

# Eigene Solaranlage

Stromkosten sparen im Rundum Sorglos-Paket



1.654mm x 989mm x 40mm

**Komplettsset**  
**4.995,00 €\***  
zzgl. MwSt (19%).  
(ohne Montage)

## Strom selbst verbrauchen und Kosten sparen

Sie nutzen den PV-Strom selbst und sparen so bei Ihrer Stromrechnung. Überschüssigen Strom speisen Sie ins öffentliche Netz ein und erhalten 20 Jahre lang eine gesetzlich garantierte Einspeisevergütung. Umso größer der Anteil des selbst verbrauchten Stroms ist, desto mehr lohnt sich die Anlage.

## Langfristig Verantwortung übernehmen

Das schont nicht nur Ihren Geldbeutel, Sie bereiten zudem den Weg für eine saubere und grünere Umwelt für kommende Generationen.

## Ihre Vorteile auf einen Blick:

- + Geringe Investitionskosten
- + Produktion von ca. 3000 kWh p.A. in unserer Region
- + Hochwertige Anlagekomponenten
- + ein Stück Unabhängigkeit vom Energieversorger

\*12 Module vom Typ IBC PolySol 265 GX / Abmessung: 1.654mm x 989mm x 40mm / SMA SB 3000TL-21 / Komplette einlagige Unterkonstruktion, Dachhaken, Kabelclip, Verbindungselement, Mittel-Endklemme, Trägerprofil, Teilerkopfschrauben, Stoßverbinder, IBC FlexiSun 1x6mm<sup>2</sup> sw 100m, MC4-Stecker sowie Buchse PV-KST 4/6II, Einfamilienhaus 1 geschossige Bauweise  
Komplettsset: 4.995,00 € netto / 5.944,05 brutto (19% MwSt.)

**Fachgerechte Montage vor Ort kann durch Helbig Energie erfolgen** (gegen Aufpreis).

# Solar-Carports

als Stellplatz oder Terrasse

Solar-Carports liegen voll im Trend: Auto, Motorrad und Fahrräder sind nicht mehr der Witterung schutzlos ausgesetzt. Oder nutzen Sie doch einfach einen Solar-Carport als Terrasse für das gemütliche, witterungsgeschützte Beisamensein. Eine Solar-Anlage macht das Carport zum Hightech-Objekt.

Wir als Fachberater von Photovoltaikanlagen haben diesen Trend erkannt und bieten bereits fertige Komplettlösungen an. Wir beraten Sie gerne, worauf Sie bei einem Carport mit Solaranlage achten müssen und übernehmen auf Wunsch die komplette Planung, Ausführung und Wartung für Sie.

- + Unabhängig durch eigene Stromversorgung
- + Premium Qualität
- + statisch geprüft
- + Überkopfulassung DiBt
- + transparentes Solardach

Schnell und kostengünstige Lösung!



# HELBIG

## ENERGIE

[www.helbig-energie.de](http://www.helbig-energie.de)



**Helbig Energieberatung**  
Bernhard Helbig

- » Fachberater für Infrarotheizung
- » Beratungsbüro für Elektromobilität (HWK)
- » Sachverständigenbüro für Photovoltaikanlagen
- » Zertifiziert durch den TÜV Rheinland

**Sprechen Sie uns an!**

Wesenitzweg 5  
01909 Großharthau

Tel.: +49 (0)35954 / 525 14  
Fax: +49 (0)35954 / 525 23  
Mobil: +49 (0)177 / 420 328 8

[info@helbig-energie.de](mailto:info@helbig-energie.de)  
[www.helbig-energie.de](http://www.helbig-energie.de)

# Infrarotheizungen

## Die Besonderheiten unserer Infrarotheizung:

- 1. große Produktauswahl und Beschaffenheit
- 2. unsere Heizungen sind wartungsfrei
- 3. kurze Anwärmszeit - in 5 Minuten - 60 Grad
- 4. kein Strahlungsverlust durch die Fenster
- 5. elektrosmogfrei
- 6. Wandmontage möglich
- 7. Strahlungsweite von 10 m für bis zu 12 qm
- 8. Gegenstände im Raum fungieren zusätzlich als Wärmespeicher
- 9. 7h heizen für 22 Grad 24h lang

## Infrarotwärme

Die Infrarotheizungen sind von der Sonnenwärme inspiriert. Diese Infrarotwärme sorgt für eine behagliche Atmosphäre. Die Heizsysteme sind besonders wirkungsvoll und effizient. Unsere Kunden berichten über die gesundheitsfördernde Wirkung.

## Gesundheit

Die Infrarotwärme besteht aus Tiefenwärmewellen, die den Organismus mit Wärme und Energie aufladen. Diese Wellen sorgen für Vitalität und Wohlbefinden. Außerdem werden Keime und Bakterien sowie Schimmel durch die Infrarotwärme effektiv bekämpft.

## Technologie

Die Technik unserer Infrarot-systeme ist wegweisend. Die Heizsysteme sind einfach zu installieren. Sie benötigen keine zusätzlichen Leitungen oder Räume. Unsere Heizsysteme sind leicht und problemlos zu transportieren. Sie sind nach allen TÜV-Normen geprüft, haben die GS-Zertifizierung sowie CE-Kennzeichnung.

## Heizkostensparnis

Bis zu 50% Heizkosteneinsparung gegenüber Stromspeicher, Radiatoren usw. sind möglich.



**Verschiedene Modelle und Ausführungen verfügbar!**  
(für Büro, Eigenheim, Hotels uvm.)

**Bis zu 50% Heizkosten reduzieren!**

# Elektromobilität

## Die Zukunft tankt elektrisch!



Im Verbundprojekt „Elektromobilität verbindet Bayern-Sachsen“ entsteht in Kooperation mit Innungen und Handwerkskammern aus Bayern und Sachsen ein gewerkübergreifendes Weiterbildungsprogramm, bei dem Fachspezialisten des Handwerks zu Beratern für Elektromobilität qualifiziert werden. Ein Lehrgang vermittelt technologieübergreifendes Wissen und behandelt z. B. die Integration von Elektro- und Hybridfahrzeugen in Fuhrparks unter Beachtung der Wirtschaftlichkeit und Ökobilanz sowie die Systemintegration von Elektromobilität in dezentrale Energieversorgungsstrukturen.

**Bernhard Helbig berät als geprüfter HWK „Berater für Elektromobilität“ Betriebe, Kommunen und Endkunden bei der Einführung von alternativen Antrieben und der Systemintegration von Elektromobilität.**

- + Potenziale von Elektromobilität
- + Elektromobilität im Fahrzeugbereich
- + Elektromobilität im Elektro-IT-Bereich



**Elektro-Carsharing & Ladestation**  
in GROBHARTHAU

Wesentliches 05 | Grobharthau