



SOLAR-DACHEINKAUF
GmbH & Co. KG
ein Tochterunternehmen der 

Starker Partner des Handwerks – heute & morgen –



Sichern Sie sich mit einem eigenen Photovoltaikkraftwerk vor Strompreiserhöhungen ab!

Ärgern Sie sich auch über steigende Strompreise und fühlen sich machtlos? Es gibt viele Möglichkeiten etwas dagegen zu tun. Wie? Mit einer eigenen PV-Anlage. Es gibt für nahezu jedes Dach und jeden Anspruch Lösungen, ob Aufdach oder Indach. Wir geben Ihnen einige Anregungen.

Fragen Sie – wir haben die passenden Lösungen!

Module

z.B. 195/200 Wp, mono und 235/240 Wp, poly



Das Hochleistungsmodul von Trina Solar mit 260/265Wp, poly.

Die transparenten Module von ET Solar mit oder ohne Rahmen. Die lichtdurchlässige, besondere Lösung.



Das „kleine Schwarze“ ET Solar M572B a 195 Wp, mono. Die optisch elegante Lösung mit schwarzem Rahmen, Backsheet und Zellen.

Unauffälliges, elegantes Design zu fairen Preisen. Komplet in schwarz gehalten, sind sie der Blickfang auf jedem Dach!



Für alle Module gilt:

- lineare Leistungsgarantie
- 10 Jahre Produktgarantie
- positive Leistungssortierung





Indachmodule

Optisch schöne Lösungen bieten Indachmodule. Diese eignen sich besonders gut bei Neubauten oder Sanierungen. Positiver Nebeneffekt: Das Klammern (Sturmkammern) der Ziegel entfällt und gleichzeitig werden keine Ziegel an diesen Stellen benötigt. Das spart Produkt- und Verlegekosten bei sicherer Dachhülle.

Indachmodule bedeuten:

- flexible und schnelle Montage
- kein Klammern
- geprüfte Regensicherheit
- Ästhetik pur
- Ersparnis bei der Eindeckung

Das Dach voll nutzen!

Unterkonstruktionen

von Schletter

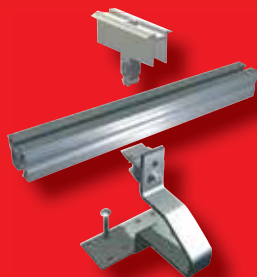
Eine umfassende Auswahl verschiedener Systeme ermöglicht es, nahezu jede Modulkonfiguration auf dem Dach zu befestigen. Hochwertige Materialien und Komponenten garantieren schnelle Montagezeiten und verlässliche Haltbarkeit.

Das AluGrid System (100 & 100+)

Ein einfaches Aufständersystem und Ost-/Westsystem, zur vollen Ausnutzung des Daches.

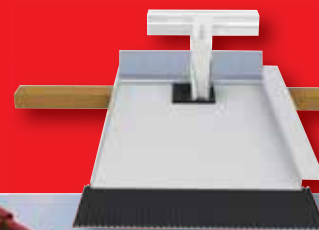
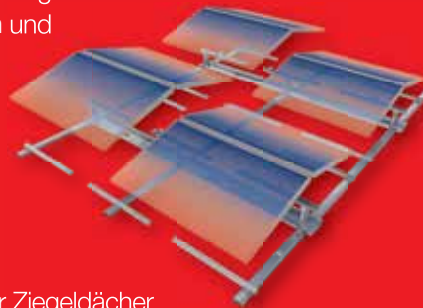
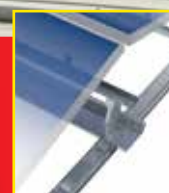
Das Rapid-System für Steildächer

Schnelles vorkonfektioniertes System für Ziegeldächer, das sich durch besondere Einfachheit, Montagefreundlichkeit und Schnelligkeit auszeichnet, da Muttern und Schrauben vormontiert sind.



Alu Tile Blechdachziegel für Gebiete mit höheren Schneelasten

Für viele Dacharten durch die flexible Anschlusschürze geeignet.





Zubehör



Solarlog

Zur Überwachung von Anlagen und Regelungen von Wechselrichtern, einfach und günstig für alle Anlagentypen. Diese Geräte sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Klöber: Easy-Form® Solar-Dichtmanschette

Die Easy-Form® Solar-Dichtmanschette stellt die Regensicherheit der Dachdeckung wieder her, die durch das Entfernen der Kopf- und Fußverfaltung der Dachziegel für die Installation von Solarhaltern nicht mehr gegeben ist.



Wechselrichter

Das Herz Ihrer PV-Anlage wandelt Gleich- in Wechselstrom um. Wir bieten Ihnen Lösungen für jede Anlage.



Klöber: Venduct® Universeller Flachlüfter

Der Venduct® Universelle Flachlüfter ist optimal zur Be- und Entlüftung von Räumen in Kombination mit Aufdach-Solaranlagen geeignet.



**Sie haben Fragen?
Wir haben die Lösung!**

Klöber: Venduct® PV-Kabeldurchgang

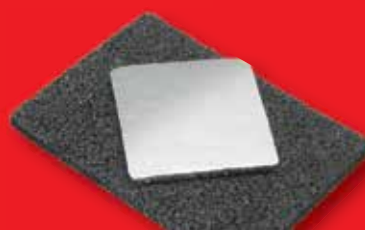
Mit dem Venduct® PV-Kabeldurchgang können jeweils 8 oder 16 Kabel einer PV-Anlage sicher durch das Dach geführt werden.



BSW: Regupol® resist solar

Regupol® ist bereits seit Jahrzehnten als Schutzlage auf Flachdächern im Einsatz.

Regupol® resist solar gewährleistet Solaranlagen einen sicheren Stand durch hohe Reibbeiwerte und schützt gleichzeitig die Dachabdichtung vor Beschädigungen.

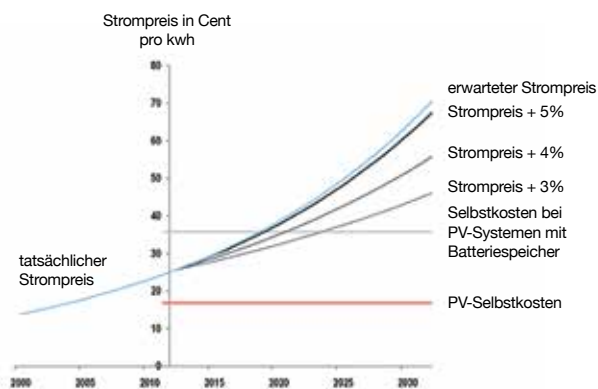




Strompreise steigen bis 2025 um 70 Prozent

Die Energiewende hat laut Studie ihren Preis

KARLSRUHE • Die Strompreise in Deutschland werden einer Studie zufolge bis zum Jahr 2025 um 70 Prozent steigen. Schuld daran seien die Kosten für die Energiewende und der geplante Ausstieg aus der Atomkraft, heißt es in dem Gutachten des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT). Sie wurde von der Industrie- und Handelskammer Baden-Württemberg in Auftrag gegeben. „Wenn die Strompreise so drastisch steigen, fürchten wir um die Konkurrenzfähigkeit deutscher Unternehmen“, sagte der Karlsruher IHK-Präsident Bernd Bechtold. Von der Politik erwarteten die Unternehmer vor allem eines: Versorgungssicherheit. Diese sei mit der plötzlichen Energiewende infrage gestellt worden. „Die Energieversorgung ist zurzeit auf Kante genäht. Im Februar hätte der Ausfall eines Kraftwerks gereicht – und wir hätten einen Blackout gehabt“, sagte KIT-Vizepräsident Peter Fritz. ■ dpa



Pressemitteilung 16.05.2012 dpa

Ausblick & Trends

Die Strompreise steigen bis 2025 um 70 %. Gegen diese Entwicklung gilt es sich abzusichern und mit einer PV-Anlage mehr und mehr unabhängiger zu werden. Das bedeutet: Mehr eigenen Strom produzieren, z.B. mit dem eigenen Ökokraftwerk und ihn dann zu nutzen, wenn er gebraucht wird. Die PV-Anlage erzeugt die meiste Energie tagsüber, wenn die Sonne scheint. Aber gerade in diesen Stunden wird die wenigste Energie benötigt. Normalerweise speisen wir die selbst erzeugte Energie tagsüber in das Netz ein und beziehen an Werktagen den Strom morgens und abends aus demselben.

Mit entsprechenden Lösungen lässt sich der eigene Strom optimal nutzen. Zukünftige Speicherlösungen werden dafür sorgen, den Strom der PV-Anlage sofort zu speichern und bei Bedarf darauf zurückzugreifen.



Ihre Ansprechpartner Nr. 1



SOLAR-DACHEINKAUF
GmbH & Co. KG

ein Tochterunternehmen der 

info@solar-dacheinkauf.de
www.solar-dacheinkauf.de



Überreicht durch: