

### Beispiel: 4-Personen-Haushalt

Anlagenpreis: 8.800,-\*

Anlagengröße: 5.355 kWp

Einstrahlung: 950 kWh/kWp/a

Vergütung: 0,1465 Euro/kWh \*\*

Stromverbrauch: 4.500 kWh/a

Eigenverbrauch: 55%

Rechenbeispiel für 20 Jahre:

Einspeisevergütung:

€7.097,-

Einsparung Stromkosten: € 15.691,—

Gesamt netto:

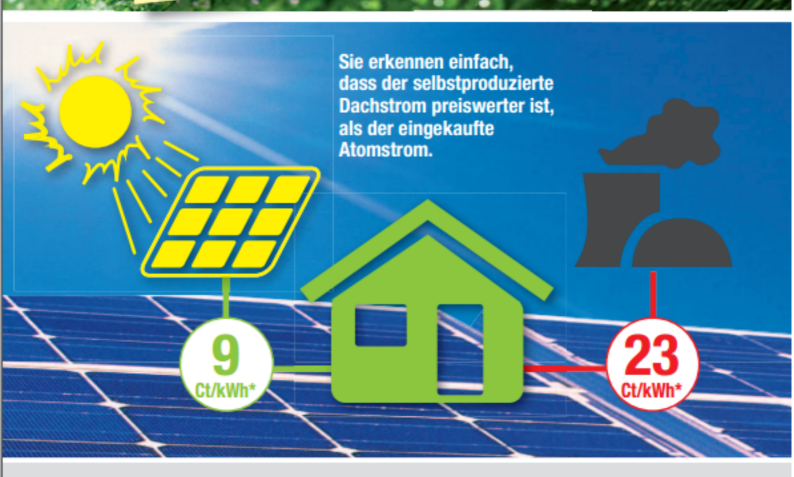
€22.788,-

Infoabend: jeden Do. 1700 - 1900 ohne Voranmeldung

iehe auch GUTSCHEIN auf der Rückseite!

106.4

Nettopreis



Sichern Sie sich jetzt den Vorteil der garantierten 20-jährigen Einspeisevergütung + Inbetriebnahmejahr!

Bei uns erhalten Sie Ihr individuelles Angebot: Schnell, unverbindlich und kostenlos !

2/2

# Solarstrom BES Eigenverbrauch Photovoltaik mit Eigenverbrauch

Tatsache ist, dass der Eigenverbrauch zu einem wichtigen Kriterium für die Planung und Auslegung Solarstrom-Anlagen geworden ist und einen wesentlichen Einfluss auf ihre Rendite hat.

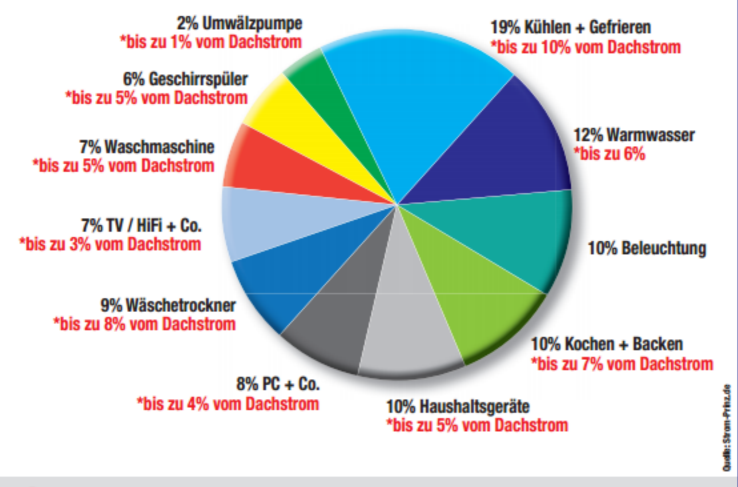
Wer sich darauf einstellt und die Möglichkeiten des EEG nutzt, kann den erneuten Einschnitt bei der Solarstromförderung spürbar

mildern und leistet gleichzeitig einen Beitrag zur Entlastung der Netzinfrastruktur

Nutzbar ist die Direktverbrauchsregelung nahezu für jeden: Je nach Anlagenleistung und Zahl der Haushaltsmitglieder liegt bereits die "natürliche" Direktverbrauchsquote zwischen 30 und 60 Prozent. Durch Änderungen im Verbrauchsverhalten oder die Nutzung bereits vorhandener Schaltfunktionen ist dieser Wert noch um bis zu zehn Prozentpunkte steigerbar.

Einen weiteren Beitrag kann das automatische Schalten von Verbrauchern durch ein intelligentes Energiemanagement leisten, sofern es neben der Erzeugungsleistung auch den aktuellen Verbrauch berücksichtigt.

### Wie setzt sich der Stromverbrauch im Haushalt zusammen? (Bsp. 4.500 kWh-Haushalt)



\* Welchen Anteil übernimmt Durch intelligente Nutzung der Verbrauder selbstproduzierte Strom? cher können über 55% vom Stromver-brauch selbst produziert werden.

Diesen Strom müssen Sie nicht bezahlen!



Die PV-Anlagen mit Eigenverbrauch
10 Jahre Erfahrung bei
über 2500 PV-Kraftwerken

## info@DieStrompreisbremser.de www.DieStrompreisbremser.de

### **GUTSCHEIN**



Für eine unverbindliche Beratung für Ihr Photovoltaik-Projekt.

Für Ihr leibliches Wohl ist gesorgt.

Jeden Donnerstag von 17ºº bis 19ºº ohne Voranmeldung in der B&S Zentrale



#### **GUTFINDEN**



**B&S** Photovoltaik

Hammerschmiede 7 (Navi: Lange Straße) D-89281 Altenstadt-Herrenstetten

Telefon +49 (0) 8337/900 537-0 Telefax +49 (0) 8337/900 537-9100