzlicher Bedarf an weiteren Mikronährstoffen wie zum Beispiel Mangan wurde bei Zuckerrüben bisher nicht beobachtet. In den Versuchen wurden verschiedene Bordünger eingesetzt.

## Sortenprüfung Gangelt 2011

Saat: 22.03. Ernte: 14.09. Parz.: 2,7 qm x 4 Whg. Bordüngung am 25.05. mit 0,6 kg Rein-Bor/ha (Solubor) bei Reihenschluss

| VG                 | Rübenenertrag |       | Zuckerertrag |       | Berein. Z.ertrag |       | Zuckergehalt |       | S M V |       | K              | Na  | AmN  | Pfl./ha | Blatt 1) | Blatt 1) |
|--------------------|---------------|-------|--------------|-------|------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|----------------|-----|------|---------|----------|----------|
|                    | t/ha          | rel.  | t/ha         | rel.  | t/ha             | rel.  | %            | rel.  | %     | rel.  | mmol/1000 g R. |     |      | b.Ernte | 11.8.    | 14.9.    |
| <b>Kontrolle:</b>  |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |         |          |          |
| Artus              | 80,2          | 102,9 | 12,70        | 99,8  | 11,51            | 100,3 | 15,85        | 97,0  | 0,89  | 87,6  | 21,0           | 2,5 | 5,4  | 104.630 | 6,0      | 3,3      |
| Haydn              | 79,4          | 101,8 | 12,82        | 100,7 | 11,57            | 100,9 | 16,18        | 99,1  | 0,96  | 94,6  | 23,6           | 2,9 | 6,9  | 99.074  | 4,7      | 2,5      |
| Kepler             | 89,6          | 115,0 | 14,45        | 113,5 | 12,94            | 112,8 | 16,13        | 98,8  | 1,09  | 106,6 | 29,9           | 2,5 | 9,1  | 107.407 | 3,8      | 1,3      |
| SY Securita        | 68,6          | 88,0  | 10,87        | 85,4  | 9,81             | 85,6  | 15,82        | 96,9  | 0,94  | 92,3  | 23,7           | 4,0 | 5,4  | 106.481 | 2,3      | 1,5      |
| Britta             | 77,4          | 99,3  | 12,85        | 100,9 | 11,55            | 100,8 | 16,59        | 101,6 | 1,08  | 105,9 | 29,5           | 3,0 | 8,7  | 113.889 | 2,3      | 1,5      |
| Elaina KWS         | 68,9          | 88,4  | 11,44        | 89,9  | 10,33            | 90,0  | 16,61        | 101,7 | 1,02  | 100,2 | 25,6           | 3,4 | 8,1  | 102.778 | 1,5      | 2,5      |
| Kristallina KWS    | 88,8          | 113,9 | 15,15        | 119,0 | 13,69            | 119,4 | 17,05        | 104,4 | 1,04  | 101,7 | 25,9           | 2,4 | 9,0  | 112.963 | 1,8      | 1,3      |
| Mattea KWS         | 65,6          | 84,1  | 10,57        | 83,0  | 9,49             | 82,8  | 16,12        | 98,7  | 1,05  | 103,3 | 27,5           | 3,6 | 8,3  | 111.111 | 1,8      | 1,3      |
| Sandra KWS         | 79,1          | 101,4 | 12,57        | 98,8  | 11,35            | 98,9  | 15,91        | 97,4  | 0,95  | 93,3  | 24,4           | 2,9 | 6,0  | 112.037 | 1,7      | 3,8      |
| Annika KWS         | 79,6          | 102,2 | 12,92        | 101,5 | 11,62            | 101,3 | 16,23        | 99,4  | 1,03  | 101,3 | 28,1           | 2,8 | 7,6  | 106.481 | 3,2      | 3,5      |
| Taifun             | 68,0          | 87,2  | 11,39        | 89,5  | 10,27            | 89,6  | 16,76        | 102,7 | 1,04  | 102,4 | 27,2           | 4,1 | 7,9  | 112.963 | 3,7      | 2,3      |
| Adrianna           | 90,3          | 115,8 | 15,05        | 118,2 | 13,49            | 117,6 | 16,68        | 102,2 | 1,13  | 110,9 | 30,1           | 2,9 | 10,6 | 98.148  | 2,5      | 1,0      |
| <b>Bordüngung:</b> |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |         |          |          |
| Artus              | 87,8          | 112,6 | 13,94        | 109,5 | 12,61            | 109,9 | 15,89        | 97,3  | 0,92  | 89,8  | 21,5           | 2,8 | 6,0  | 107.407 | 1,0      | 1,0      |
| Haydn              | 83,9          | 107,6 | 13,75        | 108,0 | 12,47            | 108,7 | 16,40        | 100,4 | 0,93  | 91,5  | 23,0           | 2,7 | 6,0  | 106.481 | 1,0      | 1,0      |
| Kepler             | 96,1          | 123,3 | 15,45        | 121,4 | 13,82            | 120,5 | 16,09        | 98,5  | 1,10  | 108,0 | 30,1           | 2,7 | 9,5  | 100.000 | 1,0      | 1,0      |
| SY Securita        | 76,7          | 98,4  | 12,22        | 96,0  | 11,01            | 96,0  | 15,95        | 97,7  | 0,98  | 96,6  | 26,0           | 3,6 | 6,2  | 108.333 | 1,0      | 1,0      |
| Britta             | 76,6          | 98,2  | 12,61        | 99,0  | 11,31            | 98,6  | 16,46        | 100,8 | 1,10  | 107,4 | 29,9           | 3,3 | 9,1  | 113.889 | 1,0      | 1,0      |
| Elaina KWS         | 74,4          | 95,5  | 12,16        | 95,5  | 10,95            | 95,5  | 16,35        | 100,1 | 1,03  | 100,8 | 25,8           | 3,4 | 8,2  | 110.185 | 1,0      | 1,0      |
| Kristallina KWS    | 84,0          | 107,7 | 14,51        | 113,9 | 13,13            | 114,5 | 17,28        | 105,8 | 1,04  | 101,9 | 26,5           | 2,2 | 8,9  | 114.815 | 1,0      | 1,0      |
| Mattea KWS         | 65,5          | 84,0  | 10,54        | 82,8  | 9,46             | 82,5  | 16,11        | 98,7  | 1,05  | 103,4 | 26,7           | 3,3 | 8,9  | 119.444 | 1,0      | 1,0      |
| Sandra KWS         | 85,2          | 109,3 | 13,49        | 105,9 | 12,17            | 106,1 | 15,84        | 97,0  | 0,95  | 93,2  | 23,8           | 3,2 | 6,1  | 104.630 | 1,0      | 1,0      |
| Annika KWS         | 85,6          | 109,8 | 14,01        | 110,0 | 12,61            | 109,9 | 16,38        | 100,3 | 1,04  | 102,1 | 29,3           | 2,8 | 7,3  | 125.926 | 1,0      | 1,0      |
| Taifun             | 69,3          | 88,9  | 11,61        | 91,2  | 10,45            | 91,1  | 16,76        | 102,6 | 1,07  | 105,0 | 28,0           | 4,2 | 8,5  | 111.111 | 1,0      | 1,0      |
| Adrianna           | 89,0          | 114,2 | 14,98        | 117,7 | 13,43            | 117,1 | 16,85        | 103,2 | 1,15  | 112,9 | 30,4           | 2,8 | 11,3 | 98.148  | 1,0      | 1,0      |
| GD 5 %             | 8,7           | 11,1  | 1,42         | 11,1  | 1,27             | 11,1  | 0,29         | 1,8   | 0,04  | 4,0   | 1,6            | 0,4 | 1,1  | 15.845  | 1,3      | 1,5      |
| Kontrolle          | 77,9          | 100,0 | 12,73        | 100,0 | 11,47            | 100,0 | 16,33        | 100,0 | 1,02  | 100,0 | 26,4           | 3,1 | 7,8  | 107.330 | 2,9      | 2,1      |
| Bordüngung         | 81,2          | 104,1 | 13,27        | 104,2 | 11,95            | 104,2 | 16,36        | 100,2 | 1,03  | 101,1 | 26,8           | 3,1 | 8,0  | 110.031 | 1,0      | 1,0      |
| GD 5 %             | 2,6           | 3,3   | 0,43         | 3,4   | 0,39             | 3,4   | 0,08         | 0,5   | 0,01  | 1,1   | 0,5            | 0,1 | 0,3  | 3.955   |          |          |

## Sortenprüfung Buschhoven 2011

Saat: 29.03.

Ernte: 13.09.

Parz.: 2,7 qm x 4 Whg.

Bordüngung 03.06. mit 0,75 kg Rein-Bor/ha (Solubor)

| VG                 | Rübenenertrag |       | Zuckerertrag |       | Berein. Z.ertrag |       | Zuckergehalt |       | S M V |       | K              | Na  | AmN  | Pfl./ha | Welke | Mehltau |
|--------------------|---------------|-------|--------------|-------|------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|----------------|-----|------|---------|-------|---------|
|                    | t/ha          | rel.  | t/ha         | rel.  | t/ha             | rel.  | %            | rel.  | %     | rel.  | mmol/1000 g R. |     |      | b.Ernte | 15.7. | 23.8.   |
| <b>Kontrolle:</b>  |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |         |       |         |
| Artus              | 78,2          | 100,0 | 12,60        | 100,0 | 11,35            | 100,0 | 16,03        | 100,0 | 1,00  | 100,0 | 22,9           | 2,6 | 8,8  | 114.815 | 2,6   | 8,4     |
| Haydn              | 65,3          | 83,4  | 10,83        | 86,0  | 9,79             | 86,2  | 16,59        | 103,4 | 1,00  | 100,6 | 23,8           | 2,5 | 8,6  | 112.963 | 3,0   | 9,0     |
| Kepler             | 73,5          | 94,0  | 11,73        | 93,1  | 10,44            | 92,0  | 15,95        | 99,5  | 1,16  | 116,0 | 29,3           | 2,5 | 12,3 | 112.037 | 3,0   | 7,2     |
| SY Securita        | 59,5          | 76,1  | 9,64         | 76,5  | 8,65             | 76,2  | 16,18        | 100,9 | 1,06  | 106,1 | 26,9           | 3,5 | 8,9  | 106.481 | 3,2   | 7,6     |
| Britta             | 70,1          | 89,6  | 11,65        | 92,5  | 10,44            | 92,0  | 16,59        | 103,5 | 1,13  | 113,0 | 27,7           | 2,9 | 11,6 | 112.037 | 3,4   | 2,2     |
| Elaina KWS         | 60,7          | 77,6  | 10,35        | 82,1  | 9,30             | 81,9  | 17,04        | 106,3 | 1,13  | 113,7 | 28,3           | 3,2 | 11,5 | 105.556 | 3,8   | 3,4     |
| Kristallina KWS    | 65,6          | 83,8  | 11,16        | 88,6  | 10,05            | 88,6  | 17,01        | 106,1 | 1,09  | 109,3 | 25,4           | 2,5 | 11,4 | 117.593 | 1,4   | 7,2     |
| Mattea KWS         | 61,6          | 78,7  | 10,01        | 79,5  | 8,88             | 78,3  | 16,25        | 101,3 | 1,23  | 123,7 | 28,9           | 3,7 | 15,0 | 113.889 | 2,6   | 8,2     |
| Sandra KWS         | 75,0          | 95,9  | 12,43        | 98,7  | 11,21            | 98,8  | 16,58        | 103,4 | 1,03  | 103,4 | 24,7           | 2,7 | 9,2  | 111.111 | 3,8   | 4,6     |
| Annika KWS         | 74,3          | 94,9  | 12,38        | 98,3  | 11,13            | 98,1  | 16,69        | 104,1 | 1,08  | 108,6 | 27,7           | 2,8 | 9,8  | 107.407 | 2,8   | 2,2     |
| Taifun             | 49,6          | 63,4  | 8,51         | 67,5  | 7,62             | 67,1  | 17,11        | 106,7 | 1,20  | 120,7 | 30,3           | 3,9 | 13,0 | 113.889 | 1,8   | 5,8     |
| Adrianna           | 62,5          | 79,9  | 10,61        | 84,2  | 9,50             | 83,7  | 16,97        | 105,8 | 1,18  | 118,5 | 28,6           | 2,5 | 13,7 | 112.037 | 2,0   | 8,2     |
| <b>Bordüngung:</b> |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |         |       |         |
| Artus              | 78,1          | 99,8  | 12,59        | 99,9  | 11,35            | 100,0 | 16,09        | 100,4 | 0,99  | 99,2  | 22,8           | 2,4 | 8,6  | 122.222 | 2,0   | 8,6     |
| Haydn              | 64,5          | 82,5  | 10,75        | 85,3  | 9,72             | 85,6  | 16,64        | 103,8 | 0,99  | 99,8  | 23,5           | 2,5 | 8,4  | 118.519 | 2,8   | 9,0     |
| Kepler             | 72,6          | 92,8  | 11,56        | 91,7  | 10,28            | 90,6  | 15,93        | 99,3  | 1,15  | 115,7 | 28,8           | 2,4 | 12,4 | 112.963 | 2,8   | 7,6     |
| SY Securita        | 61,6          | 78,7  | 10,01        | 79,4  | 8,98             | 79,1  | 16,24        | 101,3 | 1,07  | 107,7 | 27,0           | 3,3 | 9,5  | 106.481 | 2,4   | 7,2     |
| Britta             | 73,2          | 93,6  | 12,28        | 97,5  | 11,02            | 97,1  | 16,76        | 104,6 | 1,12  | 112,4 | 28,3           | 3,1 | 11,0 | 113.889 | 3,0   | 2,2     |
| Elaina KWS         | 65,2          | 83,3  | 11,24        | 89,2  | 10,11            | 89,1  | 17,23        | 107,5 | 1,13  | 113,5 | 28,1           | 2,8 | 11,6 | 112.037 | 3,6   | 3,4     |
| Kristallina KWS    | 60,9          | 77,9  | 10,52        | 83,5  | 9,50             | 83,7  | 17,27        | 107,7 | 1,07  | 107,6 | 25,2           | 2,3 | 10,9 | 109.259 | 1,4   | 7,0     |
| Mattea KWS         | 60,3          | 77,0  | 9,89         | 78,5  | 8,80             | 77,5  | 16,38        | 102,2 | 1,21  | 121,0 | 28,6           | 3,5 | 14,2 | 116.667 | 2,8   | 8,2     |
| Sandra KWS         | 72,4          | 92,5  | 11,99        | 95,2  | 10,81            | 95,3  | 16,56        | 103,2 | 1,03  | 103,3 | 25,2           | 2,7 | 8,9  | 111.111 | 3,8   | 5,4     |
| Annika KWS         | 74,8          | 95,6  | 12,60        | 100,0 | 11,34            | 99,9  | 16,84        | 105,0 | 1,09  | 109,2 | 28,2           | 2,8 | 9,9  | 112.037 | 2,8   | 2,6     |
| Taifun             | 60,2          | 76,9  | 10,27        | 81,5  | 9,17             | 80,8  | 17,07        | 106,4 | 1,22  | 122,6 | 30,2           | 3,8 | 13,9 | 113.889 | 2,0   | 5,4     |
| Adrianna           | 69,6          | 89,0  | 11,84        | 94,0  | 10,60            | 93,4  | 17,01        | 106,1 | 1,18  | 118,1 | 28,9           | 2,6 | 13,3 | 114.815 | 2,2   | 8,2     |
| GD 5 %             | 9,6           | 12,3  | 1,72         | 13,6  | 1,53             | 13,5  | 0,40         | 2,5   | 0,09  | 8,7   | 2,3            | 0,4 | 2,6  | 13.242  | 0,7   | 1,1     |
| Kontrolle          | 66,3          | 100,0 | 10,99        | 100,0 | 9,86             | 100,0 | 16,58        | 100,0 | 1,11  | 100,0 | 27,0           | 2,9 | 11,1 | 111.651 | 2,8   | 6,2     |
| Bordüngung         | 67,8          | 102,2 | 11,30        | 102,7 | 10,14            | 102,8 | 16,67        | 100,5 | 1,10  | 99,7  | 27,1           | 2,9 | 11,0 | 113.657 | 2,6   | 6,2     |
| GD 5 %             | 2,2           | 3,3   | 0,37         | 3,4   | 0,33             | 3,4   | 0,06         | 0,4   | 0,01  | 0,9   | 0,2            | 0,1 | 0,3  | 3.514   |       |         |

## Sortenprüfung Gangelt 2011

Saat: 22.03. Ernte: 14.09. Parz.: 2,7 qm x 8 Whg. Bordüngung am 25.05. mit 0,6 kg Rein-Bor/ha (Solubor) bei Reihenschluss

| VG                         | Rübenenertrag |       | Zuckerertrag |       | Berein. Z.ertrag |       | Zuckergehalt |       | S M V |       | K              | Na             | AmN            | Pfl./ha | Blatt 1) | Blatt 1) |
|----------------------------|---------------|-------|--------------|-------|------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|---------|----------|----------|
|                            | t/ha          | rel.  | t/ha         | rel.  | t/ha             | rel.  | %            | rel.  | %     | rel.  | mmol/1000 g R. | mmol/1000 g R. | mmol/1000 g R. | b.Ernte | 11.8.    | 14.9.    |
| <b>Ohne/mit Bordüngung</b> |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |                |                |         |          |          |
| Artus                      | 84,0          | 105,6 | 13,32        | 102,5 | 12,06            | 103,0 | 15,87        | 97,1  | 0,90  | 88,2  | 21,2           | 2,7            | 5,7            | 106.019 | 6,0      | 3,3      |
| Haydn                      | 81,6          | 102,6 | 13,28        | 102,2 | 12,02            | 102,6 | 16,29        | 99,7  | 0,95  | 92,6  | 23,3           | 2,8            | 6,4            | 102.778 | 4,7      | 2,5      |
| Kepler                     | 92,9          | 116,7 | 14,95        | 115,0 | 13,38            | 114,3 | 16,10        | 98,5  | 1,09  | 106,8 | 30,0           | 2,6            | 9,3            | 103.704 | 3,8      | 1,3      |
| SY Securita                | 72,6          | 91,3  | 11,55        | 88,8  | 10,41            | 88,9  | 15,89        | 97,2  | 0,96  | 93,9  | 24,9           | 3,8            | 5,8            | 107.407 | 2,3      | 1,5      |
| Britta                     | 77,0          | 96,8  | 12,73        | 97,9  | 11,43            | 97,6  | 16,53        | 101,1 | 1,09  | 106,1 | 29,7           | 3,1            | 8,9            | 113.889 | 2,3      | 1,5      |
| Elaina KWS                 | 71,7          | 90,1  | 11,80        | 90,8  | 10,64            | 90,9  | 16,48        | 100,8 | 1,02  | 99,9  | 25,7           | 3,4            | 8,1            | 106.481 | 1,5      | 2,5      |
| Kristallina KWS            | 86,4          | 108,6 | 14,83        | 114,0 | 13,41            | 114,5 | 17,17        | 105,0 | 1,04  | 101,3 | 26,2           | 2,3            | 9,0            | 113.889 | 1,8      | 1,3      |
| Mattea KWS                 | 65,5          | 82,3  | 10,56        | 81,2  | 9,47             | 80,9  | 16,11        | 98,6  | 1,05  | 102,8 | 27,1           | 3,5            | 8,6            | 115.278 | 1,8      | 1,3      |
| Sandra KWS                 | 82,1          | 103,2 | 13,03        | 100,2 | 11,76            | 100,4 | 15,87        | 97,1  | 0,95  | 92,7  | 24,1           | 3,0            | 6,0            | 108.333 | 1,7      | 3,8      |
| Annika KWS                 | 82,6          | 103,8 | 13,46        | 103,5 | 12,11            | 103,4 | 16,30        | 99,7  | 1,04  | 101,2 | 28,7           | 2,8            | 7,4            | 116.204 | 3,2      | 3,5      |
| Taifun                     | 68,6          | 86,2  | 11,50        | 88,4  | 10,36            | 88,5  | 16,76        | 102,5 | 1,06  | 103,2 | 27,6           | 4,1            | 8,2            | 112.037 | 3,7      | 2,3      |
| Adrianna                   | 89,6          | 112,7 | 15,02        | 115,5 | 13,46            | 114,9 | 16,77        | 102,6 | 1,14  | 111,3 | 30,3           | 2,8            | 11,0           | 98.148  | 2,5      | 1,0      |
| GD 5 %                     | 5,8           | 7,2   | 0,93         | 7,1   | 0,84             | 7,1   | 0,21         | 1,3   | 0,03  | 2,7   | 1,1            | 0,3            | 0,7            | 11.267  | 1,3      | 1,5      |

1) Bonitur der Bormangelsymptome am Blatt (Symptomausprägung am Wurzelhals nur vereinzelt, nicht bonitiert)

## Sortenprüfung Buschhoven 2011

Saat: 29.03. Ernte: 13.09. Parz.: 2,7 qm x 8 Whg. Bordüngung 03.06. mit 0,75 kg Rein-Bor/ha (Solubor)

| VG                         | Rübenenertrag |       | Zuckerertrag |       | Berein. Z.ertrag |       | Zuckergehalt |       | S M V |       | K              | Na             | AmN            | Pfl./ha | Welke | Mehltau |
|----------------------------|---------------|-------|--------------|-------|------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|---------|-------|---------|
|                            | t/ha          | rel.  | t/ha         | rel.  | t/ha             | rel.  | %            | rel.  | %     | rel.  | mmol/1000 g R. | mmol/1000 g R. | mmol/1000 g R. | b.Ernte | 15.7. | 23.8.   |
| <b>Ohne/mit Bordüngung</b> |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |                |                |         |       |         |
| Artus                      | 78,1          | 116,5 | 12,60        | 113,0 | 11,35            | 113,5 | 16,07        | 96,6  | 0,99  | 89,8  | 22,8           | 2,5            | 8,7            | 118.519 | 2,3   | 8,6     |
| Haydn                      | 64,9          | 96,8  | 10,79        | 96,8  | 9,75             | 97,5  | 16,61        | 99,9  | 1,00  | 90,3  | 23,6           | 2,5            | 8,5            | 115.741 | 3,0   | 9,0     |
| Kepler                     | 73,1          | 108,9 | 11,64        | 104,5 | 10,36            | 103,6 | 15,94        | 95,9  | 1,15  | 104,4 | 29,0           | 2,4            | 12,4           | 112.500 | 2,9   | 7,4     |
| SY Securita                | 60,6          | 90,3  | 9,83         | 88,2  | 8,81             | 88,1  | 16,21        | 97,5  | 1,06  | 96,3  | 26,9           | 3,4            | 9,2            | 106.481 | 2,9   | 7,3     |
| Britta                     | 71,7          | 106,9 | 11,97        | 107,4 | 10,73            | 107,3 | 16,68        | 100,3 | 1,12  | 101,6 | 28,0           | 3,0            | 11,3           | 112.963 | 3,1   | 2,3     |
| Elaina KWS                 | 63,0          | 93,9  | 10,79        | 96,9  | 9,70             | 97,0  | 17,14        | 103,1 | 1,13  | 102,3 | 28,2           | 3,0            | 11,5           | 108.796 | 3,6   | 3,5     |
| Kristallina KWS            | 63,2          | 94,3  | 10,84        | 97,3  | 9,78             | 97,7  | 17,14        | 103,1 | 1,08  | 97,7  | 25,3           | 2,5            | 11,1           | 113.426 | 1,5   | 7,1     |
| Mattea KWS                 | 60,9          | 90,9  | 9,95         | 89,3  | 8,84             | 88,4  | 16,32        | 98,1  | 1,22  | 110,2 | 28,8           | 3,6            | 14,6           | 115.278 | 2,8   | 8,0     |
| Sandra KWS                 | 73,7          | 109,9 | 12,21        | 109,6 | 11,01            | 110,1 | 16,57        | 99,6  | 1,03  | 93,1  | 24,9           | 2,7            | 9,1            | 111.111 | 3,9   | 4,9     |
| Annika KWS                 | 74,5          | 111,2 | 12,49        | 112,1 | 11,23            | 112,3 | 16,76        | 100,8 | 1,08  | 98,1  | 27,9           | 2,8            | 9,8            | 109.722 | 3,0   | 2,4     |
| Taifun                     | 54,9          | 81,9  | 9,39         | 84,3  | 8,40             | 83,9  | 17,09        | 102,8 | 1,21  | 109,6 | 30,3           | 3,8            | 13,4           | 113.889 | 2,1   | 5,8     |
| Adrianna                   | 66,1          | 98,5  | 11,22        | 100,7 | 10,05            | 100,5 | 16,99        | 102,2 | 1,18  | 106,6 | 28,8           | 2,6            | 13,4           | 113.426 | 2,1   | 8,3     |
| GD 5 %                     | 6,7           | 10,0  | 1,19         | 10,7  | 1,06             | 10,6  | 0,27         | 1,6   | 0,06  | 5,3   | 1,6            | 0,2            | 1,8            | 9.067   | 0,5   | 0,9     |

## Bordüngung bei Zuckerrüben 2011

Arbeitsgemeinschaft Zuckerrübenanbau

| VG                                                                         | Rübenерtrag           |       | Zuckerertrag           |       | Berein. Z.ertrag                     |       | Zuckergehalt             |       | S M V |       | K              | Na  | AmN  | Pfl./ha |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------|------------------------|-------|--------------------------------------|-------|--------------------------|-------|-------|-------|----------------|-----|------|---------|
|                                                                            | t/ha                  | rel.  | t/ha                   | rel.  | t/ha                                 | rel.  | %                        | rel.  | %     | rel.  | mmol/1000 g R. |     |      | b.Ernte |
| <b>Etzweiler</b>                                                           | <b>Saat: 24.03.11</b> |       | <b>Ernte: 13.10.11</b> |       | <b>6-r. Kleinparz., randomisiert</b> |       | <b>4 Whg. a` 5,4 gm</b>  |       |       |       |                |     |      |         |
| Kontrolle                                                                  | 83,7                  | 100,0 | 13,30                  | 100,0 | 11,72                                | 100,0 | 15,89                    | 100,0 | 1,28  | 100,0 | 27,8           | 8,2 | 15,4 | 91.667  |
| Wuxal Combi plus 1)                                                        | 88,1                  | 105,3 | 14,10                  | 106,0 | 12,42                                | 106,0 | 15,99                    | 100,6 | 1,30  | 101,0 | 28,4           | 7,9 | 15,9 | 96.296  |
| GD 5 %                                                                     | 8,0                   | 9,5   | 1,36                   | 10,2  | 1,16                                 | 9,9   | 0,28                     | 1,8   | 0,09  | 7,1   | 1,7            | 1,9 | 2,8  | 8.082   |
| 1) 2 l/ha Wuxal am 1.6. und 29.7.                                          |                       |       |                        |       |                                      |       |                          |       |       |       |                |     |      |         |
| <b>Buschhoven</b>                                                          | <b>Saat: 28.03.11</b> |       | <b>Ernte: 21.09.11</b> |       | <b>6-r. Kleinparz., randomisiert</b> |       | <b>4 Whg. a` 5,4 gm</b>  |       |       |       |                |     |      |         |
| Kontrolle                                                                  | 74,1                  | 100,0 | 12,52                  | 100,0 | 11,17                                | 100,0 | 16,90                    | 100,0 | 1,23  | 100,0 | 30,6           | 2,7 | 14,4 | 91.667  |
| Wuxal Combi plus 1)                                                        | 78,5                  | 105,9 | 13,41                  | 107,1 | 11,97                                | 107,2 | 17,09                    | 101,1 | 1,23  | 100,1 | 30,7           | 2,6 | 14,5 | 90.741  |
| GD 5 %                                                                     | 6,0                   | 8,0   | 0,89                   | 7,1   | 0,77                                 | 6,9   | 0,35                     | 2,1   | 0,05  | 4,0   | 2,1            | 0,3 | 1,4  | 8.668   |
| 1) 2 l/ha Wuxal am 3.6. und 29.7.                                          |                       |       |                        |       |                                      |       |                          |       |       |       |                |     |      |         |
| <b>Gangelt</b>                                                             | <b>Saat: 22.03.11</b> |       | <b>Ernte: 14.09.11</b> |       | <b>3-r. Kleinparz., Sortenmittel</b> |       | <b>4 Whg. a` 32,4 gm</b> |       |       |       |                |     |      |         |
| Kontrolle                                                                  | 77,9                  | 100,0 | 12,73                  | 100,0 | 11,47                                | 100,0 | 16,33                    | 100,0 | 1,02  | 100,0 | 26,4           | 3,1 | 7,8  | 107.330 |
| Bordüngung 1)                                                              | 81,2                  | 104,1 | 13,27                  | 104,2 | 11,95                                | 104,2 | 16,36                    | 100,2 | 1,03  | 101,1 | 26,8           | 3,1 | 8,0  | 110.031 |
| GD 5 %                                                                     | 2,6                   | 3,3   | 0,43                   | 3,4   | 0,39                                 | 3,4   | 0,08                     | 0,5   | 0,01  | 1,1   | 0,5            | 0,1 | 0,3  | 3.955   |
| 1) Bordüngung am 25.05. mit 0,6 kg Rein-Bor/ha (Solubor) bei Reihenschluss |                       |       |                        |       |                                      |       |                          |       |       |       |                |     |      |         |
| <b>Buschhoven</b>                                                          | <b>Saat: 29.03.11</b> |       | <b>Ernte: 13.09.11</b> |       | <b>3-r. Kleinparz., Sortenmittel</b> |       | <b>4 Whg. a` 32,4 gm</b> |       |       |       |                |     |      |         |
| Kontrolle                                                                  | 66,3                  | 100,0 | 10,99                  | 100,0 | 9,86                                 | 100,0 | 16,58                    | 100,0 | 1,11  | 100,0 | 27,0           | 2,9 | 11,1 | 111.651 |
| Bordüngung                                                                 | 67,8                  | 102,2 | 11,30                  | 102,7 | 10,14                                | 102,8 | 16,67                    | 100,5 | 1,10  | 99,7  | 27,1           | 2,9 | 11,0 | 113.657 |
| GD 5 %                                                                     | 2,2                   | 3,3   | 0,37                   | 3,4   | 0,33                                 | 3,4   | 0,06                     | 0,4   | 0,01  | 0,9   | 0,2            | 0,1 | 0,3  | 3.514   |
| 1) Bordüngung 03.06. mit 0,75 kg Rein-Bor/ha (Solubor)                     |                       |       |                        |       |                                      |       |                          |       |       |       |                |     |      |         |
| <b>Mittel aus 4 Versuchen mit zu erwartendem Bormangel 2011</b>            |                       |       |                        |       |                                      |       |                          |       |       |       |                |     |      |         |
| Kontrolle                                                                  | 75,5                  | 100,0 | 12,39                  | 100,0 | 11,06                                | 100,0 | 16,43                    | 100,0 | 1,16  | 100,0 | 28,0           | 4,2 | 12,2 | 100.579 |
| Bordüngung                                                                 | 78,9                  | 104,4 | 13,02                  | 105,1 | 11,62                                | 105,1 | 16,53                    | 100,6 | 1,16  | 100,5 | 28,2           | 4,1 | 12,3 | 102.681 |
| GD 5 %                                                                     | 2,2                   | 2,9   | 0,42                   | 3,4   | 0,37                                 | 3,4   | 0,11                     | 0,7   | 0,01  | 1,0   | 0,4            | 0,2 | 0,4  | 3.666   |

## Feldversuche bei Zuckerrüben mit Pentakeep 2011

Quelle: Arbeitsgemeinschaft Zuckerrübenanbau

| VG                                                                                                  | Rübenenertrag |       | Zuckerertrag |       | Berein. Z.ertrag |       | Zuckergehalt |       | S M V |       | K              | Na  | AmN  | Pfl./ha |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|--------------|-------|------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|----------------|-----|------|---------|
|                                                                                                     | t/ha          | rel.  | t/ha         | rel.  | t/ha             | rel.  | %            | rel.  | %     | rel.  | mmol/1000 g R. |     |      | b.Ernte |
| <b>Etzweiler Saat: 24.03.11 Ernte: 13.10.11 6-r. Kleinparz., randomisiert 4 Whg. a` 5,4 gm</b>      |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |         |
| Kontrolle                                                                                           | 83,7          | 100,0 | 13,30        | 100,0 | 11,72            | 100,0 | 15,89        | 100,0 | 1,28  | 100,0 | 27,8           | 8,2 | 15,4 | 91.667  |
| Wuxal Combi plus 1)                                                                                 | 88,1          | 105,3 | 14,10        | 106,0 | 12,42            | 106,0 | 15,99        | 100,6 | 1,30  | 101,0 | 28,4           | 7,9 | 15,9 | 96.296  |
| Pentakeep super 2)                                                                                  | 88,9          | 106,2 | 14,32        | 107,6 | 12,60            | 107,5 | 16,11        | 101,4 | 1,33  | 103,4 | 28,6           | 8,9 | 16,6 | 96.759  |
| Wachstumsregler 3)                                                                                  | 81,1          | 96,8  | 13,06        | 98,2  | 11,52            | 98,3  | 16,11        | 101,4 | 1,30  | 101,1 | 28,1           | 8,0 | 16,0 | 87.500  |
| GD 5 %                                                                                              | 8,0           | 9,5   | 1,36         | 10,2  | 1,16             | 9,9   | 0,28         | 1,8   | 0,09  | 7,1   | 1,7            | 1,9 | 2,8  | 8.082   |
| 1) 2 l/ha Wuxal am 1.6. und 29.7. 2) 2 l/ha Wuxal 1.6. + 0,4 Pentakeep 29.7. 3) 0,1 l/ha M 1.6.     |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |         |
| <b>Buschhoven Saat: 28.03.11 Ernte: 21.09.11 6-r. Kleinparz., randomisiert 4 Whg. a` 5,4 gm</b>     |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |         |
| Kontrolle                                                                                           | 74,1          | 100,0 | 12,52        | 100,0 | 11,17            | 100,0 | 16,90        | 100,0 | 1,23  | 100,0 | 30,6           | 2,7 | 14,4 | 91.667  |
| Wuxal Combi plus 1)                                                                                 | 78,5          | 105,9 | 13,41        | 107,1 | 11,97            | 107,2 | 17,09        | 101,1 | 1,23  | 100,1 | 30,7           | 2,6 | 14,5 | 90.741  |
| Pentakeep super 2)                                                                                  | 75,8          | 102,2 | 12,74        | 101,7 | 11,36            | 101,7 | 16,81        | 99,5  | 1,21  | 98,9  | 30,0           | 2,7 | 14,1 | 91.204  |
| Wachstumsregler 3)                                                                                  | 76,5          | 103,2 | 12,97        | 103,6 | 11,58            | 103,6 | 16,95        | 100,3 | 1,22  | 99,9  | 30,3           | 2,8 | 14,5 | 91.667  |
| GD 5 %                                                                                              | 6,0           | 8,0   | 0,89         | 7,1   | 0,77             | 6,9   | 0,35         | 2,1   | 0,05  | 4,0   | 2,1            | 0,3 | 1,4  | 8.668   |
| 1) 2 l/ha Wuxal am 3.6. und 29.7. 2) 2 l/ha Wuxal 3.6. + 0,4 Pentakeep 29.7. 3) 0,1 l/ha M 3.6.     |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |         |
| <b>Buir Saat: 26.03.11 SY Belana Ernte: 25.10.11 6-r. Kleinparz., randomisiert 4 Whg. a` 5,4 gm</b> |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |         |
| Kontrolle                                                                                           | 78,7          | 100,0 | 14,84        | 100,0 | 13,55            | 100,0 | 18,87        | 100,0 | 1,04  | 100,0 | 27,6           | 2,3 | 8,4  | 118981  |
| Pentakeep 0,4 29.7.                                                                                 | 78,7          | 100,1 | 14,95        | 100,7 | 13,67            | 100,9 | 18,99        | 100,6 | 1,03  | 98,7  | 27,4           | 2,2 | 8,0  | 123148  |
| GD 5 %                                                                                              | 4,8           | 6,1   | 1,00         | 6,7   | 0,90             | 6,6   | 0,19         | 1,0   | 0,04  | 4,0   | 1,3            | 0,3 | 1,3  | 12970   |
| <b>Sechtem Saat: 24.03.11 Ernte: 25.09.11 6-r. Kleinparz., randomisiert 5 Whg. a` 5,4 gm</b>        |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |         |
| Kontrolle                                                                                           | 77,6          | 100,0 | 14,56        | 100,0 | 13,24            | 100,0 | 18,76        | 100,0 | 1,10  | 100,0 | 32,7           | 2,0 | 8,3  | 101111  |
| Pentakeep 1)                                                                                        | 74,1          | 95,5  | 13,94        | 95,7  | 12,69            | 95,8  | 18,80        | 100,2 | 1,08  | 98,7  | 32,2           | 1,8 | 8,1  | 97778   |
| GD 5 %                                                                                              | 6,2           | 8,0   | 1,23         | 8,5   | 1,12             | 8,4   | 0,27         | 1,4   | 0,02  | 1,6   | 0,9            | 0,1 | 0,7  | 11311   |
| 1) 0,4 l/ha Pentakeep am 04.08.11                                                                   |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |         |
| <b>Miel Saat: 24.03.11 Ernte: 07.11.11 6-r. Kleinparz., randomisiert 4 Whg. a` 5,4 gm</b>           |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |         |
| Kontrolle                                                                                           | 78,0          | 100,0 | 14,55        | 100,0 | 13,26            | 100,0 | 18,66        | 100,0 | 1,05  | 100,0 | 22,1           | 6,2 | 9,4  | 93981   |
| Pentakeep                                                                                           | 73,9          | 94,8  | 13,75        | 94,5  | 12,52            | 94,4  | 18,61        | 99,7  | 1,06  | 101,6 | 22,5           | 6,3 | 9,8  | 94444   |
| GD 5 %                                                                                              | 2,5           | 3,1   | 0,53         | 3,7   | 0,55             | 4,2   | 0,83         | 4,5   | 0,06  | 5,5   | 1,1            | 3,4 | 2,8  | 16207   |
| 1) 0,4 l/ha Pentakeep am 28.07.11                                                                   |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |         |
| <b>Mittel aus 5 Standorten 2011</b>                                                                 |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |         |
| 1 Kontrolle                                                                                         | 78,5          | 100,0 | 13,97        | 100,0 | 12,60            | 100,0 | 17,82        | 100,0 | 1,14  | 100,0 | 28,2           | 4,3 | 11,2 | 99481   |
| 2 Pentakeep 0,4                                                                                     | 78,3          | 99,7  | 13,94        | 99,8  | 12,57            | 99,7  | 17,86        | 100,3 | 1,14  | 100,3 | 28,1           | 4,4 | 11,3 | 100667  |
| GD 5 %                                                                                              | 4,7           | 6,0   | 0,90         | 6,5   | 0,80             | 6,4   | 0,16         | 0,9   | 0,03  | 2,8   | 0,7            | 0,4 | 0,8  | 4293    |
| <b>Mittel aus 9 Standorten 2010 - 2011</b>                                                          |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |         |
| 1 Kontrolle                                                                                         | 72,9          | 100,0 | 12,67        | 100,0 | 11,40            | 100,0 | 17,35        | 100,0 | 1,14  | 100,0 | 30,8           | 4,2 | 10,2 | 100528  |
| 2 Pentakeep 0,4                                                                                     | 73,3          | 100,6 | 12,79        | 100,9 | 11,52            | 101,0 | 17,41        | 100,3 | 1,14  | 99,2  | 30,5           | 4,0 | 10,0 | 102667  |
| GD 5 %                                                                                              | 8,2           | 11,3  | 1,56         | 12,3  | 1,52             | 13,3  | 0,24         | 1,4   | 0,16  | 13,9  | 2,8            | 3,3 | 3,6  | 12144   |

2011 wurden auf 5 Standorten Behandlungen mit Pentakeep super ausgewertet. Wie bereits 2010 gab es keinerlei optische Effekte durch die Behandlungen. Weder an einem Einzelstandort noch im Mittel der Versuche waren Mehrerträge festzustellen. Über die beiden Jahre 2010 und 2011 lassen sich ebenfalls keine positiven Ertragseffekte feststellen.

### Unkrautbekämpfungsversuche der Arbeitsgemeinschaft Zuckerrübenanbau 2011

Von der Versuchsstelle des Rheinischen Rübenbauer-Verbandes und dem Pflanzenschutzdienst der LWK NRW wurden 2011 Herbizidversuche in Erftstadt-Dirmerzheim, Xanten, Buir und Viersen durchgeführt.

#### Ringversuch Dirmerzheim (Bingelkraut-Verunkrautung)

Nach der Aussaat der Sorte Pauletta am 29. März waren die Rüben nach 13 Tagen am 9. April zusammen mit Bingelkraut aufgelaufen. Die 1. NAK wurde sehr früh am 11. April in den späten Vormittagsstunden ausgebracht. Die nachfolgenden 2 kalten Tage und ein leichter Schneckenbefall erhöhten den Herbizidstress sichtlich, so dass die 2. NAK erst nach 15 Tagen am 26. April erfolgte, ebenfalls am späten Vormittag. Nach einem ersten kalten Folgetag schloss sich warmes Wetter mit teils kalten Nächten an. Die 3. NAK geschah nach weiteren 14 Tagen am 10. Mai am frühen Nachmittag. Unkraut und Rüben konnten sich in der Zwischenzeit gut entwickeln. Besonders der Weiße Gänsefuß, der bei den ersten Behandlungen trockenheitsbedingt nicht vollständig erfasst wurde, schien von der Wärme zu profitieren.

Bei der Unkrautbonitur am 20. Mai war eine gute Herbizidwirkung zu erkennen. Am häufigsten widerstand Bingelkraut, wenn keine angepassten Behandlungen erfolgt waren. Auch Weißer Gänsefuß leistete wegen der starken Trockenheit manchmal hartnäckig Widerstand. Er wurde aber insgesamt doch noch recht gut, wenn auch selten vollständig, erfasst. Stellenweise zeigte sich die schwer bekämpfbare Hundspetersilie. Wegen der ungleichen Verteilung wurde sie nicht in die Bewertung mit einbezogen. Unabhängig von den Unkrautwirkungsgraden war aufgrund starker Wachsschichten und fehlender Bodenfeuchte eine durchweg gute Kulturpflanzenverträglichkeit zu beobachten. In den unbehandelten Kontrollen betrug der Unkrautdeckungsgrad am 20. Mai 57,5 % und die Rüben bedeckten 35 % der Fläche. Leitunkraut war Weißer Gänsefuß mit 35 % Deckungsgrad, gefolgt Bingelkraut mit 22,5 %. Daneben war stellenweise Hundspetersilie zu beobachten (nicht bewertet).

Unter den sehr trockenen Bedingungen konnte das Versuchsglied 2 (VG) mit 3 x 1 B.-Expert + 1 Goltix Gold gegen Bingelkraut erwartungsgemäß keine ausreichende Wirkung erreichen. Die an die Verunkrautung angepasste Beratervariante erzielte einen guten Bekämpfungserfolg. Hundspetersilie war nicht in die Bekämpfungsstrategie mit einbezogen worden. Nahezu alle Varianten mit Debut (VG 4, 10, 12, 13 und 14) erreichten bei Bingelkraut sehr hohe Wirkungsgrade. Lediglich VG 8 weicht unerklärlicherweise etwas davon ab. Zu schwach gegen Bingelkraut blieb bei der starken Trockenheit VG 5 mit GBR (3 x 0,8) mit zunehmenden Mengen an Spectrum ab der 1. NAK. In VG 9 verbesserte der Zusatz von 0,5 Venzar 500 SC ab der 2. NAK die Herbizidwirkung, sie reichte aber unter diesen Bedingungen nicht ganz aus. VG 11 schnitt dank höherer Aufwandmengen an PMP und Ethofumesat auch ohne Debut noch vergleichsweise gut ab. Die VG 12 und 13 erzielten zusätzlich gegen Hundspetersilie Vorteile. Sehr gut war der Bekämpfungserfolg in VG 15, wo erst ab der 2. NAK 1,5 MaxxPro + 1,5 Goltix Gold + 0,15 l Centium (in ZR nicht zugelassen) eingesetzt worden sind.

#### Demonstrations- und Informationsversuch (D+I) Dirmerzheim

Der regionale D+I-Versuch in direktem Anschluss wurde unter den gleichen Bedingungen angelegt und an den gleichen Terminen behandelt. Wie schon im Ringversuch konnte VG 2 auch hier unter den trockenen Bedingungen gegen Bingelkraut keine ausreichende Wirkung erreichen. Durch den Zusatz von Oleo FC (VG 3) konnte die Wirkung erkennbar verbessert werden. In VG 5 ließ sich mit Zusatz von Arma (nicht mehr zugelassen) die Herbizidwirkung entgegen der Erwartung nicht steigern. Auch VG 4 mit 0,8 Powertwin plus + 1 l Goltix Gold + 1 Oleo blieb gegen Bingelkraut zu schwach. Letztlich waren auch im D+I-Versuch sämtliche Mischungen mit Debut (8, 10, 13, 14) sehr erfolgreich gegenüber Bingelkraut. Ohne Debut wurde auch in VG 7 mit höheren Herbizidmengen ein gutes Ergebnis erzielt. VG 9 mit 3 mal 1,5 MaxxPro + 1 Goltix Gold schnitt zwar besser als die Standardvariante 2 ab. Die Wirkung gegen Bingelkraut blieb aber unter den trockenen Verhältnissen unzureichend. Eine sichtliche Wirkungsverbesserung erreichte VG 12 mit Zusatz von Oleo FC gegenüber VG 11. Vergleichsweise gut schnitten ohne Debut mit entsprechenden Aufwandmengen auch VG 15 und 16 ab. Die VG 17 und 18 waren durch Zusatz von Centium gegenüber Bingelkraut sehr wirksam und erreichten so einen nahezu vollständigen Bekämpfungserfolg.

Mit den VG 19 – 21 wurde versucht, Weißen Gänsefuß ohne Goltix ausreichend zu bekämpfen. Die Behandlungstermine wichen dabei von den übrigen NAK's ab (vgl. Tabelle) und die sehr hohen Aufwandmengen am 13.5. sind als Verträglichkeitstest zu verstehen. Die Wirkungsgrade gegen Weißen Gänsefuß lagen am 20. Mai über 99 % und erreichten somit das Niveau der Spritzfolgen mit Zusatz von Goltix. Aus der Sicht vom 20.5. bleibt abzuwarten, inwieweit das Unkraut wieder regenerieren kann.

Aus praktischer Sicht kann der erneute Aufruf von Bingelkraut kurz vor dem Reihenschluss noch Probleme bereiten. Inwieweit es aber zu einer Spätverunkrautung kommen kann, hängt letztlich in hohem Maße von der Vitalität der Zuckerrüben im Sommer und Herbst ab. Entscheidend für den Erfolg der Unkrautbekämpfung ist, dass nach der 3. NAK ein hoher Unkrautwirkungsgrad erreicht worden ist.

Am 6.7. konnte die Spätverunkrautung in 2 Wiederholungen bonitiert werden. In den Kontrollen bedeckte das Unkraut ca. 85 % der Fläche, wobei der konkurrenzstarke Weiße Gänsefuß 60 % und Bingelkraut 25 % einnahm. Sämtliche Varianten litten am 6.7. unter Spätverunkrautung. Besonders stark war der Unkrautdurchwuchs in den Parzellen, die bereits am 20.5. unbefriedigende Wirkungsgrade aufwiesen. Die geringste Spätverunkrautung hatten im D+I-Versuch die VG 17 – 22 (Behandlungen mit Centium oder hohe blattaktive Mischungen).

Ergänzend ist die Ergebnistabelle des D+I-Versuches Xanten ohne weitere Kommentierung angehängt.

Darüber hinaus sind die bundesweiten Herbizidergebnisse im Anschluss aufgeführt.

# Ringversuch Herbizide Dirmmerzheim 2011

## Spezialverunkrautung: Bingelkraut

Spätverunkrautung (2 Whg.)

| VG | Unternehmen     | Variante                                                                               | NAK1 11.4.<br>(kg-l/ha)                 | NAK2 26.4.<br>(kg-l/ha)                          | NAK3 10.5.<br>(kg-l/ha)                           | Schädigg. %<br>20.5. | WG ges.<br>20.5. | CHEAL<br>20.5. | MERAN<br>20.5. | WG ges.<br>6.7. | CHEAL<br>6.7. | MERAN<br>6.7. |
|----|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------|------------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|
| 1  |                 | unbehandelte Kontrolle                                                                 | -                                       | -                                                | -                                                 | 35,0                 | 57,5             | 35,0           | 22,5           | 82,5            | 55,0          | 27,5          |
| 2  | Standard        | Betanal Expert<br>Goltix Gold                                                          | 1<br>1                                  | 1<br>1                                           | 1<br>1                                            | 1,8                  | 91,3             | 98,9           | 91,3           | 53,3            | 93,6          | 0,0           |
| 3  | Berater         | Betanal Expert<br>Goltix Gold<br>Rebell<br>Ethosat 500<br>Spectrum<br>Oleo FC<br>Debut | 0,9<br>-<br>0,7<br>0,2<br>-<br>0,7<br>- | 0,7<br>0,9<br>0,5<br>0,1<br>0,2<br>-<br>20 o.FHS | 0,8<br>1,0<br>0,5<br>0,2<br>0,35<br>-<br>20 o.FHS | 5,8                  | 99,3             | 99,6           | 99,3           | 90,9            | 97,3          | 78,2          |
| 4  | BASF            | Betanal maxxpro<br>Goltix Gold<br>Zeppelin<br>Spectrum<br>Debut (ohne FHS)             | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>-<br>-             | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>0,3<br>0,02                 | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>0,45<br>0,02                 | 5,8                  | 97,5             | 99,5           | 97,8           | 89,7            | 97,3          | 74,5          |
| 5  | BASF            | Goltix Gold<br>Zeppelin<br>Betanal maxxpro<br>Spectrum                                 | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>0,15               | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>0,3                         | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>0,45                         | 5,0                  | 87,8             | 99,8           | 87,8           | 48,5            | 86,4          | 0,0           |
| 6  | Bayer           | Betanal maxxpro<br>Goltix Gold<br>Debut (+ FHS)                                        | 1,5<br>1,0<br>-                         | 1,5<br>1,0<br>0,015 (+0,2)                       | 1,5<br>1,0<br>0,015 (+0,2)                        | 6,8                  | 99,1             | 99,9           | 99,1           | 95,8            | 98,2          | 90,9          |
| 7  | Bayer           | Betanal maxxpro<br>Goltix Gold                                                         | 1,5<br>1,0                              | 1,5<br>1,0                                       | 1,5<br>1,0                                        | 10,8                 | 95,8             | 100,0          | 95,8           | 90,9            | 99,1          | 74,5          |
| 8  | DuPont          | Betanal maxxpro<br>Goltix Gold<br>Debut (+ FHS)                                        | 1,0<br>1,0<br>0,03 (+ 0,25)             | 1,0<br>1,0<br>0,03 (+ 0,25)                      | 1,0<br>1,0<br>0,03 (+ 0,25)                       | 4,3                  | 97,8             | 99,5           | 97,3           | 91,5            | 97,3          | 80,0          |
| 9  | DuPont          | Betanal Expert<br>Goltix Gold<br>Venzar 500 SC                                         | 1,0<br>1,0<br>-                         | 1,0<br>1,0<br>0,5                                | 1,0<br>1,0<br>0,5                                 | 4,0                  | 95,0             | 99,5           | 95,0           | 81,8            | 92,7          | 60,0          |
| 10 | FCS             | POWERTWIN plus<br>Goltix Gold<br>Debut<br>Oleo FC                                      | 1,0<br>1,0<br>-<br>1,0                  | 1,0<br>1,5<br>0,03 (+ 0,25)<br>0,5               | 1,0<br>1,5<br>0,03 (+ 0,25)<br>0,5                | 6,5                  | 99,6             | 100,0          | 99,6           | 98,2            | 99,1          | 96,4          |
| 11 | FCS             | Goltix Super<br>Kontakt 320 SC<br>Oleo FC                                              | 2,0<br>0,66<br>1,0                      | 2,0<br>0,66<br>1,0                               | 2,0<br>0,66<br>1,0                                | 8,0                  | 95,5             | 99,6           | 95,8           | 94,5            | 97,3          | 89,1          |
| 12 | Dow             | Betanal maxxpro<br>Goltix Gold<br>Debut (+ FHS)<br>Lontrel 100                         | 1,25<br>1,0<br>-<br>-                   | 1,25<br>1,0<br>0,02 (+0,2)<br>0,4                | 1,25<br>1,0<br>0,02 (+0,2)<br>0,4                 | 2,5                  | 98,9             | 99,6           | 98,9           | 97,6            | 99,1          | 90,9          |
| 13 | Dow             | Betanal maxxpro<br>Goltix Gold<br>Debut (+ FHS)<br>Lontrel 72 SG                       | 1,25<br>1,0<br>-<br>-                   | 1,25<br>1,0<br>0,02 (+0,2)<br>0,055              | 1,25<br>1,0<br>0,02 (+0,2)<br>0,055               | 5,3                  | 99,8             | 99,8           | 99,8           | 93,9            | 96,4          | 89,1          |
| 14 | Anhang Arge     | Betasana Trio<br>Metafol<br>Debut (+ FHS)<br>Oleo FC                                   | 2<br>1,0<br>-<br>1,0                    | 2<br>1,0<br>0,02 (+0,2)<br>-                     | 2<br>1,0<br>0,02 (+0,2)<br>-                      | 3,0                  | 99,8             | 99,8           | 99,8           | 95,8            | 97,3          | 92,7          |
| 15 | halbe Kontrolle | Betanal maxxpro<br>Goltix Gold<br>Centium                                              | -<br>-<br>-                             | 1,5<br>1,5<br>0,15                               | 1,5<br>1,5<br>0,1                                 | 2,3                  | 99,4             | 99,7           | 99,6           | 99,4            | 100,0         | 98,2          |

GD 5 %

4,1

6,9

6,9

7,8

# D+I Herbizidversuch 2011 Dimerzheim - Bingelkraut-/Gänsefußverunkrautung-

Fragen: VG 2+11 Standard, 3/12 Std+Öl 4, 5, 7 + 8 Vergleich zu VG 3 6, 9 + 10 "neue Mittel" Vergleich zu VG 3 13 - 14 Vergleich zu VG 11

Spätherunkrautung (2 Wng.)

| Var. | eingesetzte Mittel<br>(kg/L, g/ha)                                                                                                                           | 1. NAK                         | 2. NAK                           | 3. NAK                            | Versuchstrage                                                                 | Schädlig. %        | WG ges.             | CHEAL                | MERAN               | WG ges.             | CHEAL               | MERAN               |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1    | <b>unbehandelt</b>                                                                                                                                           | -                              | -                                | -                                 |                                                                               | 20.5               | 20.5                | 20.5                 | 20.5                | 6.7                 | 6.7                 | 6.7                 |
| 2    | Beatal Expert<br>Goltx Gold                                                                                                                                  | 1,0<br>1,0                     | 1,0<br>1,0                       | 1,0<br>1,0                        | Standard 1 I/2<br>Vergleichbarkeit<br>ohne Öl                                 | <b>37,5</b><br>2,5 | <b>56,3</b><br>90,8 | <b>45,0</b><br>100,0 | <b>11,3</b><br>90,8 | <b>85,0</b><br>78,2 | <b>60,0</b><br>90,8 | <b>25,0</b><br>48,0 |
| 3    | Beatal Expert<br>Goltx Gold<br>Oleo FC                                                                                                                       | 1,0<br>1,0<br>0,8              | 1,0<br>1,0<br>0,8                | 1,0<br>1,0<br>0,8                 | Standard 1 I/2<br>mit Öl                                                      | 5,3                | 95,0                | 99,8                 | 95,0                | 89,4                | 96,7                | 72,0                |
| 4    | Powertwin plus<br>Goltx Gold<br>Oleo FC                                                                                                                      | 0,8<br>1<br>1,0                | 0,8<br>1<br>1,0                  | 0,8<br>1<br>1,0                   | Powertwin plus                                                                | 4,3                | 91,3                | 99,8                 | 91,3                | 75,9                | 89,2                | 44,0                |
| 5    | Powertwin plus<br>Goltx Gold<br>Arma                                                                                                                         | 0,8<br>1<br>0,2                | 0,8<br>1<br>0,2                  | 0,8<br>1<br>0,2                   | Vergleich von<br>Wirkung undTox<br>zu Oleo FC                                 | 0,5                | 90,0                | 99,5                 | 90,0                | 79,4                | 87,5                | 60,0                |
| 6    | FCS (PMP/Etho) **)<br>Goltx Gold<br>Oleo FC                                                                                                                  | 0,8<br>1,0<br>1,0              | 0,8<br>1,0<br>1,0                | 0,8<br>1,0<br>1,0                 | Neutrumierung                                                                 | 5,8                | 93,0                | 99,0                 | 93,5                | 85,9                | 88,3                | 80,0                |
| 7    | Kontakt 320 SC<br>Goltx super<br>Oleo FC                                                                                                                     | 0,66<br>2,0<br>1,0             | 0,66<br>2,0<br>1,0               | 0,66<br>2,0<br>2,0                | Goltx super                                                                   | 6,8                | 98,8                | 99,5                 | 98,8                | 95,9                | 97,5                | 92,0                |
| 8    | Beatal Expert<br>Goltx Gold<br>Debut (+FHS)                                                                                                                  | 1,0<br>1,0<br>0,02             | 1,0<br>1,0<br>0,02               | 1,0<br>1,0<br>0,02                | Einsatz Debut                                                                 | 4,8                | 99,6                | 99,3                 | 99,9                | 95,9                | 96,7                | 94,0                |
| 9    | Beatal Maxx Pro **)<br>Goltx Gold                                                                                                                            | 1,5<br>1,0                     | 1,5<br>1,0                       | 1,5<br>1,0                        | Prüfmittel                                                                    | 3,8                | 94,0                | 99,8                 | 93,3                | 84,1                | 90,8                | 68,0                |
| 10   | Beatal Expert<br>Goltx Gold<br>Debut + FHS<br>Venzar 500 SC **)                                                                                              | 1,0<br>1,0<br>-<br>0,4         | 1,0<br>0,5<br>0,02<br>0,6        | 1,0<br>0,5<br>0,02<br>0,6         | teilw. Austausch<br>von Metanition<br>/ Debut+Venzar                          | 4,0                | 99,2                | 99,3                 | 99,9                | 95,9                | 95,0                | 98,0                |
| 11   | Beatal Expert<br>Goltx Gold<br>Zeppelin                                                                                                                      | 0,8<br>0,8<br>0,8              | 0,8<br>0,8<br>0,8                | 0,8<br>0,8<br>0,8                 | Standard 2<br>ohne Öl                                                         | 3,3                | 91,5                | 99,5                 | 91,5                | 82,4                | 87,5                | 70,0                |
| 12   | Beatal Expert<br>Goltx Gold<br>Zeppelin<br>Oleo FC                                                                                                           | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>0,8       | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>0,8         | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>0,8          | Standard 2<br>mit Öl                                                          | 10,5               | 94,3                | 99,3                 | 94,3                | 82,4                | 95,8                | 50,0                |
| 13   | Beatal Expert<br>Goltx Gold<br>Zeppelin<br>Debut (+FHS)<br>Oleo FC                                                                                           | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>-<br>0,8  | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>0,02<br>-   | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>0,02<br>-    | Einsatz von Debut                                                             | 4,3                | 99,3                | 99,2                 | 99,8                | 92,9                | 94,2                | 90,0                |
| 14   | Beatal Expert<br>Goltx Gold<br>Debut (ohne FHS)<br>Spectrum<br>Oleo FC                                                                                       | 1,0<br>1,0<br>-<br>0,3<br>0,8  | 0,8<br>1,0<br>0,02<br>0,3<br>0,8 | 0,8<br>1,0<br>0,02<br>0,45<br>0,8 | Einsatz von<br>Spectrum                                                       | 4,5                | 99,5                | 99,4                 | 99,9                | 96,5                | 98,3                | 92,0                |
| 15   | Betasana Trio<br>Metolol<br>Oleo FC                                                                                                                          | 2,0<br>1,0<br>0,5              | 2,0<br>1,0<br>0,5                | 2,0<br>1,0<br>0,5                 | <b>UP</b><br><b>zu VG 3</b>                                                   | 3,8                | 97,1                | 99,5                 | 96,6                | 93,5                | 93,3                | 94,0                |
| 16   | Compact SC (UP)<br>Goltx super<br>Oleo FC                                                                                                                    | 0,8<br>2,0<br>1,0              | 0,8<br>2,0<br>1,0                | 0,8<br>2,0<br>1,0                 | <b>UP</b><br><b>zu VG 7</b>                                                   | 4,0                | 98,4                | 99,6                 | 98,4                | 95,9                | 95,8                | 96,0                |
| 17   | Beatal Expert<br>Goltx Gold<br>Zeppelin<br>Centum<br>Oleo FC                                                                                                 | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>-<br>0,8  | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>0,05<br>-   | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>0,10<br>-    | Einsatz von Centum                                                            | 2,8                | 99,8                | 99,8                 | 99,9                | 96,5                | 97,5                | 94,0                |
| 18   | Beatal Expert<br>Goltx Gold<br>Zeppelin<br>Centum<br>Oleo FC                                                                                                 | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>0,05<br>- | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>0,10<br>-   | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>0,10<br>-    | Einsatz von Centum                                                            | 2,5                | 99,8                | 99,8                 | 99,9                | 97,1                | 95,8                | 100,0               |
| 22   | Beatal MaxxPro<br>Goltx Gold<br>Centum                                                                                                                       | -<br>-<br>-                    | 1,5<br>1,5<br>0,15               | 1,5<br>1,5<br>0,10                | halbe Kontrollen                                                              | 2,3                | 99,8                | 99,9                 | 99,9                | 97,1                | 98,3                | 94,0                |
| 19   | Behandlungstermine<br>Beatal Expert<br>Kontakt 320<br>Spectrum<br>Lontrel 100<br>Debut (+FHS)                                                                | 1,8<br>-<br>-<br>-<br>-        | 1,00<br>2,00<br>0,40<br>-        | 1,50<br>2,50<br>0,40<br>-         | ohne Golt., Reb., Lontrel.<br>1) 21.4, 2) 5.5. 3) 13.5.                       | 9,5                | 99,5                | 99,5                 | 100,0               | 97,6                | 96,7                | 100,0               |
| 20   | Beatal Expert<br>Kontakt 320<br>Spectrum<br>Lontrel 100<br>Debut (+FHS)                                                                                      | 2,0<br>-<br>-<br>-             | 1,30<br>2,00<br>0,40<br>-        | 1,50<br>2,50<br>0,40<br>-         | ohne Goltix, Rebell<br>1) 21.4, 2) 5.5. 3) 13.5.                              | 16,3               | 99,8                | 99,8                 | 100,0               | 98,2                | 97,5                | 100,0               |
| 21   | Beatal Expert<br>Kontakt 320<br>Spectrum<br>Lontrel 100<br>Debut (+FHS)                                                                                      | 1,5<br>-<br>-<br>-             | 1,75<br>1,50<br>2,50             | 1,50<br>2,50<br>-                 | Gänsefuß, Bingelkraut<br>ohne Golt., Reb., Spec.<br>1) 21.4, 2) 5.5. 3) 13.5. | 13,8               | 99,8                | 99,8                 | 100,0               | 99,4                | 99,2                | 100,0               |
|      | B.-Exp. 76 PMP + 25 DMP + 151 Etho<br>Beatal Maxx Pro **)<br>FCS (PMP/Etho) **)<br>Betasana Trio SC 75 PMP + 15 DMP + 115 Etho<br>Compact SC 80 PMP + 80 DMP | 30g<br>-<br>-<br>-             | -<br>-<br>-                      | -<br>-<br>-                       | Gänsefuß, Bingelkraut<br>GD 5 %                                               | 3,8                | 5,8                 | 4,5                  | 4,1                 |                     |                     |                     |

**D+I Herbizidversuch 2011 Xanten - Bonituren 27.5. -**

Fragen: VG 2+11 Standard, 3/12 Std+Öl 4, 5, 7 + 8 Vergl. zu VG 3 6, 9 + 10 "neue Mittel" Vergl. zu VG 3 13 - 14 Vergl. zu VG 11

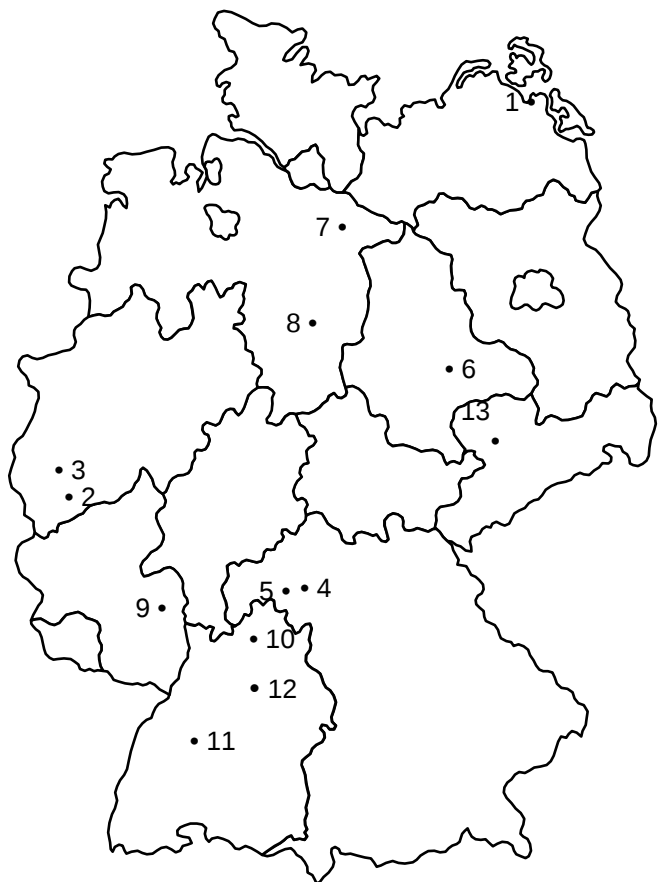
| Var.   | eingesetzte Mittel                                                                        | 1. NAK                                         | 2. NAK                                     | 3. NAK                                        | Versuchsfrage                                       | Schädig. % | WG ges.     | CHEAL       | MERAN      |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------|-------------|-------------|------------|
|        | (kg l./g/ha)                                                                              | 11.4.                                          | 21.4.                                      | 5.5.                                          |                                                     | 27.5.      | 27.5.       | 27.5.       | 27.5.      |
| 1      | <b>unbehandelt</b>                                                                        | -                                              | -                                          | -                                             |                                                     | <b>1.5</b> | <b>98.8</b> | <b>95.3</b> | <b>3.5</b> |
| 2      | Betanal Expert<br>Golix Gold                                                              | 1.0<br>1.0                                     | 1.0<br>1.0                                 | 1.0<br>1.0                                    | Standard 1 ifZ<br>Vergleichbarkeit                  | 6.0        | 72.5        | 98.3        | 32.5       |
| 3      | Betanal Expert<br>Golix Gold<br>Oleo FC                                                   | 1.0<br>1.0<br>0.8                              | 1.0<br>1.0<br>0.8                          | 1.0<br>1.0<br>0.8                             | Standard 1 ifZ<br>mit Öl                            | 5.3        | 77.5        | 97.3        | 42.5       |
| 4      | Powertwin plus<br>Golix Gold<br>Oleo FC                                                   | 0.8<br>1<br>1.0                                | 0.8<br>1<br>1.0                            | 0.8<br>1<br>1.0                               | Powertwin plus                                      | 4.5        | 63.3        | 86.5        | 36.3       |
| 5      | Powertwin plus<br>Golix Gold<br>Arma                                                      | 0.8<br>1<br>0.2                                | 0.8<br>1<br>0.2                            | 0.8<br>1<br>0.2                               | Vergleich von<br>Wirkung undTox<br>zu Oleo FC       | 4.0        | 58.8        | 82.0        | 40.0       |
| 6      | FCS (PM/P/Etho) **<br>Golix Gold<br>Oleo FC                                               | 0.8<br>1.0<br>1.0                              | 0.8<br>1.0<br>1.0                          | 0.8<br>1.0<br>1.0                             | Neufummulierung                                     | 6.5        | 72.8        | 86.0        | 40.0       |
| 7      | Kontakt 320 SC<br>Golix super<br>Oleo FC                                                  | 0.66<br>2.0<br>1.0                             | 0.66<br>2.0<br>1.0                         | 0.66<br>2.0<br>1.0                            | Golix super                                         | 8.8        | 86.3        | 96.8        | 61.3       |
| 8      | Betanal Expert<br>Golix Gold<br>Debut (+FHS)<br>Oleo FC                                   | 1.0<br>1.0<br>0.8                              | 1.0<br>1.0<br>0.02                         | 1.0<br>1.0<br>0.02                            | Einsatz Debut                                       | 6.3        | 96.5        | 99.5        | 95.0       |
| 9      | Betanal Maxx Pro **<br>Golix Gold                                                         | 1.5<br>1.0                                     | 1.5<br>1.0                                 | 1.5<br>1.0                                    | Prüfmittel                                          | 10.3       | 82.0        | 97.8        | 48.8       |
| 10     | Betanal Expert<br>Golix Gold<br>Debut + FHS<br>Venzar 500 SC **)<br>Oleo FC               | 1.0<br>1.0<br>-<br>0.8                         | 1.0<br>0.5<br>0.02<br>0.4                  | 1.0<br>0.5<br>0.02<br>0.6                     | teilw. Austausch<br>von Metamitron<br>/Debut+Venzar | 12.0       | 97.8        | 98.5        | 96.3       |
| 11     | Betanal Expert<br>Golix Gold<br>Zepplin                                                   | 0.8<br>0.8<br>0.8                              | 0.8<br>0.8<br>0.8                          | 0.8<br>0.8<br>0.8                             | Standard 2<br>ohne Öl                               | 4.8        | 76.3        | 99.0        | 30.0       |
| 12     | Betanal Expert<br>Golix Gold<br>Zepplin<br>Oleo FC                                        | 0.8<br>0.8<br>0.8<br>0.8                       | 0.8<br>0.8<br>0.8<br>0.8                   | 0.8<br>0.8<br>0.8<br>0.8                      | Standard 2<br>mit Öl                                | 6.8        | 83.3        | 99.0        | 60.0       |
| 13     | Betanal Expert<br>Golix Gold<br>Zepplin<br>Debut (+FHS)<br>Oleo FC                        | 0.8<br>0.8<br>0.8<br>-<br>0.8                  | 0.8<br>0.8<br>0.8<br>0.02<br>-             | 0.8<br>0.8<br>0.8<br>0.02<br>-                | Einsatz von Debut                                   | 6.5        | 95.3        | 97.0        | 96.3       |
| 14     | Betanal Expert<br>Golix Gold<br>Debut (ohne FHS)<br>Spectrum<br>Oleo FC                   | 1.0<br>1.0<br>-<br>0.8                         | 0.8<br>1.0<br>0.02<br>0.3                  | 0.8<br>1.0<br>0.02<br>0.45                    | Einsatz von<br>Spectrum                             | 9.5        | 95.0        | 97.0        | 92.0       |
| 15     | Betanal Expert<br>Golix Gold<br>Rebell<br>Etho 500<br>Debut<br>FHS<br>Spectrum<br>Oleo FC | 1.30<br>1.30<br>0.50<br>0.20<br>-<br>-<br>1.00 | 0.70<br>0.60<br>0.20<br>0.024<br>-<br>0.25 | 0.70<br>1.90<br>0.50<br>0.10<br>0.016<br>0.31 | <b>EDV</b>                                          | 7.0        | 96.8        | 98.0        | 94.5       |
| 16     | Centium<br>Betanal Expert<br>Golix Gold                                                   | 0.05<br>1.0<br>1.0                             | 0.05<br>1.0<br>1.0                         | -<br>1.0<br>1.0                               | Centium mit<br>Versiegelungs-<br>idee               | 8.0        | 90.5        | 98.8        | 80.5       |
| 17     | Centium VA 0,15 28.3.<br>Betanal Expert<br>Golix Gold<br>Oleo FC<br>Debut (ohne FHS)      | -<br>0.8<br>1.0<br>0.8                         | 0.05<br>0.8<br>1.0<br>-                    | -<br>0.8<br>1.0<br>-                          | ab Centium-VA<br>28.3. nach Saat 22.3.              | 12.5       | 97.8        | 100.0       | 96.3       |
| GD 5 % |                                                                                           |                                                |                                            |                                               |                                                     | 5.9        | 11.5        | 6.3         | 23.5       |

# Ringversuch Herbizide (BASF, Bayer CropScience, Dow AgroSciences, DuPont, FCS)

Einjährige Auswertung 2011



C. Buhre



**Tabelle 1:** Standorte und Varianten RV Herbizide 2011

| Nr. | ARGE/Inst.  | Standort       | Variante          |
|-----|-------------|----------------|-------------------|
| 1   | Anklam      | Reutershof     | Standard          |
| 2   | Bonn        | Dirmerzheim    | Bingelkraut       |
| 3   | Bonn        | Viersen        | Standard          |
| 4   | Franken     | Frankenwinheim | Standard          |
| 5   | Franken     | Hilpertshausen | Hunds./Vogelknöt. |
| 6   | LIZ Könnern | Merbitz        | Standard          |
| 7   | Nord        | Bardenhagen    | Hunds./Vogelknöt. |
| 8   | Nord        | Fümmelse       | Bingelkraut       |
| 9   | SW          | Dexheim        | Hunds./Vogelknöt. |
| 10  | SW          | Grünsfeld      | Standard          |
| 11  | SW          | Heimerdingen   | Hunds./Vogelknöt. |
| 12  | SW          | Neckarwestheim | Bingelkraut       |
| 13  | Zeit        | Rehmsdorf      | Hunds./Vogelknöt. |

Der koordinierte Ringversuch Herbizide 2011 wurde in Zusammenarbeit mit BASF, Bayer CropScience, Dow AgroSciences, DuPont und FCS geplant. Die Versuche wurden von den regionalen Arbeitsgemeinschaften und Pflanzenschutzdienststellen an 13 Versuchsstandorten in Deutschland durchgeführt.

Nach der abgeschlossenen zweijährigen Prüfung der

vorherigen Variantenpläne wurden im Jahr 2011 neue Pläne für die Verunkrautungen Standard, Bingelkraut und Hundspetersilie/Vogelknöterich entwickelt (Tab. 2 bis Tab. 4), weswegen nur eine einjährige Darstellung der Daten erfolgen kann. Neben der unbehandelten Kontrolle, einer Standardbehandlung und der Beratervariante beinhalteten diese Pläne zehn weitere Herbizidvarianten. Dabei wurde an jeweils fünf Standorten der Standardvariantenplan und der Variantenplan Hundspetersilie/Vogelknöterich durchgeführt und an drei weiteren Standorten die Bingelkrautvarianten. Einen Überblick über die Orte und die durchgeführten Unkrautvarianten gibt Tabelle 1.

Im Jahr 2011 traten die gewünschten Spezialunkräuter Hundspetersilie und Bingelkraut an fast allen der dafür vorgesehenen Versuche auf. Lediglich Vogelknöterich trat nur in sehr geringem Umfang auf. Die Verunkrautung in den Versuchen der Standardverunkrautung war durch Weißen Gänsefuß, Ausfallraps und Windenknöterich geprägt (Tab. 5).

Im Jahr 2011 traten Schäden **durch Phytotoxizität** in sehr geringem Umfang auf. In den Versuchsgliedern des Standardvariantenplans wurde nach der zweiten NAK eine Kulturschädigung bei fast allen Versuchsgliedern von 4 bis 6 % bonitiert (Abb. 1), welche zur dritten NAK abnahm. Die Versuchsglieder 2, 4, 10 und 11 zeigten tendenziell eine geringere Kulturschädigung. Bei den Versuchsgliedern der Bingelkrautvarianten traten die höchsten Schädigungen ebenfalls nach der zweiten NAK mit 6 bis 8 % auf und nahmen danach ebenfalls ab (Abb. 2). Zum Zeitpunkt nach dem Bestandesschluss waren aber noch Schäden im Bereich von ca. 5 % bei den Versuchsgliedern 7 und 11 zu erkennen. Bei der Spezialverunkrautung Hundspetersilie/Vogelknöterich waren die Schäden in der Regel mit 4 bis 5 % nach der ersten und zweiten NAK am höchsten. Zum Zeitpunkt des Bestandesschlusses waren die Schäden kaum noch feststellbar (Abb. 3).

Neben dem geringen Auftreten von Phytotoxizität war das Jahr 2011 durch eine durchschnittliche bis gute herbizide Wirkung der meisten Versuchsglieder gekennzeichnet. Gegenüber den schwer bekämpfbaren Spezialverunkrautungen wurden zum Teil nur geringe Wirkungsgrade erzielt, wobei z.T. deutliche Unterschiede zwischen den Versuchsgliedern auftraten.

In den **Versuchen der Standardvarianten** lag der Unkrautdeckungsgrad nach der dritten NAK im Mittel bei 42 %, variierte zwischen den Versuchen aber deutlich von 20 bis 70 % (Abb. 4). In vier von fünf Versuchen traten Weißer Gänsefuß und Windenknöterich als Leitunkräuter auf (Tab. 5). In drei Versuchen trat Raps auf, so dass für dieses Unkraut eine separate Auswertung durchgeführt werden konnte. Im Gesamtwirkungsgrad waren deutliche Unterschiede zwischen einzelnen Versuchsgliedern festzustellen (Abb. 4). Die Standardvariante erzielte einen Wirkungsgrad von ca. 93 %. Einen geringeren Wirkungsgrad erreichten VG 4 mit 91 % und VG 10 mit 87 %. Zwischen den anderen Versuchsgliedern waren nur sehr geringe Unterschiede festzustellen. Bei diesen betrug der Wirkungsgrad ca. 95 %. Weißer Gänsefuß trat mit einer Unkrautdichte von 17 % in eher geringem Umfang auf (Abb. 5). Fast alle Versuchsglieder erzielten gegenüber diesem Unkraut höhere Wirkungsgrade. Die geringste

Wirkung zeigten die Versuchsglieder 6 und 10 mit 93,5 %, die höchste Wirkung wurde mit 98,8 % von der Beratervariante erzielt. Auch der Windenknöterich kam ähnlich häufig auf 18 % der Fläche vor (Abb. 6). Während die meisten Versuchsglieder gegenüber dem Windenknöterich Wirkungsgrade zwischen 94 und 97 % erzielen konnten, fiel die Wirkung des VG 4 mit 90 % und dem VG 10 mit 78,5 % deutlich ab, was auch die unterdurchschnittliche Leistung im Gesamtwirkungsgrad erklärt. Eine größere Differenzierung war in den Versuchen mit Raps für die Standardvarianten zu verzeichnen (Abb. 7). Nach der dritten NAK erzielte die Standardvariante einen Wirkungsgrad von 85 %. Alle anderen Versuchsglieder konnten deutlich höhere Wirkungsgrade verzeichnen, wobei insbesondere die Versuchsglieder 7 und 8 mit ca. 99 % die höchsten Wirkungsgrade hatten. Nur in wenigen Versuchen der Standardverunkrautung wurde im Jahr 2011 eine weitere Bonitur nach dem Bestandesschluss durchgeführt. Die Ergebnisse sind deshalb nur tabellarisch dargestellt (Tab. 6).

In allen **Versuchen der Bingelkrautvarianten** trat 2011 Bingelkraut auf, wenn auch nur in eher geringem Umfang (Tab. 5). Der Gesamtkrautdeckungsgrad dieser Versuche betrug im Mittel nach der dritten NAK 38 % (Abb. 8). Die Standardvariante VG 2 erreichte ei-

nen Gesamtwirkungsgrad von 94 %. Ebenfalls geringere Wirkungsgrade wurden von den Versuchsgliedern 5 und 9 erzielt. Alle übrigen Versuchsglieder erreichten Werte von 97 bis 98 %. Gegenüber dem Problemunkraut Bingelkraut waren 2011 sehr unterschiedliche Wirkungsgrade zwischen den Versuchen festzustellen, was im Mittel zu deutlich geringeren Wirkungsgraden von ca. 70 % führte (Abb. 9). Die Versuchsglieder 6 und 10 erreichten mit 84 % (VG 6) bzw. 80 % (VG 10) deutlich höhere Wirkungen. Gegenüber dem Weißen Gänsefuß konnten in diesen drei Versuchen alle Versuchsglieder Wirkungsgrade von 98 % bis nahezu 100 % erreichen (Abb. 10). In allen drei Versuchen wurden die Bonituren auch nach dem Bestandesschluss durchgeführt (Abb. 11 bis Abb. 13). Die Unkrautdeckungsgrade stiegen zu dieser Bonitur leicht an. Die betrachteten Wirkungsgrade unterschieden sich nur geringfügig zwischen den beiden Boniturterminen.

Das Auftreten von **Hundspetersilie und Vogelknöterich** in den Versuchen dieser Spezialverunkrautungen war 2011 unterschiedlich. Während Hundspetersilie in vier Versuchen auftrat, war Vogelknöterich nur in zwei Versuchen in sehr geringem Umfang zu finden (Tab. 5). In einem der Versuche mit Hundspetersilie wurde der Variantenplan bei den Versuchsgliedern 4 und 5 nicht wie vorgesehen

umgesetzt, weswegen der Versuch aus der grafischen Auswertung ausgeschlossen wurde. In der Tabelle 8 der Einzelstandorte sind die Ergebnisse aber aufgeführt. Der Gesamtunkrautdeckungsgrad lag in den vier Versuchen im Mittel nach der dritten NAK bei 32 % (Abb. 14). Die geringste Wirkung erzielte das VG 2 mit einem Gesamtwirkungsgrad von 87 %. Die Versuchsglieder 3, 8 und 12 erreichten mit nahezu 94 % die höchste Wirkung. Allein gegenüber Hundspetersilie waren deutliche Unterschiede zwischen den einzelnen Versuchsgliedern festzustellen. Hier zeigten sich für die Versuchsglieder 2 und 6 geringere Wirkungsgrade von unter 80 % (Abb. 15). Hohe Wirkungsgrade erreichten die Versuchsglieder 4, 8 und 12. Zum Bestandeschluss hatte sich der Gesamtunkrautdeckungsgrad in diesen Versuchen deutlich auf 53 % erhöht, der Gesamtwirkungsgrad aber nur unwesentlich zur zuvor beschriebenen Bonitur verändert (Abb. 16). Auch der Unkrautdeckungsgrad der Hundspetersilie stieg nach dem Bestandesschluss auf 33 % an (Abb. 17). Zum Teil konnten zu diesem Zeitpunkt einige Versuchsglieder bessere Wirkungsgrade als bei der Bonitur nach der dritten NAK verzeichnen. Die höchsten Bekämpfungserfolge erzielten die Versuchsglieder 3, 4, 12 und 13 mit 94 bis 96 %. Im Gegensatz zu den anderen beiden Verunkrautungsszenarien waren in diesen Versuchen auch deutliche Unterschiede zwi-

schen den Versuchsgliedern in ihrer Wirkung gegenüber dem Weißen Gänsefuß zu beobachten (Abb. 18). So erreichten die Versuchsglieder 2, 10, 11 und 13 nur Wirkungsgrade von unter 90 %. Die sicherste Bekämpfung wurde durch die Versuchsglieder 3 und 6 mit 97,5 % erzielt.

Die Werte für die Gesamtunkrautdeckungsgrade und Gesamtwirkungsgrade der **Einzelorte** der jeweiligen Unkrautvarianten können den Tabellen 6 bis 8 entnommen werden.

Übergreifend über **alle Verunkrautungen** wurden im Jahr 2011 neben der unbehandelten Kontrolle und der Standard- sowie Beratervariante, insgesamt 4 weitere Versuchsglieder einheitlich durchgeführt. Für diese Versuchsglieder konnten die Ergebnisse für die einzelnen Unkrautarten übergreifend berechnet werden. Der Gesamtunkrautdeckungsgrad nach der dritten NAK betrug in den berücksichtigten 12 Versuchen 37,6 % (Abb. 19). Die geringste Wirkung wurde von der Standardvariante mit 91 % erreicht. Alle übrigen Versuchsglieder konnten höhere Wirkungsgrade erzielen, wobei die Unterschiede zwischen den Versuchsgliedern gering waren. In den 10 Versuchen mit Weißem Gänsefuß betrug der Unkrautdeckungsgrad 15 %

(Abb. 20). Alle Versuchsglieder erzielten Wirkungsgrade von über 95 %. Windenknöterich konnte in sechs Versuchen mit einem Deckungsgrad von 16 % bonitiert werden (Abb. 21). Auch hier lagen die erreichten Wirkungsgrade aller Versuchsglieder dicht beieinander auf einem Niveau von ca. 95 %. Raps trat nach der dritten NAK in vier Versuchen auf. Die Standardvariante konnte nur einen Bekämpfungserfolg von 85 % erreichen. Die höchsten Wirkungsgrade erzielten die Versuchsglieder 7 und 9 mit über 96 % (Abb. 22).

Die beginnende Spätverunkrautung ließ die Unkrautdeckungsgrade nach dem Bestandesschluss mit Ausnahme des Windenknöterichs deutlich ansteigen. So betrug der Gesamtunkrautdeckungsgrad über 50 % (Abb. 23). Zwischen den Versuchsgliedern waren zu diesem Boniturtermin größere Unterschiede zu beobachten. Den geringsten Wirkungsgrad erzielte die Standardvariante mit 86 %. Wirkungsgrade von über 90 % konnten die Versuchsglieder 3, 9 und 11 erreichen. Weißer Gänsefuß trat nach dem Bestandesschluss in den Versuchen mit 20 % auf (Abb. 24). Den höchsten Wirkungsgrad erzielte die Beratervariante (VG 3) mit nahezu 98 %. Windenknöterich trat nach dem Bestandesschluss nur noch in drei Versuchen mit einem Unkrautdeckungsgrad von 10 % auf (Abb. 25). Die geringste Wirkung wurde von den Versuchsgliedern 2 und 3 mit ca. 90 % erreicht, wäh-

rend das Versuchsglied 9 eine Wirkung von über 95 % erzielte. Raps wurde nach dem Bestandesschluss nur noch in zwei Versuchen bonitiert, trat dort aber im Mittel mit 28 % auf (Abb. 26). Die mit Abstand höchste Wirkung gegenüber diesem Unkraut erzielte das Versuchsglied 9 mit nahezu 97 %, wobei die geringe Versuchszahl einschränkend berücksichtigt werden muss.

**Tabelle 2:** Variantenplan 2011 für die Standardverunkrautung

| VG | Unternehmen | Variante                                              | NAK 1<br>(kg-l/ha)        | NAK 2<br>(kg-l/ha)          | NAK 3<br>(kg-l/ha)          |
|----|-------------|-------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1  |             | unbehandelte Kontrolle                                | -                         | -                           | -                           |
| 2  | Standard    | Betanal Expert<br>Goltix Gold                         | 1<br>1                    | 1<br>1                      | 1<br>1                      |
| 3  |             | Beratervariante                                       |                           |                             |                             |
| 4  | BASF        | Betanal maxxpro<br>Goltix Gold<br>Zepplin             | 0,8<br>0,8<br>0,8         | 0,8<br>0,8<br>0,8           | 0,8<br>0,8<br>0,8           |
| 5  | BASF        | Goltix Gold<br>Zepplin<br>Betanal maxxpro<br>Spectrum | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>0,15 | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>0,3    | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>0,45   |
| 6  | Bayer       | Betanal maxxpro<br>Goltix Gold                        | 1,25<br>1,0               | 1,25<br>1,0                 | 1,25<br>1,0                 |
| 7  | Bayer       | Betanal maxxpro<br>Goltix Gold                        | 1,5<br>1,0                | 1,5<br>1,0                  | 1,5<br>1,0                  |
| 8  | DuPont      | Betanal maxxpro<br>Goltix Gold<br>Debut (+ FHS)       | 1,25<br>1,0               | 1,0<br>1,0<br>0,03 (+ 0,25) | 1,0<br>1,0<br>0,03 (+ 0,25) |
| 9  | DuPont      | Betanal Expert<br>Goltix Gold<br>Venzar 500 SC        | 1,0<br>1,0                | 1,0<br>1,0<br>0,5           | 1,0<br>1,0<br>0,5           |
| 10 | FCS         | POWERTWIN plus<br>Goltix Gold<br>Oleo FC              | 1,0<br>1,0<br>1,0         | 1,0<br>1,0<br>1,0           | 1,0<br>1,0<br>1,0           |
| 11 | FCS         | Goltix Super<br>Kontakt 320 SC<br>Oleo FC             | 2,0<br>0,66<br>1,0        | 2,0<br>0,66<br>1,0          | 2,0<br>0,66<br>1,0          |
| 12 | Dow         | Betanal maxxpro<br>Goltix Gold<br>Lontrel 100         | 1,25<br>1,0               | 1,25<br>1,0<br>0,6          | 1,25<br>1,0<br>0,6          |
| 13 | Dow         | Betanal maxxpro<br>Goltix Gold<br>Lontrel 72 SG       | 1,25<br>1,0               | 1,25<br>1,0<br>0,08         | 1,25<br>1,0<br>0,08         |

**Tabelle 3:** Variantenplan 2011 für die Verunkrautung Bingelkraut

| VG | Unternehmen | Variante                                                                  | NAK 1<br>(kg-l/ha)             | NAK 2<br>(kg-l/ha)                  | NAK 3<br>(kg-l/ha)                  |
|----|-------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1  |             | unbehandelte Kontrolle                                                    | -                              | -                                   | -                                   |
| 2  | Standard    | Betanal Expert<br>Goltix Gold                                             | 1<br>1                         | 1<br>1                              | 1<br>1                              |
| 3  |             | Beratervariante                                                           |                                |                                     |                                     |
| 4  | BASF        | Betanal maxxpro<br>Goltix Gold<br>Zepplin<br>Spectrum<br>Debut (ohne FHS) | 0,8<br>0,8<br>0,8<br><br>0,02  | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>0,3<br>0,02    | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>0,45<br>0,02   |
| 5  | BASF        | Goltix Gold<br>Zepplin<br>Betanal maxxpro<br>Spectrum                     | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>0,15      | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>0,3            | 0,8<br>0,8<br>0,8<br>0,45           |
| 6  | Bayer       | Betanal maxxpro<br>Goltix Gold<br>Debut (+ FHS)                           | 1,5<br>1,0<br><br>0,015 (+0,2) | 1,5<br>1,0<br><br>0,015 (+0,2)      | 1,5<br>1,0<br><br>0,015 (+0,2)      |
| 7  | Bayer       | Betanal maxxpro<br>Goltix Gold                                            | 1,5<br>1,0                     | 1,5<br>1,0                          | 1,5<br>1,0                          |
| 8  | DuPont      | Betanal maxxpro<br>Goltix Gold<br>Debut (+ FHS)                           | 1,0<br>1,0<br>0,03 (+ 0,25)    | 1,0<br>1,0<br>0,03 (+ 0,25)         | 1,0<br>1,0<br>0,03 (+ 0,25)         |
| 9  | DuPont      | Betanal Expert<br>Goltix Gold<br>Venzar 500 SC                            | 1,0<br>1,0<br><br>0,5          | 1,0<br>1,0<br><br>0,5               | 1,0<br>1,0<br><br>0,5               |
| 10 | FCS         | POWERTWIN plus<br>Goltix Gold<br>Debut<br>Oleo FC                         | 1,0<br>1,0<br><br>1,0          | 1,0<br>1,5<br>0,03 (+ 0,25)<br>0,5  | 1,0<br>1,5<br>0,03 (+ 0,25)<br>0,5  |
| 11 | FCS         | Goltix Super<br>Kontakt 320 SC<br>Oleo FC                                 | 2,0<br>0,66<br>1,0             | 2,0<br>0,66<br>1,0                  | 2,0<br>0,66<br>1,0                  |
| 12 | Dow         | Betanal maxxpro<br>Goltix Gold<br>Debut (+ FHS)<br>Lontrel 100            | 1,25<br>1,0<br><br>0,4         | 1,25<br>1,0<br>0,02 (+0,2)<br>0,4   | 1,25<br>1,0<br>0,02 (+0,2)<br>0,4   |
| 13 | Dow         | Betanal maxxpro<br>Goltix Gold<br>Debut (+ FHS)<br>Lontrel 72 SG          | 1,25<br>1,0<br><br>0,055       | 1,25<br>1,0<br>0,02 (+0,2)<br>0,055 | 1,25<br>1,0<br>0,02 (+0,2)<br>0,055 |

**Tabelle 4:** Variantenplan 2011 für die Verunkrautung Hundspetersilie/Vogelknöterich

| VG | Unternehmen | Variante               | NAK 1<br>(kg-l/ha) | NAK 2<br>(kg-l/ha) | NAK 3<br>(kg-l/ha) |
|----|-------------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1  |             | unbehandelte Kontrolle | -                  | -                  | -                  |
| 2  | Standard    | Betanal Expert         | 1                  | 1                  | 1                  |
|    |             | Goltix Gold            | 1                  | 1                  | 1                  |
| 3  |             | Beratervariante        |                    |                    |                    |
| 4  | BASF        | Betanal maxxpro        | 0,8                | 0,8                | 0,8                |
|    |             | Goltix Gold            | 0,8                | 0,8                | 0,8                |
|    |             | Zepplin                | 0,8                | 0,8                | 0,8                |
|    |             | Spectrum               | 0,15               | 0,3                | 0,45               |
|    |             | Debut (ohne FHS)       | 0,02               | 0,02               |                    |
| 5  | BASF        | Goltix Gold            | 0,8                | 0,8                | 0,8                |
|    |             | Zepplin                | 0,8                | 0,8                | 0,8                |
|    |             | Betanal maxxpro        | 0,8                | 0,8                | 0,8                |
|    |             | Spectrum               | 0,15               | 0,3                | 0,45               |
| 6  | Bayer       | Betanal maxxpro        | 1,25               | 1,25               | 1,25               |
|    |             | Goltix Gold            | 1,0                | 1,0                | 1,0                |
|    |             | Venzar 500 SC          |                    | 0,4                | 0,4                |
| 7  | Bayer       | Betanal maxxpro        | 1,5                | 1,5                | 1,5                |
|    |             | Goltix Gold            | 1,0                | 1,0                | 1,0                |
| 8  | DuPont      | Betanal maxxpro        | 1,0                | 1,0                | 1,0                |
|    |             | Goltix Gold            | 1,0                | 1,0                | 1,0                |
|    |             | Debut (+ FHS)          | 0,03 (+ 0,25)      | 0,03 (+ 0,25)      | 0,03 (+ 0,25)      |
| 9  | DuPont      | Betanal Expert         | 1,0                | 1,0                | 1,0                |
|    |             | Goltix Gold            | 1,0                | 1,0                | 1,0                |
|    |             | Venzar 500 SC          |                    | 0,5                | 0,5                |
| 10 | FCS         | POWERTWIN plus         | 1                  | 1                  | 1                  |
|    |             | Goltix Gold            | 1,5                | 1,5                | 2                  |
|    |             | Debut (+ FHS)          | 0,02 (+ 0,25)      | 0,03 (+ 0,35)      | 0,03 (+ 0,35)      |
| 11 | FCS         | Goltix Super           | 2                  | 2                  | 2                  |
|    |             | Kontakt 320 SC         | 0,66               | 0,66               | 0,66               |
|    |             | Oleo FC                | 1                  | 1                  | 1                  |
| 12 | Dow         | Betanal maxxpro        | 1,25               | 1,25               | 1,25               |
|    |             | Goltix Gold            | 1                  | 1                  | 1                  |
|    |             | Lontrel 100            |                    | 0,6                | 0,6                |
| 13 | Dow         | Betanal maxxpro        | 1,25               | 1,25               | 1,25               |
|    |             | Goltix Gold            | 1                  | 1                  | 1                  |
|    |             | Lontrel 72 SG          |                    | 0,08               | 0,08               |

**Tabelle 5:** Unkrautauftreten zum Zeitpunkt des Bestandesschlusses

| Ort / Art       |                  | <i>Aethusa cynapium</i> | <i>Brassica napus</i> | <i>Chenopodium album</i> | <i>Mercurialis annua</i> | <i>Matricaria chamomilla</i> | <i>Polygonum aviculare</i> | <i>Polygonum convolvulus</i> | <i>Polygonum persicaria</i> | <i>Sonchus arvensis</i> | <i>Viola arvensis</i> |
|-----------------|------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Dirmerzheim     | Bingelkraut      |                         |                       | x                        | x                        |                              |                            |                              |                             |                         |                       |
| Fümmelse        | Bingelkraut      |                         |                       | x                        | x                        |                              |                            |                              |                             |                         |                       |
| Neckarwestheim  | Bingelkraut      |                         |                       | x                        | x                        |                              |                            | (x)                          |                             |                         |                       |
| Bardenhagen     | Hundsp./Vogelknö | x                       |                       |                          |                          |                              |                            |                              |                             |                         |                       |
| Dexheim         | Hundsp./Vogelknö | (x)                     |                       | x                        | (x)                      |                              |                            |                              |                             | x                       |                       |
| Heimerdingen    | Hundsp./Vogelknö | x                       |                       | x                        |                          |                              |                            |                              |                             |                         |                       |
| Hilpertshausen  | Hundsp./Vogelknö | x                       |                       | x                        |                          |                              | (x)                        |                              |                             |                         |                       |
| Rehmsdorf       | Hundsp./Vogelknö |                         | x                     | x                        |                          | (x)                          | (x)                        | x                            |                             |                         |                       |
| Frankenwinheim  | Standard         |                         |                       | x                        |                          |                              |                            | x                            | x                           |                         |                       |
| Grünsfeld       | Standard         |                         | x                     |                          |                          |                              |                            | x                            |                             |                         |                       |
| Merbitz         | Standard         |                         | x                     | x                        |                          |                              |                            | (x)                          |                             |                         |                       |
| Reutershof      | Standard         |                         | x                     | x                        |                          |                              |                            |                              |                             |                         | (x)                   |
| Viersen         | Standard         |                         |                       | x                        |                          | (x)                          |                            | x                            |                             |                         | (x)                   |
| Anzahl der Orte |                  | 4                       | 4                     | 11                       | 4                        | 2                            | 2                          | 6                            | 1                           | 1                       | 2                     |

(X) = Deckungsgrad lag im Mittel über alle Wiederholungen unter 5 %

**Tabelle 6:** Gesamtunkrautdeckungsgrad und Gesamtwirkungsgrad der einzelnen Versuche der Standardvarianten 2011

| Gesamtunkrautdeckungsgrad und Gesamtwirkungsgrad (%) |                | Versuchsglieder |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------------------------------------------|----------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Termin                                               | Ort            | 1               | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |
| nach NAK 3                                           | Frankenwinheim | 57,5            | 85,0 | 97,0 | 85,8 | 85,5 | 84,5 | 82,5 | 85,0 | 87,0 | 85,0 | 87,3 | 87,8 | 84,8 |
|                                                      | Grünsfeld*     | 28,0            | 96,0 | 83,1 | 71,2 | 90,1 | 93,4 | 97,1 | 98,1 | 95,5 | 81,2 | 94,7 | 93,7 | 95,6 |
|                                                      | Merbitz        | 23,5            | 95,5 | 99,0 | 98,0 | 98,8 | 98,8 | 99,8 | 99,5 | 97,8 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 96,5 |
|                                                      | Reutershof     | 65,5            | 96,9 | 98,6 | 97,6 | 97,7 | 98,4 | 99,4 | 99,6 | 98,9 | 98,7 | 99,1 | 98,6 | 98,8 |
|                                                      | Viersen*       | 32,5            | 91,8 | 95,8 | 96,8 | 97,8 | 97,4 | 98,7 | 97,5 | 97,7 | 68,6 | 97,9 | 98,2 | 97,3 |
| Mittelwerte nach NAK 3                               |                | 42,1            | 92,9 | 95,3 | 90,9 | 94,2 | 94,6 | 95,4 | 95,8 | 95,4 | 86,6 | 95,4 | 95,3 | 94,5 |
| nach BS                                              | Frankenwinheim | 72,5            | 80,8 | 97,3 | 83,3 | 80,3 | 78,8 | 78,8 | 86,3 | 87,0 | 83,3 | 88,3 | 85,8 | 79,8 |
|                                                      | Grünsfeld*     | 48,3            | 87,8 | 73,2 | 69,9 | 87,4 | 90,3 | 91,3 | 95,2 | 93,9 | 68,1 | 82,0 | 88,0 | 92,3 |
| Mittelwerte nach BS                                  |                | 62,1            | 83,8 | 86,9 | 77,5 | 83,3 | 83,7 | 84,1 | 90,1 | 90,0 | 76,7 | 85,6 | 86,7 | 85,1 |

\* Gesamtwirkungsgrad als gewichtetes Mittel der Einzelwirkungsgrade berechnet

**Tabelle 7:** Gesamtunkrautdeckungsgrad und Gesamtwirkungsgrad der einzelnen Versuche der Bingelkrautvarianten 2011

| <b>Gesamtunkrautdeckungsgrad<br/>und Gesamtwirkungsgrad (%)</b> |                | <b>Versuchsglieder</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |           |
|-----------------------------------------------------------------|----------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Termin</b>                                                   | <b>Ort</b>     | <b>1</b>               | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b> | <b>13</b> |
| nach NAK 3                                                      | Dirmerzheim    | 66,3                   | 93,8     | 98,8     | 98,5     | 92,8     | 99,0     | 97,9     | 98,6     | 97,0     | 98,9      | 98,0      | 99,3      | 99,4      |
|                                                                 | Fümmelse       | 26,7                   | 93,3     | 99,3     | 99,3     | 95,8     | 99,0     | 98,5     | 99,0     | 96,3     | 99,5      | 97,8      | 99,3      | 98,8      |
|                                                                 | Neckarwestheim | 18,3                   | 95,0     | 93,0     | 93,7     | 88,8     | 96,5     | 94,5     | 95,0     | 90,0     | 96,5      | 95,0      | 95,0      | 95,0      |
| Mittelwerte nach NAK 3                                          |                | 38,0                   | 93,9     | 96,8     | 97,5     | 92,4     | 98,2     | 97,0     | 97,8     | 94,8     | 98,3      | 97,1      | 97,9      | 97,7      |
| nach BS                                                         | Dirmerzheim    | 57,5                   | 91,3     | 99,3     | 97,5     | 87,8     | 99,1     | 95,8     | 97,8     | 95,0     | 99,6      | 95,5      | 99,0      | 99,8      |
|                                                                 | Fümmelse       | 38,3                   | 79,8     | 93,7     | 90,8     | 84,8     | 92,0     | 87,8     | 91,0     | 88,3     | 93,3      | 90,5      | 90,5      | 95,3      |
|                                                                 | Neckarwestheim | 37,5                   | 95,0     | 94,3     | 95,0     | 90,0     | 98,0     | 96,0     | 97,0     | 93,3     | 98,5      | 97,0      | 97,0      | 97,0      |
| Mittelwerte nach BS                                             |                | 45,0                   | 88,1     | 95,9     | 94,4     | 87,5     | 96,4     | 93,2     | 95,1     | 92,1     | 97,1      | 94,1      | 95,5      | 97,4      |

**Tabelle 8:** Gesamtunkrautdeckungsgrad und Gesamtwirkungsgrad der einzelnen Versuche der Hundspetersilie/Vogelknöterichvarianten 2011

| Gesamtunkrautdeckungsgrad und Gesamtwirkungsgrad (%) |                | Versuchsglieder |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------------------------------------------|----------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Termin                                               | Ort            | 1               | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |
| nach NAK 3                                           | Bardenhagen    | 15,3            | 90,0 | 98,0 | 94,7 | 86,7 | 81,0 | 98,5 | 98,0 | 98,0 | 95,7 | 98,0 | 99,0 | 90,0 |
|                                                      | Dexheim        | 7,3             | 91,8 | 95,0 | 96,0 | 88,0 | 93,8 | 89,0 | 98,8 | 90,8 | 98,5 | 88,0 | 92,0 | 86,3 |
|                                                      | Heimerdingen*  | 46,3            | 97,1 | 97,0 |      |      | 97,9 | 97,7 | 98,1 | 97,5 | 96,3 | 88,9 | 99,4 | 98,1 |
|                                                      | Hilpertshausen | 28,8            | 80,0 | 93,0 | 93,0 | 92,0 | 91,5 | 88,0 | 89,5 | 89,5 | 84,3 | 82,5 | 93,5 | 95,0 |
|                                                      | Rehmsdorf      | 71,3            | 87,3 | 89,3 | 87,1 | 89,2 | 89,4 | 90,3 | 89,4 | 89,1 | 87,0 | 90,7 | 91,9 | 91,2 |
| Mittelwerte nach NAK 3                               |                | 31,7            | 87,1 | 93,5 | 92,5 | 89,1 | 89,4 | 91,4 | 93,6 | 91,4 | 91,1 | 89,8 | 93,8 | 90,6 |
| zum BS                                               | Bardenhagen    | 29,0            | 91,3 | 93,3 | 94,3 | 87,3 | 76,3 | 94,8 | 93,3 | 91,3 | 92,3 | 92,8 | 97,3 | 92,0 |
|                                                      | Dexheim        | 26,3            | 93,3 | 95,8 | 97,3 | 90,8 | 96,5 | 92,0 | 98,0 | 95,8 | 97,3 | 95,3 | 96,8 | 95,5 |
|                                                      | Heimerdingen*  | 45,0            | 96,1 | 98,2 |      |      | 98,0 | 97,4 | 98,8 | 97,9 | 95,1 | 86,5 | 99,3 | 99,2 |
|                                                      | Hilpertshausen | 78,8            | 71,8 | 96,8 | 93,3 | 92,8 | 89,3 | 80,0 | 80,8 | 84,0 | 80,5 | 76,3 | 89,8 | 91,0 |
|                                                      | Rehmsdorf      | 73,3            | 89,3 | 92,0 | 89,5 | 91,2 | 92,1 | 93,3 | 93,9 | 96,3 | 91,4 | 92,6 | 91,9 | 92,7 |
| Mittelwerte zum BS                                   |                | 53,3            | 86,1 | 94,5 | 93,5 | 90,7 | 89,4 | 90,0 | 91,4 | 91,9 | 90,2 | 89,2 | 93,7 | 92,9 |

\* Standort wurde nicht in den Mittelwert einbezogen

## Sortenvergleich bei Ditylenchusbefall 2011

| Variante                                                                                | Rübenenertrag |       | Zuckerertrag |       | Berein. Z.ertrag |       | Zuckergehalt |       | S M V |       | K              | Na  | AmN  | Pfl./ha  | Sympt. %       | Sympt. %       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|--------------|-------|------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|----------------|-----|------|----------|----------------|----------------|
|                                                                                         | t/ha          | rel.  | t/ha         | rel.  | t/ha             | rel.  | %            | rel.  | %     | rel.  | mmol/1000 g R. |     |      | z. Ernte | Oberfl. (Hals) | Oberfl. (Hals) |
| <b>Bonn Saat: 22.3. Ernte: 21.09. 1-r. Streifenanbau, 2 Whg. a` 2,7 qm (6 m Reihen)</b> |               |       |              |       |                  |       |              |       |       |       |                |     |      |          | (korrigiert)   | (unkorrigiert) |
| anfäll. Std. links                                                                      | 93,9          | 100,0 | 14,51        | 100,0 | 12,69            | 100,0 | 15,43        | 100,0 | 1,33  | 100,0 | 29,3           | 8,6 | 16,5 | 64815    | 6,9            | 38,6           |
| Annika KWS                                                                              | 94,6          | 100,8 | 15,02        | 103,6 | 13,27            | 104,6 | 15,90        | 103,0 | 1,26  | 94,5  | 33,7           | 5,0 | 13,0 | 70370    | 8,3            | 43,3           |
| Artus                                                                                   | 85,4          | 90,9  | 13,37        | 92,2  | 11,94            | 94,1  | 15,66        | 101,5 | 1,08  | 81,2  | 23,6           | 4,0 | 11,2 | 90741    | 4,7            | 22,5           |
| Britta                                                                                  | 87,1          | 92,8  | 13,94        | 96,1  | 12,36            | 97,4  | 16,00        | 103,7 | 1,21  | 91,2  | 32,2           | 4,4 | 12,2 | 96296    | 7,2            | 31,4           |
| Haydn                                                                                   | 86,3          | 91,9  | 13,83        | 95,3  | 12,34            | 97,3  | 16,02        | 103,8 | 1,13  | 84,7  | 25,5           | 3,9 | 12,2 | 83333    | 3,9            | 15,3           |
| Sandra KWS                                                                              | 100,1         | 106,6 | 15,40        | 106,2 | 13,60            | 107,2 | 15,38        | 99,7  | 1,19  | 89,6  | 29,2           | 5,5 | 12,3 | 72222    | 9,3            | 32,6           |
| Syncro 1)                                                                               | 54,6          | 58,2  | 9,59         | 66,1  | 8,56             | 67,5  | 17,56        | 113,8 | 1,28  | 96,5  | 30,6           | 4,6 | 15,9 | 88889    | 0,9            | 2,9            |
| Kristallina KWS                                                                         | 73,0          | 77,7  | 12,51        | 86,3  | 11,24            | 88,6  | 17,11        | 110,9 | 1,14  | 85,6  | 27,7           | 2,5 | 12,3 | 92593    | 4,6            | 12,3           |
| SY Securita                                                                             | 82,7          | 88,1  | 12,84        | 88,5  | 11,37            | 89,6  | 15,52        | 100,6 | 1,19  | 89,4  | 27,9           | 7,8 | 11,7 | 72222    | 8,9            | 20,1           |
| ST 14009                                                                                | 72,5          | 77,2  | 11,90        | 82,0  | 10,57            | 83,3  | 16,41        | 106,4 | 1,23  | 92,3  | 27,8           | 4,0 | 15,3 | 66667    | 4,9            | 9,0            |
| Mattea KWS                                                                              | 71,9          | 76,5  | 11,38        | 78,5  | 10,10            | 79,6  | 15,84        | 102,7 | 1,18  | 89,2  | 27,8           | 4,9 | 13,1 | 75926    | 3,9            | 5,6            |
| anfäll. Std. rechts                                                                     | 73,0          | 77,7  | 11,59        | 79,9  | 10,28            | 81,0  | 15,88        | 102,9 | 1,19  | 89,8  | 26,8           | 6,7 | 13,0 | 77778    | 6,9            | 6,9            |
| Beretta (Betrieb re.)                                                                   | 88,1          | 93,8  | 14,21        | 97,9  | 12,56            | 99,0  | 16,18        | 104,9 | 1,26  | 94,8  | 30,5           | 5,8 | 14,3 | 66667    | 0,6            | 0,4            |
| GD 5 %                                                                                  | 21,6          | 23,0  | 3,56         | 24,6  | 3,16             | 24,9  | 0,73         | 4,7   | 0,09  | 6,6   | 2,9            | 1,0 | 2,3  | 27601    |                |                |

1) niedrigeres Blatt (Nachbarschaftseffekte!)

Der obige Versuch wurde im Rahmen einer überregionalen Screening-Serie angelegt. Die Auswertung war vorgesehen per Bonitur der Köpfschnittfläche. Dies war am Standort Bonn nicht möglich, da der Befall nur schwach und deshalb nicht in am Köpfschnitt bonitierbar war. Allerdings waren die Symptome deutlich am Wurzelkörper ausgeprägt. Bei einzelnen Sorten waren über 40 % der Wurzeloberfläche, im wesentlichen am Wurzelhals, durch Ditylenchusbefall verändert. Dabei waren keinerlei Symptome an der Köpfschnittstelle erkennbar. Aus diesem Grund wurden 2 Wiederholungen des Screeningsversuches beerntet und die Oberflächenveränderung durch den Erreger geschätzt und dokumentiert. Die Proben wurden anschließend im Labor der Zuckerfabrik gewaschen und analysiert (vgl. obige Tabelle). Da es sich um einreihige Parzellen handelt, sind die Ertragsergebnisse nur eingeschränkt zu betrachten. Interessant ist, dass Ditylenchus auch auf kleinstem Raum sehr unterschiedlich schädigt. Der Befall war innerhalb von 12 Reihen stark abnehmend. Er konnte aufgrund der Verwendung einer anfälligen Standardsorte (auf beiden Seiten des Sägerätes) für die Prüfsorten korrigiert werden. Parallel zum abnehmenden Befall sank auch der Rüben- und Zuckerertrag in gleichem Maße ab. Offensichtlich war auch die Wasserversorgung für die Pflanzen in diesem Bereich sehr unterschiedlich.

## Mietenversuch 2011/12

## Arbeitsgemeinschaft Zuckerrübenanbau

| Varianten                                              | Erdan-<br>teil % | akt. Erd. %<br>+Gew.verl. % | RE<br>t/ha | ZE<br>rel | BZE<br>t/ha | rel   | ZG<br>% | SMV<br>rel | K<br>mmol/100 g R | Na<br>g | AmN<br>g | Z´verlust<br>g Z/t R u T | BZE-Verl.<br>g Z/t R u T | Z´verlust<br>% | BZE-Verl.<br>% |      |      |       |       |
|--------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------|------------|-----------|-------------|-------|---------|------------|-------------------|---------|----------|--------------------------|--------------------------|----------------|----------------|------|------|-------|-------|
| Müddersheim (27.11.11 - 12.01.12 = 46 Tage Lagerdauer) |                  |                             |            |           |             |       |         |            |                   |         |          |                          |                          |                |                |      |      |       |       |
| Frische Rüben                                          | 2,32             | 2,02                        | 100,0      | 100,0     | 20,62       | 100,0 | 18,74   | 100,0      | 20,61             | 100,0   | 1,28     | 100,0                    | 32,7                     | 3,3            | 15,3           | 0    | 0    | 0,00  | 0,00  |
| Vlies Süd                                              | 1,65             | 13,81                       | 88,0       | 88,0      | 19,96       | 96,8  | 18,17   | 97,0       | 22,68             | 110,1   | 1,44     | 112,5                    | 38,1                     | 4,1            | 18,9           | -142 | -124 | -0,07 | -0,07 |
| Vlies Nord                                             | 2,19             | 6,35                        | 95,6       | 95,6      | 19,99       | 97,0  | 18,10   | 96,6       | 20,91             | 101,5   | 1,38     | 107,7                    | 36,6                     | 4,0            | 17,1           | -135 | -138 | -0,07 | -0,07 |
| innen                                                  | 1,87             | 1,87                        | 100,2      | 100,2     | 20,23       | 98,1  | 18,24   | 97,3       | 20,19             | 97,9    | 1,38     | 108,2                    | 36,2                     | 4,5            | 17,3           | -85  | -108 | -0,04 | -0,06 |
| neu Süd                                                | 1,91             | 5,83                        | 96,1       | 96,1      | 19,99       | 97,0  | 18,08   | 96,5       | 20,79             | 100,9   | 1,38     | 108,0                    | 35,7                     | 4,0            | 17,7           | -136 | -142 | -0,07 | -0,08 |
| neu Nord                                               | 2,50             | 1,42                        | 100,7      | 100,6     | 20,21       | 98,0  | 18,31   | 97,7       | 20,08             | 97,4    | 1,28     | 100,4                    | 33,6                     | 3,7            | 14,9           | -89  | -92  | -0,04 | -0,05 |
| innen                                                  | 1,87             | 1,87                        | 100,2      | 100,2     | 20,23       | 98,1  | 18,24   | 97,3       | 20,19             | 97,9    | 1,38     | 108,2                    | 36,2                     | 4,5            | 17,3           | -85  | -108 | -0,04 | -0,06 |
| Mittelwerte                                            |                  |                             |            |           |             |       |         |            |                   |         |          |                          |                          |                |                |      |      |       |       |
| Vlies                                                  | 1,88             | 3,51                        | 98,5       | 98,5      | 20,18       | 97,9  | 18,22   | 97,2       | 20,51             | 99,5    | 1,39     | 108,6                    | 36,5                     | 4,4            | 17,4           | -96  | -113 | -0,05 | -0,06 |
| neu (beige)                                            | 1,93             | 2,22                        | 99,8       | 99,8      | 20,20       | 98,0  | 18,23   | 97,3       | 20,24             | 98,2    | 1,37     | 107,4                    | 35,9                     | 4,4            | 17,1           | -90  | -110 | -0,04 | -0,06 |

Für den Mietenversuch wurden am 26.11.2011 60 homogene, gesunde Proben (Theresa KWS) in Raschelsäcken eingewogen und 12 Proben am 26.11. frisch untersucht. Bei der Mietenanlage am 27.11. wurden 16 Proben in den Mietenkern (ca. 1 m Höhe) eingebracht. Am 28.11. wurden die äußeren Proben aufgelegt und die Miete abgedeckt. Die Temperaturen während der Lagerdauer wurden halbstündlich jeweils unter Standardvlies und der "Versuchsfolie beige" gemessen. Das Versuchsvlies war allerdings zeitweise durch den Sturm abgeweht. Die Temperaturen schwankten zwischen wenig über null bis knapp 10 °C maximal. Sie lagen im Mittel etwa bei 5-6 °C in einem sehr günstigen Bereich für die Rübenlagerung. Entsprechend waren die Zuckerverluste geringer als üblich ausgefallen.

Ein Vergleich der Abdeckmaterialien ist leider nicht möglich, da das Versuchsvlies zeitweise fehlte und die differenzierte Zuordnung der inneren Proben fehlt.

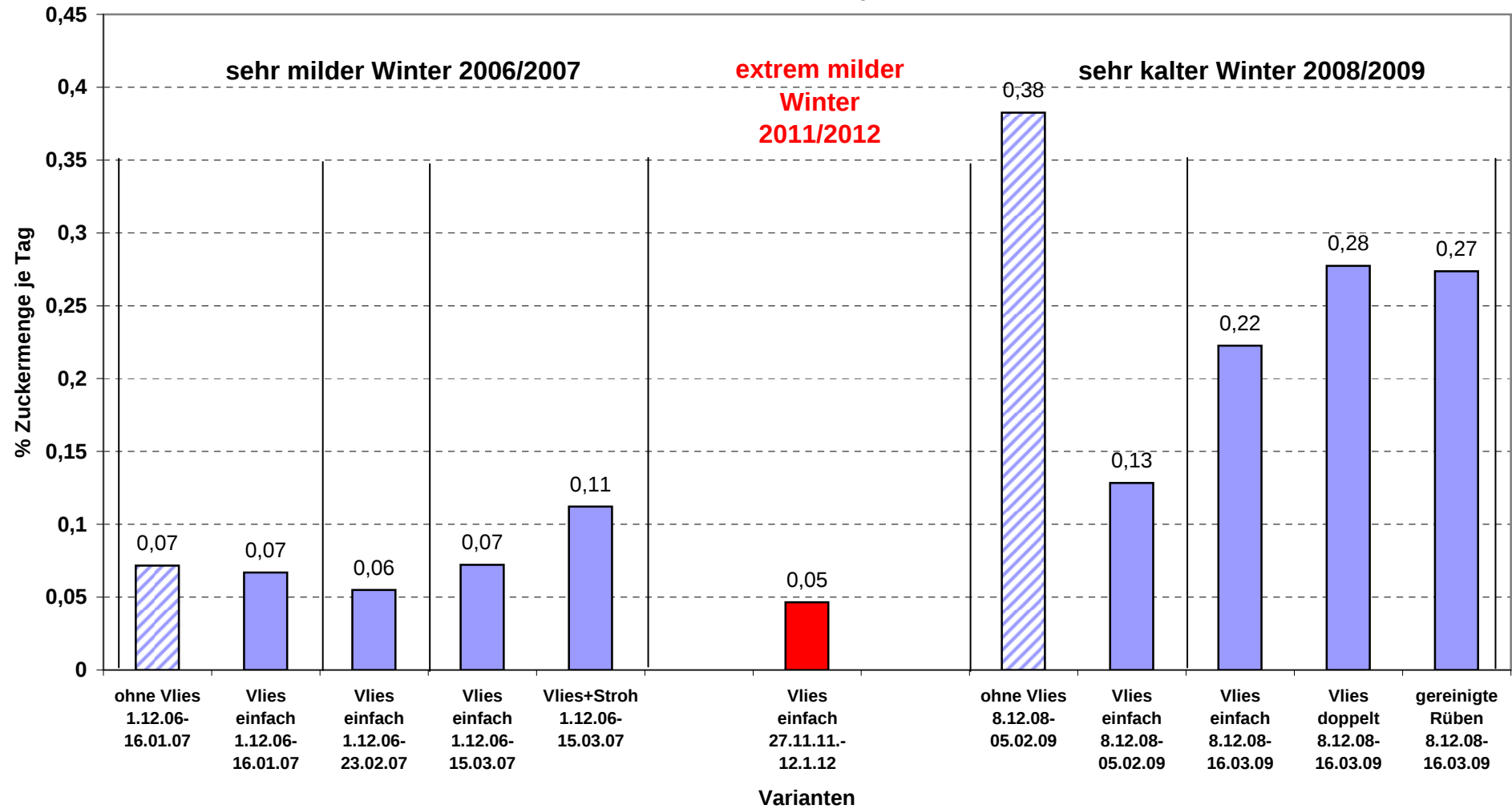
Bei der Abfuhr der Versuchsmiete erfolgten zusätzliche Bonituren zum Zustand der Rüben. Dieser war insgesamt sehr gut. Während die äußeren Rüben einen gesunden, frischen Eindruck machten, waren die inneren Rüben trocken. An den Verletzungsstellen war zunehmend leichter Schimmelbildung zu beobachten.

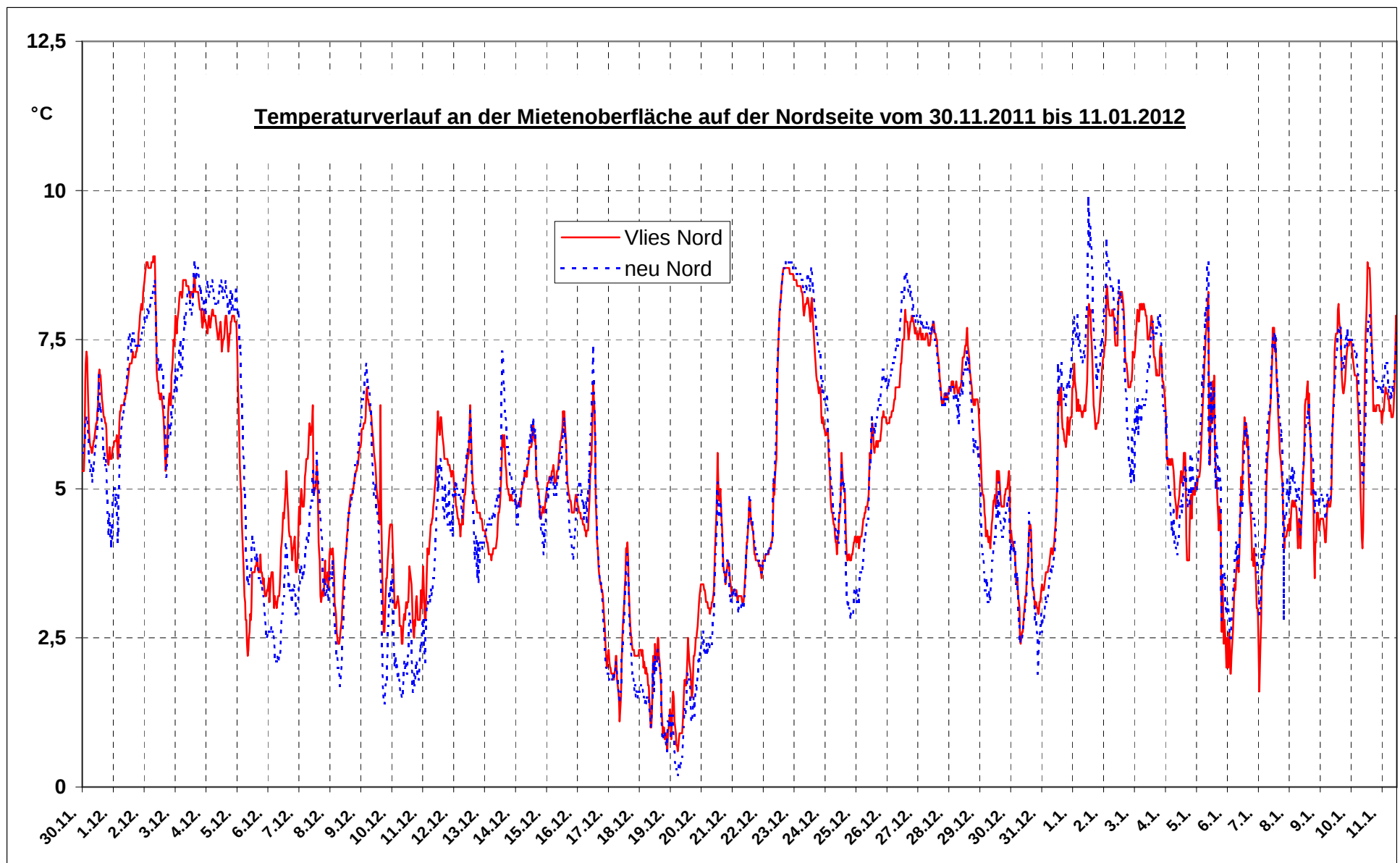
Die Rüben unter Testvlies waren innen tendenziell feuchter und wiesen deutlicheren aber noch keine problematischen Schimmelbefall auf (fehlender Luftaustausch).

Die äußerst geringe Luftdurchlässigkeit und damit hohe Windanfälligkeit des Testvlieses erwiesen sich als sehr nachteilig.

# Zuckerverluste bei Langzeitlagerung 2006/07, 2008/09, 2011/12

Zuckerwirtschaft Rheinland / Arge Bonn





## Impressum

Versuchsstelle des Rheinischen Rübenbauer-Verbandes e.V.

Malteserstraße 3

53115 Bonn

Tel.: 0228/652534

Fax: 0228/652514

e-mail: [mail@rrvbonn.de](mailto:mail@rrvbonn.de)

Internet: [www.rrvbonn.de](http://www.rrvbonn.de)

Versuchstechnik: Manfred Steuerwald und Edmund Strutz

Versuchsbericht: Manfred Steuerwald