

Jetzt bei allen teilnehmenden VarioSelf Baupartnern:

# Sonderaktion Photovoltaik (PV)

## Erzeugen Sie Ihren eigenen Strom!

### Unsere PV-Pakete zum attraktiven Aktionspreis

- Full Black PV Module
- Montagesystem, einlagig geklammert für Ziegeldach inkl. 100 m Solarkabel, Stecker und Buchsen
- Wechselrichter vom deutschen Weltmarktführer SMA
- SMA Energy Meter (im Wechselrichter enthalten)
- DC Überspannungsschutz
- Anmeldung, Montage\* und Inbetriebnahme (deutschlandweit, ohne Inseln)



SMA Sunny Tripolar



Optional gegen Aufpreis:  
VARTA pulse Energiespeicher



Full Black Modul

### PV-Paket 1

- Anlagengröße:  
14 Module á 340 Watt
- Nennleistung:  
4,76 kW/p
- Aktionspreis inkl. MwSt.:  
EUR 8.750,-

### PV-Paket 2

- Anlagengröße:  
20 Module á 340 Watt
- Nennleistung:  
6,80 kW/p
- Aktionspreis inkl. MwSt.:  
EUR 11.800,-

### PV-Paket 3

- Anlagengröße:  
28 Module á 340 Watt
- Nennleistung:  
9,52 kW/p
- Aktionspreis inkl. MwSt.:  
EUR 15.650,-

\*Gerüst und 2-Wege-Stromzähler müssen bauseits vorhanden sein | Stand: Juni 2020 | Technische Änderungen vorbehalten

Jetzt bei allen teilnehmenden VarioSelf Baupartnern:

# Sonderaktion Photovoltaik (PV)

Erzeugen Sie  
Ihren eigenen Strom!

## Unsere PV-Pakete für mehr Unabhängigkeit

Eine Photovoltaik-Anlage mit einer Leistungsstärke von 1 Kilowatt (kW) produziert 1.000 kWh Strom pro Jahr, dementsprechend erzeugt beispielsweise unser PV-Paket 1 jährlich 4.760 kWh Strom, der selbst verbraucht oder gegen eine Vergütung ins Stromnetz eingespeist werden kann. Da die Einspeisevergütung nicht einmal halb so hoch ist wie der Strom-Einkaufspreis, ist es naheliegend, möglichst viel des selbst produzierten Stromes auch selbst zu verbrauchen und den Strom-Einkauf möglichst gering zu halten.

Allein für Licht und Haushaltsgeräte können bereits 30% des von der PV-Anlage erzeugten Stromes selbst verbraucht werden. Kommt im Haus beispielsweise eine Wärmepumpen-Heizung zum Einsatz, kann der Eigenverbrauch auf bis zu 45% gesteigert werden. Mit einem Energiespeicher kann die Quote weiter erhöht werden. Je höher der Eigenverbrauch, desto höher die Rendite und desto schneller hat sich der Kauf der PV-Anlage amortisiert.

Umweltschutz  
gehört bei uns  
zum guten Ton

*Zu Hause mit uns*

**VarioSelf**<sup>®</sup>  
+ --- Massivhäuser - natürlich aus Ton



**BayWa r.e.**