

Eine starke Partnerschaft: vph energie & Solarwatt

Passenden Lösungen in Premium Qualität für eine erfolgreiche Energie-wende »Made in Germany«

Für uns steht die Qualität an erster Stelle, deswegen sind wir stolz auf unsere Partnerschaft mit dem europäischen Marktführer bei Glas-Glas-Modulen und einem der größten Stromspeicher-Anbieter weltweit, der Firma SOLARWATT.

Innovative und hochwertige Produkte

Bei Modulen hat SOLARWATT die Glas-Glas-Technologie als neuen Standard bereits 1998 etabliert. Diese Module zeichnen sich durch besondere Langlebigkeit, extreme Robustheit und höchste Erträge aus. Jahrzehntelange Erfahrung und mo-

dernte Fertigungsstandards sichern Ihnen Top-Qualität bei der Energieerzeugung. Das intelligente Energiemanagement von SOLARWATT optimiert den Einsatz Ihres Solarstroms vom eigenen Dach.

Wir legen als Anbieter von Komplettlösungen größten Wert auf Systemintelligenz mit einem Fokus auf Premiumprodukte Made in Germany.

BELEUCHTEN



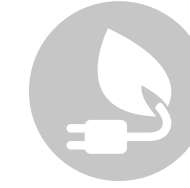
LED Lichttechnik
Einsparpotenzial Strom bis zu 70 %

VERSORGEN



Photovoltaik
Energie durch Sonnenstrahlen

BEWEGEN



e-Mobilität
Elektrotankstellen

vph energie
BELEUCHTEN // VERSORGEN // BEWEGEN



Stromversorgung durch die Sonne Photovoltaik in Premium Qualität

Ihre Ansprechpartner

Nutzen Sie die QR-Code-vCards zum Speichern der Kontaktdaten auf Ihrem Smartphone:



Matthias Wöhrmann
Bereichsleitung // Licht- & Energietechnik

Mobil +49 178 5983880
Email mwoehrmann@igepagroup.com



Marc-Oliver Müller
Vertriebsleitung // Licht- & Energietechnik

Mobil +49 171 6336045
Email mamueller@igepagroup.com



Thomas Rosemann
Licht- & Energietechniker //
Brandschutzbeauftragter
Mobil +49 171 8880145
Email trosemann@igepa-technik.de



Patrick Dienelt
Licht- & Energietechniker //
Elektrotechniker
Mobil +49 152 29271172
Email pdienelt@igepagroup.com

vph GmbH & Co. KG
- Ein Unternehmen der IGEPA group -

Gutenbergstraße 4 | 30966 Hemmingen
Tel. 05 11-94 28-0 | Fax 05 11-94 28-290
Eckendorfer Straße 196 | 33609 Bielefeld
Tel. 05 21-92 05-0 | Fax 05 21-92 05-110



Energie erzeugen, Energie managen und Energie speichern

Wir liefern Ihnen die maßgeschneiderte Komplettlösung für Ihre persönliche Energiewende.

Unser Ziel ist es, Ihnen eine Selbstversorgung mit Solarstrom zu ermöglichen. Wir entwickeln komplette PV-Systemlösungen, mit denen Sie Ihren eigenen Strom sauber und wirtschaftlich erzeugen und verbrauchen. Sie erhalten die Kontrolle über Ihren Energiehaushalt zurück und werden unabhängiger von den Stromanbietern.

Bei uns bekommen Sie hochwertige Solarmodule, intelligentes Energiemanagement und Stromspeicher aus einer Hand. Alle Produkte werden von SOLARWATT-Ingenieuren entwickelt und in Deutschland produziert.

In die Zukunft investieren:

- Ungenutzte Dachflächen bieten viel Potenzial
- Die Stromrechnung sinkt dauerhaft
- Eigenen Strom erzeugen und verbrauchen
- Produkte sind recycelbar
- Umweltbewusstsein wird auch für die Außendarstellung immer wichtiger
- Fachgerechte Entsorgung nach Lebensdauer wird von uns garantiert
- Produkt- und Leistungsgarantie von 30 Jahren
- Service



Termin, Beratung



Besichtigung, Planungskonzept



Zertifizierte Techniker für Montage & Installation



Erhöhter Brandschutz durch Glas/Glas Module

Profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- 87 % Nennleistung nach 30 Jahren garantiert
- 2 mm dünnes Frontglas
- Eigenstromnutzung und somit Unabhängigkeit bei steigenden Strompreisen
- **höhere Lichtdurchlässigkeit = hoher Ertrag**
- Höchste mechanische Belastbarkeit
- Glas-Glas Damp Heat Test (Feuchte-Wärme)
- Höchste Ertragszuverlässigkeit
- **0% Leistungsverlust** (Extremtest)
- Firmenfahrzeuge für den Stadtverkehr laden (Renault Zoe 13,3 kW/100 km)
- *Im Vergleich, minderwertigere Glas-Folie im Damp Heat Test 50% Leistungsverlust*
- Aufwertung der Immobilie
- 300 Watt Peak Leistung pro Modul

vph Komplettschutz

Mit unserem Komplettschutz sind alle Komponenten Ihrer Solaranlage versichert*.

So sind neben unseren hochwertigen Glas-Glas-Modulen auch unsere Stromspeicher und Wechselrichter versichert.

Komplettschutz zahlt bei:

- Wetterschäden
- Ertragsausfall
- Diebstahl und Vandalismus
- Minderertrag



*Genauere Konditionen erfragen Sie bitte bei unseren Fachberatern



Eigenverbrauch durch Steuerung & Speicher bis zu **100 %**

Vision von SOLARWATT

Die Generationen-Module

Mit den SOLARWATT Glas-Glas-Modulen investieren Sie in die Zukunft - in die eigene und in die Ihrer Kinder. Durch die Verwendung von 2 mm dünnen Glasschichten als Ober- und Unterseite sind die Module extrem robust und beständig gegen Umwelteinflüsse. Die Solarzellen sind dadurch optimal geschützt und Ihre Photovoltaikanlage liefert höchste Erträge über mindestens 30 Jahre - garantiert.

Glas-Glas-Module als wirtschaftlich sinnvolle Investition! Neben der enormen Langlebigkeit der Module spielen weitere Faktoren eine wichtige Rolle für die Wirtschaftlichkeit. SOLARWATT Glas-Glas-Module Vision liefern bedingt durch die hohe Lichtdurchlässigkeit sowie die Anti-Reflex-Wirkung des Glases sehr hohe Erträge. Zudem sind sie über lange Zeiträume extrem ertragsbeständig, der Leistungsabfall ist minimal.

Sie erhalten zu den Glas-Glas-Modulen den SOLARWATT Komplettschutz 5 Jahre kostenfrei - eine Versicherung für Ihre komplette Photovoltaikanlage, die Sie nicht nur gegen Allgefahren wie Unwetterschäden absichert, sondern auch u. a. gegen Vertragsausfall und Minderertrag. Auch eine 30 Jahre Produkt- und Leistungsgarantie ist enthalten. Diese garantiert Ihnen, dass die Glas-Glas-Module auch nach 30 Jahren Betrieb noch mindestens 87 % der Nennleistung erbringen.

In verschiedenen Tests, wie dem 45 Millimeter Hageltest oder dem Wärme-Kälte-Zyklus-Test wurde die herausragende Qualität der SOLARWATT Glas-Glas-Module bestätigt.

Wussten Sie? Die SOLARWATT Glas-Glas-Module sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, die sich jeweils an Hausgröße und Strombedarf orientieren.

Glas/Glas Module

Robust und leistungsstark

Einbettungsmaterial

Anti-Reflex-Glas

Aluminiumrahmen

Anschlussdose

thermisch gehärtetes Glas

Einbettungsmaterial

hocheffiziente Zellen

