

# SolarWorld macht Schule

Förderpaket für Solarstromanlagen



**JETZT ATTRAKTIVE  
SOLARPRÄMIE SICHERN!**





## Der Beitrag für den Klimaschutz

Die Ressourcen fossiler Energieträger neigen sich dem Ende zu. Im Gegensatz zum sauberen und unerschöpflichen Solarstrom schadet die Energiegewinnung mit herkömmlichen Energieträgern wie Uran, Kohle oder Öl dem Klima auf globaler Ebene. Umwelt- und Ressourcenschutz gehören deshalb auch an die Schule – theoretisch und praktisch! Strom aus Sonnenenergie ist einer der wesentlichen Eckpfeiler der Energieversorgung der Zukunft. Die kostenlose Energie der stärksten natürlichen Energiequelle reicht aus, um den weltweiten Bedarf mehr als 3.000-mal zu decken. Warum also nicht einfach nutzen?

## Solarenergie erleben

Solarstrom nicht nur produzieren, sondern auch erleben. Damit die Schüler jeden Tag sehen können, wie viel Strom die Solarstromanlage auf dem Dach Ihrer Schule erzeugt und wie viel CO<sub>2</sub> damit letztendlich eingespart werden kann, stellt SolarWorld Schulen beim Kauf einer SolarWorld-Solarstromanlage ein kostenloses Kommunikationspaket zur Verfügung. Das Paket besteht aus: Anzeigedisplays, Datenlogger und einem Zugang zum SunControl-Onlineportal. Ob auf dem PC oder dem Smartphone, die Schüler können jederzeit den aktuellen Ertrag Ihrer Solarstromanlage überprüfen. Um die Solarstromtechnologie in den Unterricht einbauen zu können, erhält die Schule darüber hinaus spezielle Schulungsmaterialien.

### Beispiele:

#### ST. LUDGERUS GRUNDSCHULE HÖRSTEL



**Hörstel**  
 Nordrhein-Westfalen  
 Montageart: Flachdach  
 Leistung: 8,80 kWp  
 Modultyp: SW 220 poly  
 Inbetriebnahme: Juli 2009  
 CO<sub>2</sub>-Einsparung: 12.566 kg

#### LRA TS ACHENTAL REALSCHULE



**Marquartstein**  
 Bayern  
 Montageart: Schrägdach einlagig  
 Leistung: 74,75 kWp  
 Modultyp: SW 230 poly  
 Inbetriebnahme: Juni 2010  
 CO<sub>2</sub>-Einsparung: 59.305 kg

»Kinder für Natur- und Umweltthemen zu sensibilisieren, ist eine wichtige Aufgabe. Mit der SolarWorld-Anlage auf unserem Kindertagendach leisten wir bewusst einen Beitrag in Richtung Zukunft.«



**KERSTIN PINNEN**  
LEITERIN DES KINDERGARTENS KALENBORN



## Solarprämie nutzen

Investitionen, gerade wenn sie im Rahmen eines Förderprogrammes angestoßen werden, sollten nachhaltig und auf die Gestaltung einer lebenswerten Zukunft ausgerichtet sein. **Deswegen unterstützt SolarWorld Schulen beim Bau von Solarstromanlagen mit einer Solarprämie von bis zu 2.000 €.\*** Es ist wichtig, dass die Auseinandersetzung mit moderner Energieerzeugung bei der Schulbildung beginnt. Gleichzeitig schafft die Solarstromanlage dauerhaft sichere Erträge für die Schule und den Schulträger, die dann natürlich für wichtige Investitionen innerhalb der Schule eingesetzt werden können.

## Das eigene Schulsparbuch

Wer auf dem Schuldach sauberen Strom aus der Sonne gewinnt, profitiert von der über 20 Jahre staatlich garantierten Einspeisevergütung nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG). So werden Jahr für Jahr sichere Einnahmen erzielt, die der Schule neue und wichtige Anschaffungen ermöglichen und gleichzeitig die Solarstromanlage selbst finanzieren.

- \* 1.000 € feste Solarprämie ab einer installierten Leistung von 10 kWp
- 50 € für jedes weitere installierte kWp, begrenzt auf eine Anlagengröße von 30 kWp
- Gilt nur für SolarWorld-Bausätze
- Alle Angaben verstehen sich inklusive Mehrwertsteuer

### GRUNDSCHULE HÖXTER



**Höxter**  
Nordrhein-Westfalen  
Montageart: Schrägdach zweilagig  
Leistung: 67,50 kWp  
Modultyp: SW 225 poly  
Inbetriebnahme: Juni 2010  
CO<sub>2</sub>-Einsparung: 58.941 kg

### GRUNDSCHULE BURBACH



**Burbach**  
Nordrhein-Westfalen  
Montageart: Schrägdach einlagig  
Leistung: 29,70 kWp  
Modultyp: SW 220 poly  
Inbetriebnahme: Mai 2011  
CO<sub>2</sub>-Einsparung: 13.595 kg

## Schritt für Schritt zur Solarstromanlage auf dem Schuldach

Und so einfach geht's:

- 1 Nach der Entscheidung für den Bau einer Solarstromanlage auf dem Dach Ihrer Schule bitten Sie einen oder mehrere Fachhandwerker, Ihnen ein konkretes Angebot zu unterbreiten. Eine Liste von speziell geschulten SolarWorld-Fachpartnern finden Sie unter [WWW.SOLARWORLD.DE/FACHPARTNERSUCHE](http://WWW.SOLARWORLD.DE/FACHPARTNERSUCHE)
- 2 Ihr Installateur setzt sich mit uns in Verbindung und erhält einen Gutschein für die Solarprämie, zusammengesetzt aus einem Festbetrag von 1.000 € und einem Zusatzbetrag von 50 € für jedes weitere installierte kWp.\*
- 3 Der Bau von Solarstromanlagen an Schulen ist in der Regel genehmigungsfrei. Nach Auftragserteilung kann die Solarstromanlage innerhalb kürzester Zeit auf dem Dach montiert werden.

## Für welche Projekte gilt die Solarprämie?

Die Solarprämie wird für alle SolarWorld-Bausätze mit einer installierten Leistung ab 10 kWp zur Verfügung gestellt, die sich im Eigentum von Schulen, Schulträgern, Elterninitiativen oder Fördervereinen befinden und auf dem Schulgelände errichtet werden.

## Zusätzliche Förderung

Die Förderinstrumente der KfW-Förderbank sowie Landesprogramme für Solarstromanlagen auf Schulen können selbstverständlich zusätzlich zur SolarWorld-Solarprämie in Anspruch genommen werden.

- \* 1.000 € feste Solarprämie ab einer installierten Leistung von 10 kWp
- 50 € für jedes weitere installierte kWp, begrenzt auf eine Anlagengröße von 30 kWp
- Gilt nur für SolarWorld-Bausätze
- Alle Angaben verstehen sich inklusive Mehrwertsteuer

### ENERGIE SPAREN LOHNT SICH



**Emilie-Heyermann-Realschule**  
 Bonn, Nordrhein-Westfalen  
 Montageart: Flachdach  
 Leistung: 20,45 kWp  
 Modultyp: SW 175 mono  
 Inbetriebnahme: Ende 2006  
 CO<sub>2</sub>-Einsparung: Ø 14 Tonnen/Jahr

In der Emilie-Heyermann-Realschule in Bonn stehen Projekte mit Solarenergie schon seit vielen Jahren auf dem Stundenplan. Für ihr Engagement im Bereich regenerative Energien erhielt die Schule – auch in Kooperation mit ausländischen Schulen – bereits viele Auszeichnungen.

„Die Solarstromanlage ist ein fester Bestandteil unseres Schulalltags geworden: Sie sichert finanzielle Einnahmen und weckt großes Interesse für Solarstromtechnologie. Unsere Schüler sind total stolz, dass sie ihren Strom selbst produzieren.“ *Dr. Michael Pacyna, Projektleiter an der Emilie-Heyermann-Realschule*



SolarWorld-Bausatz



## SolarWorld – ein starker Partner

- » **Made in Germany** – Wir setzen bei der Produktion unserer Qualitätsprodukte auf die Technologiestandorte Deutschland und USA.
- » **TÜV Power controlled** – Regelmäßige Kontrollen durch den TÜV Rheinland garantieren, dass die Nennleistung unserer Module eingehalten wird.
- » **PV+Test** – Die herausragende Verarbeitung und das Temperatur- und Schwachlichtverhalten unseres Sunmodule Plus SW 245 poly hat PV+Test mit „sehr gut“ bewertet
- » **ÖKO-TEST** – Das Verbraucher-Magazin hat unsere polykristallinen Module mit einem „sehr gut“ ausgezeichnet.
- » **GREEN BRAND** – Wir wurden als erstes Unternehmen der Solarbranche mit dem Gütesiegel „GREEN BRAND“ ausgezeichnet. Das Zertifikat wird an Marken verliehen, die nachweislich ökologische Nachhaltigkeit praktizieren.
- » **Kundenfreundlichste Garantien** – Mit der linearen Leistungsgarantie über 25 Jahre für die Solarmodule der Baureihe Sunmodule und der linearen Leistungsgarantie über 30 Jahre für das Glas-Glas-Modul Sunmodule Protect, der 10-jährigen Produktgewährleistung sowie einer Reihe weiterer Zusatzleistungen rund um Qualität und Service bieten wir Ihnen langfristige Sicherheit.

\* gemäß dem beim Kauf gültigen SolarWorld-Service-Zertifikat und Installationsort in der Bundesrepublik Deutschland | [www.solarworld.de/servicezertifikate](http://www.solarworld.de/servicezertifikate)

### GRUNDSCHULE DÖRLINBACH



**Dörlinbach**  
 Baden-Württemberg  
 Montageart: Flachdach  
 Leistung: 20,70 kWp  
 Modultyp: SW 230 poly  
 Inbetriebnahme: Dezember 2009  
 CO<sub>2</sub>-Einsparung: 30.641 kg

### GRUNDSCHULE GRÜNKRAUT



**Grünkraut**  
 Baden-Württemberg  
 Montageart: Schrägdach zweilagig  
 Leistung: 24,68 kWp  
 Modultyp: SW 235 poly  
 Inbetriebnahme: Mai 2011  
 CO<sub>2</sub>-Einsparung: 17.476 kg



bis zu 2.000 € Solarprämie  
+ Kommunikationspaket  
+ Schulungsmaterial  
+ Einspeisevergütung

---

= Bildung nachhaltig fördern



## Erfahren Sie mehr

Haben Sie weitere Fragen zum SolarWorld-Förderpaket für Schulen? Dann kontaktieren Sie uns. Wir informieren Sie gerne und zeigen Ihnen, warum Sie mit SolarWorld schon heute bereit für die solare Zukunft sind! Informationen finden Sie unter [WWW.SOLARWORLD.DE/SCHULEN](http://www.solarworld.de/schulen)

### UND SO ERREICHEN SIE UNS:

TELEFON: +49 228 55920-200

[SERVICE@SOLARWORLD.DE](mailto:SERVICE@SOLARWORLD.DE)

**SolarWorld AG**  
Martin-Luther-King-Str. 24  
53175 Bonn  
Deutschland  
Telefon: +49 228 55920-0  
Telefax: +49 228 55920-99  
[service@solarworld.de](mailto:service@solarworld.de)

[www.solarworld.de](http://www.solarworld.de)



**Mit uns wird Sonne Strom.**