



# Ihr Hauskraftwerk

## DIE Energielösung für Wohngebäude

### ca. 80% - 90% unabhängig mit Speicher!



Sie können Ihre Energieversorgung selbst steuern.

DIE All-inklusiv Energielösung nur für Privathaushalte, alles aus einer Hand zum Festpreis, inkl. Montage.

## Terrassen-Überdachungen

Schaffen Sie sich Ihre Traum-Veranda ...



Aluminium Überdachungen aus Holland sind seit vielen Jahren die führenden Hersteller. Die Qualität wird nach europäischen Vorschriften gewährleistet.



...schaffen Sie Ihren eigenen komfortablen Wohnraum

Preisliste für Terrassen-Überdachungen und Carports Inkl. Lieferung, MwSt. und Standard-Montage! (ohne Fundamentarbeiten)				
Ausführung	Moderne oder klassische Terrassenüberdachung			
Farben	Pulverbeschichtet in matt Anthrazit 7016 oder in matt weiß 9016			
Bedachung	Doppel-Stegplatten 16mm, in Klar oder Opal			
Breite	ab 3,06 bis 12,06 möglich – bitte anfragen			
Breite / Tiefe	2,5 m	3,0 m	3,5 m	4,0 m
4,06 m	3.833,00 € (alter Preis 4.380 €)	4260,00 € (alter Preis 4.868 €)	4.644,00 € (alter Preis 5.308 €)	5.029,00 € (alter Preis 5.748 €)
5,06 m	4.644,00 € (alter Preis 5.308 €)	5.149,00 € (alter Preis 5.884 €)	5.579,00 € (alter Preis 6.376 €)	6.356,00 € (alter Preis 7.260 €)
6,06 m	5.268,00 € (alter Preis 6.020 €)	5.768,00 € (alter Preis 6.592 €)	6.275,00 € (alter Preis 7.172 €)	7.164,00 € (alter Preis 8.188 €)
7,06 m	5.806,00 € (alter Preis 6.636 €)	6.391,00 € (alter Preis 7.304 €)	6.968,00 € (alter Preis 7.964 €)	8.211,00 € (alter Preis 9.380 €)



Sie können Ihre Terrassenüberdachung zum Sommergarten erweitern.

- mit Glasschiebe-Elementen (z.B.: für Dach 6 x 3m kompl. nur 7.940 EUR)
- mit automatischen Sonnenschutz (z.B.: 6 x 3m kompl. nur 4.540 EUR)
- LED-Beleuchtung (Lighting-System, nur 1.296 EUR)

[www.goetze-bauelemente.de](http://www.goetze-bauelemente.de)



Das innovative System verfügt über ein standardisiertes und modulares Design, das Solarmodule, Hybrid-Wechselrichter, Energiespeicher, Verkabelung und ein intelligentes Überwachungssystem integriert, um Ihnen eine perfekte Energielösung für Ihr Haus zu bieten.



Wirkungsgrad 21,76%!  
425W, 25 Jahre Garantief!



SL-BH Hochleistungs-Akku!  
Bis zu 6000 Ladezyklen!



Hybrid-Wechselrichter  
98,2% Wirkungsgrad!



Standard-Befestigung für Beton-Dachziegel, TÜV-geprüft!

**PV-Anlage 7 kWp + 7,68 kWh Speicher nur 16.491 €**  
mind. 40 m<sup>2</sup> Fläche erforderlich ~~LVP 19.689 €~~

**PV-Anlage 9 kWp + 7,68 kWh Speicher nur 17.991 €**  
mind. 44 m<sup>2</sup> Fläche erforderlich ~~LVP 21.214 €~~

**PV-Anlage 11 kWp + 7,68 kWh Speicher nur 19.398 €**  
mind. 55 m<sup>2</sup> Fläche erforderlich ~~LVP 22.891 €~~

**Zusätzliches Akku-Modul, a 2,56 kWh 980 €**  
Eine Erweiterung der Akku-Leistung durch Modulbauweise bis 20,48 kWh möglich!  
(nur solange der Vorrat reicht)

Alles auf Lager - innerhalb 6 Wochen verbaut und am Netz! Inkl. Standard-Montage!



02828 Görlitz OT Ludwigsdorf - Neißetalstr. 1  
Tel. 03581 7618 409 oder 0176 30541235  
goetze-bauelemente@t-online.de

[www.Einfach-Energiekostensparen.de](http://www.Einfach-Energiekostensparen.de)



# Plasma-Wasserstoff Heizungssystem

Unsere Anlagen, frei von CO<sub>2</sub>, Gas, Öl oder Kühlmitteln, erfüllen autark die politischen Ziele. Die Kombination mit Photovoltaik präsentiert eine zufriedene Kundschaft. Flexibel und leicht zu montieren, passen Sie in jede Immobilie, Alt- oder Neubau, ohne zusätzliche Sanierung!

Es sind KEINE baulichen Veränderungen notwendig, unsere Anlagen werden einfach an bestehende Rohrsysteme montiert und in Betrieb genommen!



## Zusammen für eine grüne Zukunft

Selbst wenn Ihre alternativen Energiequellen (PV-Anlage) nur 2 kW Strom erzeugen, ist der Betrieb Ihres Wasserstoffkessels gewährleistet!



Technische Daten	W100
Heizfläche	0-130 qm
Betriebsspannung	400 V
Leistungsaufnahme	3-6 kW
Wasser-Füllmenge	12,5 Lt
Kohlenstoffemission	0,00 gr
Stromsicherheitsklasse	Klasse 1
Sicherheitsthermostat	85 °C
IP-Klasse	40
Schalleistungspegel (EN 12102)	50 dB(A)
Einsatzgrenze Wärmequelle min./max	5/40 °C
Einsatzgrenze Heizungsseite max.	70 °C
Höhe	1200 mm
Breite	600 mm
Tiefe	630 mm
Gewicht	30 kg
Nennspannung Verdichter Pumpe	275 V
Nennspannungsverdichtergerät	275 V
Durchmesser Kaltwasser+Warmwasser	1/2
Durchmesser Heiz Vorlauf+Rücklauf	3/4

\*Zudem empfehlen wir für W-100 Wandmodelle ein **Warmwasserspeicher** mit mind. 25 Liter.

**40% bis 50% höherer Wirkungsgrad im Vergleich zu herkömmlichen Öl- und Gasheizungen!**



ROHS 3 (2015/863/EU)  
REACH Regulation (EC) 1907/2006

- Kesseltemperaturen bis zu 90° möglich
- Geeignet für alle Arten von Heizkörpern
- Keine Baugenehmigung erforderlich
- Außerordentlich hoher Wirkungsgrad
- 5 Jahre Hersteller-Garantie!

- System startet / arbeitet bereits ab 2 kW
- Energieverbrauch wie Wärmepumpe
- Keine Bausanierung, kein Schornstein
- Kann über PV-Anlage betrieben werden
- Förderung max. 35% der Ausgaben!

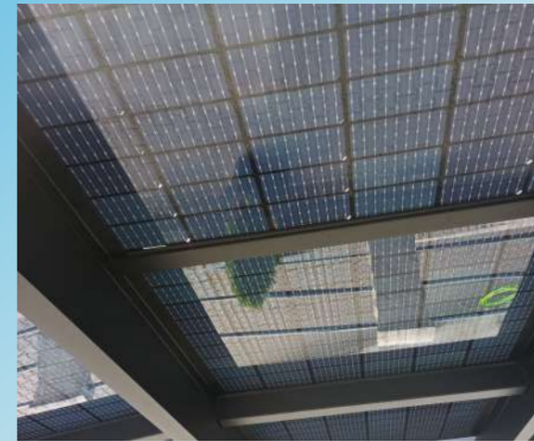
**Preis für eine Next Level W100, inkl. Installation nur 19.873 EUR**

(inkl. Lieferung, Standard-Montage, 19% MwSt., abzüglich der Förderung!)

Das Plasma-Wasserstoff Heizungssystem kann überall dort betrieben werden, wo Wasser und Strom zur Verfügung stehen. Die Steuerung erfolgt über ein WLAN-fähiges Raumthermostat.

[www.Einfach-Energiekostensparen.de](http://www.Einfach-Energiekostensparen.de)

# Photovoltaik-Carport



**Sparen Sie Strom  
und Geld  
mit Ihrem Carport**

**Ein Solar-Carport - bezahlt sich ab 10 Jahre selbst!**

- Aluminium Konstruktion, pulverbeschichtet
- Stabile höhenverstellbare Stahlfüße
- Wasserablauf über eine integrierte Rinne im Profil
- Entwässerung über Rinne im Pfosten
- Große Auswahl an RAL Farben, ohne Mehrpreis
- Carport kann um ein Abstellraum erweitert werden



**EINZEL-Carport a 16.320 EUR**

B 3852 x T 5717 x H 2600mm, 3,70 kWp

**DOPPEL-Carport a 25.341 EUR**

B 5638 x T 5717 x H 2600mm, 5,55 kWp

**EINZEL-Carport mit Abstellraum a 22.690 EUR**

B 3852 x T 7907 x H 2600mm, 5,18 kWp

**DOPPEL-Carport mit Abstellraum a 31.168 EUR**

B 5638 x T 7907 x H 2600mm, 7,77 kWp

Alle Preise inkl. der gesetzl. MwSt, Transport und Standard-Montage!

[www.Einfach-Energiekostensparen.de](http://www.Einfach-Energiekostensparen.de)

