

SolarWorld macht Schule

Förderpaket für Solarstromanlagen



**JETZT ATTRAKTIVE
SOLARPRÄMIE SICHERN!**



Suntrol® mobile

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 CO₂ damit letztendlich eingespart werden kann, stellt SolarWorld Schulen ein kostenloses Kommunikationspaket zur Verfügung. Das Paket besteht aus: Anzeigedisplay, Datenlogger, Zugang zum Suntrol®-Onlineportal. Ob auf dem PC oder auf 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
 CO₂-Einsparung: 12.566 kg

LRA TS ACHENTAL REALSCHULE



Marquartstein
 Bayern
 Montageart: Schrägdach einlagig
 Leistung: 74,75 kWp
 Modultyp: SW 230 poly
 Inbetriebnahme: Juni 2010
 CO₂-Einsparung: 59.305 kg



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 kW, begrenzt auf eine Anlagengröße von 30 kWp
- Gilt nur für SolarWorld-Sunkits® Bausatzanlagen
- 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
 CO₂-Einsparung: 58.941 kg

GRUNDSCHULE BURBACH



Burbach
 Nordrhein-Westfalen
 Montageart: Schrägdach einlagig
 Leistung: 29,70 kWp
 Modultyp: SW 220 poly
 Inbetriebnahme: Mai 2011
 CO₂-Einsparung: 13.595 kg



Sunmodule Plus®

SolarWorld – ein starker Partner

- » Deutsche Qualitätsstandards

 - Lückenlose Prozess- und Materialüberwachung
 - Erfüllung weltweiter Qualitätsanforderungen durch die IEC- und die UL-Norm
- » Ausgezeichnete Produkte

 - Bewertung durch ÖKO-TEST mit der Note „sehr gut“
- » TÜV „Power controlled“

 - Garantierte Leistung durch unabhängige Prüfung vom TÜV Rheinland
- » 25 Jahre lineare Leistungsgarantie und auf 10 Jahre erweiterte Produktgewährleistung*

 - Deutlicher Mehrwert gegenüber branchenüblichen Garantien
 - Garantie auf Rücknahme nach Ablauf der Lebensdauer der Module



* gemäß dem beim Kauf gültigen SolarWorld-Service-Zertifikat und Installationsort in der Bundesrepublik Deutschland | www.solarworld.de/servicezertifikate

GRUNDSCHULE DÖRLINBACH



Dörlinbach
 Baden-Württemberg
 Montageart: Flachdach
 Leistung: 20,70 kWp
 Modultyp: SW 230 poly
 Inbetriebnahme: Dezember 2009
 CO₂-Einsparung: 30.641 kg

GRUNDSCHULE GRÜNKRAUT



Grünkraut
 Baden-Württemberg
 Montageart: Schrägdach zweilagig
 Leistung: 24,68 kWp
 Modultyp: SW 235 poly
 Inbetriebnahme: Mai 2011
 CO₂-Einsparung: 17.476 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
- 2 Der Installateur setzt sich mit der SolarWorld 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 Kilowatt.*
- 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-Sunkits® Bausatzanlagen mit einer installierten Leistung ab 10 Kilowatt peak 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 kW, begrenzt auf eine Anlagengröße von 30 kWp
- Gilt nur für SolarWorld-Sunkits® Bausatzanlagen
- 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
 CO₂-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*



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 zum SolarWorld-Förderpaket für Schulen 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

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

www.solarworld.de



Mit uns wird Sonne Strom.