



SOLAR-DACHEINKAUF
GmbH & Co. KG

ein Tochterunternehmen der 

Starker Partner des Handwerks – heute & morgen –



Sichern Sie sich mit einem eigenen Photovoltaikkraftwerk vor Strompreiserhöhungen ab!

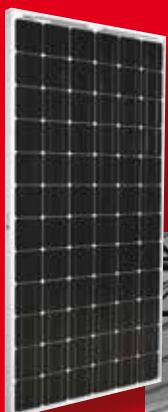
Ärgern Sie sich auch über steigende Strompreise und fühlen sich machtlos? Es gibt viele Möglichkeiten, etwas dagegen zu tun. Wie? Mit einer eigenen PV-Anlage oder einem Speichersystem (s. Seite 4). Für nahezu jedes Dach und jeden Anspruch, ob Aufdach oder Indach. Wir geben Ihnen einige Anregungen.

Module

In Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Herstellern können wir Ihnen eine Vielzahl verschiedener Module liefern, wie z.B. Solarwatt Blue 60 P a 250/ 255 Wp, poly.

Das robuste Glas-Glas Modul mit 30 Jahren Produktgarantie und 30 Jahren linearer Leistungsgarantie durch den Hersteller:

Solarwatt Glas/Glas 60 P a 255 Wp, poly.
Das Hochleistungsmodul von Yingli (Typ: Panda) mit 270/ 275 Wp, mono.



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
- positive Leistungssortierung

Fragen Sie uns – wir haben passenden Lösungen!



Die Nachrüstung mit einem Speicher kann sich auch für bestehende Anlagen lohnen!





Indachmodule

Optisch schöne Lösungen bieten Indachmodule. Diese eignen sich besonders gut bei Neubauten oder Sanierungen. Positiver Nebeneffekt: Das Klammern (Sturmklammern) 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.

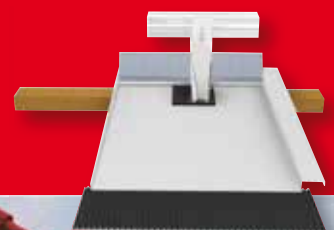
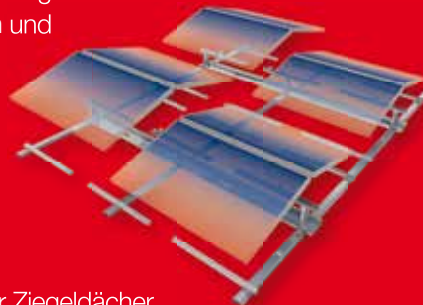
Das Rapid-System für Steildächer

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. Unsere Partner sind z.B. Kaco, Kostal und Samil Power.



Klöber: Venduct® Universeller Flachlüfter

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



BSW: Regupol® resist solar

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

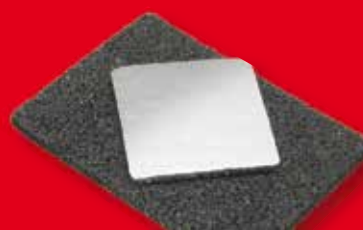
Regupol® resist solar gewährleistet Solaranlagen einen sicheren Stand durch hohe Reibbeiwerte und schützt gleichzeitig die Dachabdichtung vor Beschädigungen.



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

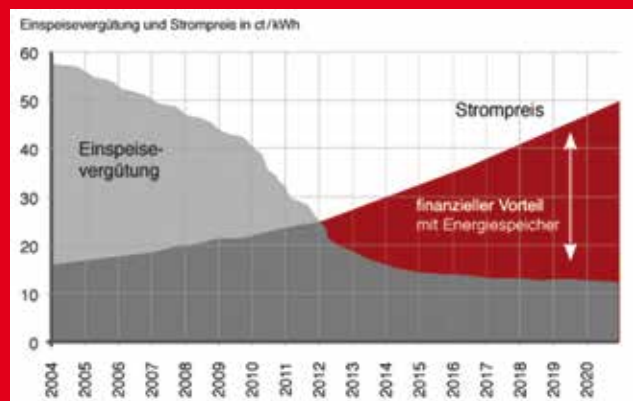
Klöber: Venduct® PV-Kabeldurchgang

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





Strom speichern mit Akkus – wir bieten Ihnen Lösungen!



Strom wird immer teurer. In den letzten Jahren ist er jährlich um $\approx 6\%$ gestiegen. Laut Experten wird Strom im Jahr 2024 das Doppelte kosten. Hingegen lohnt es sich immer weniger, den selbst erzeugten Strom aus der Photovoltaik-Anlage in das öffentliche Netz einzuspeisen. Denn die gesetzliche Einspeisevergütung ist deutlich geringer als der Strombezugspreis des Energieversorgers. Daher wird ein hoher Autarkiegrad an preiswerter, selbst erzeugter Energie immer attraktiver. Um die Unabhängigkeit vom Energieversorger signifikant zu steigern, sind Speicherlösungen erforderlich.

Nach heutigem Stand haben sich im Markt vor allem 2 Technologien bewährt. Man kann diese grob zwischen Blei- und Lithium-Akkus unterscheiden. Für beide Technologien gibt es für und wider. So ist der Erfahrungsschatz mit Blei-Akkus größer. Diese werden seit langem in Rechenzentren,

Gabelstaplern und Notstromaggregaten in Krankenhäusern für ihre Zuverlässigkeit und Langlebigkeit geschätzt. Eine entscheidende Rolle kommt hier dem Lademanagement zu, dass enormen Einfluss auf Lebensdauer und Wirkungsgrad hat. Beim SENECE Home sind das beispielsweise über 1.600 Be- und Entladebefehle. Die Lithium-Technologie hingegen ist jünger. Dafür spricht, dass Lithium wesentlich mehr Ladezyklen und somit eine höher zu erwartende Lebensdauer hat. Dies spiegelt sich im Preis wider. Lithium-Systeme sind momentan teurer. Wir können je nach Bedarf und Kundenwunsch beide Technologien anbieten und beraten Sie gerne.



Wussten Sie, dass es für PV-Anlagen zwischen Januar 2009 und April 2012 einen Eigenverbrauchsbonus gibt. Die Nachrüstung mit einem Speicher kann Ihre Anlage also noch rentabler machen. Sprechen Sie uns an!



SOLAR-DACHEINKAUF
GmbH & Co. KG

ein Tochterunternehmen der 

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



Überreicht durch: