

# EP:PRAML EMPFIEHLT EIGENVERBRAUCH

Anzeige

**REDUZIERTER VERGÜTUNG UND STEIGENDE STROMPREISE MACHEN SOLARSTROM-EIGENVERBRAUCH INTERESSANT**

**Ruderting.** Angesichts steigender Strompreise und der gegenwärtig unsicheren Finanzmarktlage zeigt sich die Investition in eine Solarstromanlage als sehr interessante Variante für Verbraucher. Solarstrom hat eine 20-jährige, gesetzlich garantierte Vergütung. Banken finanzieren Solaranlagen weiterhin problemlos.

Sonnenstrom vom eigenen Dach bleibt trotz Kürzung der Einspeisevergütung attraktiv. Denn Hausbesitzer bekommen auch eine Vergütung, wenn sie den Strom selbst verbrauchen. So lassen sich Kosten sparen und hohe Renditen (über zehn Prozent) erzielen. Ludwig Praml, Geschäftsführer von EP Praml Energie und Heizsysteme in Ruderting: „Aus diesem Grund sind Solaranlagen ein attraktives Investment für Hauseigentümer. Als Investition in den Klimaschutz und in die eigene Versorgungssicherheit machen sie sich schnell bezahlt. Solarstrom stellt damit eine ideale ‚Strompreisbremse‘ dar.“

Die reduzierte Vergütung und steigende Strompreise machen den Eigenverbrauch zu einer interessanten Variante. „Das lohnt



(v.l.) Harald, Martin und Firmengrüner Ludwig Praml sind überzeugt: „Steigende Strompreise und die reduzierte Vergütung machen den Eigenverbrauch des Solarstroms zu einer interessanten Variante.“

Foto: Archiv

sich, sobald der Strompreis höher ist als die Differenz zwischen Einspeise- und Eigenverbrauchsvergütung“, erklärt Ludwig Praml.

Sein Vertriebsleiter Joachim Voggenreiter präzisiert: „Für Strom aus einer Anlage, die nach dem 1. Januar 2011 ans Netz geht, gibt es bei Einspeisung 28,74 Cent pro Kilowattstunde. Sobald die Eigenverbrauchsquote über 30 Prozent liegt, wird die Selbstnutzung mit 16,74 Cent pro kWh vergütet und lohnt sich damit schon ab einem Netto-Strompreis von 12 Cent pro kWh (14,28 Cent/kWh brutto). Die Selbstnutzung bis 30

Prozent wird mit 12,36 Cent pro kWh vergütet.“ Anders ausgedrückt: Zusammen mit dem derzeitigen Strompreis von ca. 20 Ct/kWh hat der selbst-erzeugte Strom einen Wert von ca. 32,36 Ct/kWh

## Eigenverbrauch als Strompreisbremse

oder sogar 36,74 Ct./kWh (Eigenverbrauchsanteil über 30%).

Voraussetzungen dafür:  
- Die Anlage befindet sich an oder auf einem Gebäude  
- Maximale Leistung 500 kWp

Die Nutzung der Eigenverbrauchsvergütung kann zu einem beliebigen Zeitpunkt nach der Inbetriebnahme begonnen werden (Option) und beliebig wieder beendet werden.

Die technischen Voraussetzungen für den Eigenverbrauch werden, so die Empfehlung von Ludwig Praml, idealerweise schon bei der Installation eingerichtet. Aber auch eine nachträgliche Änderung ist – aus technischer wie rechtlicher Sicht – völlig unproblematisch. Dazu wird ein Solarstromzähler für den erzeugten Strom eingebaut. Ein Zweirichtungszähler am Netzanschluss erfasst den Ver-

brauch im Haushalt und den eingespeisten Strom.

Die Differenz zeigt an, wie viel Solarstrom selbst genutzt wird und abgerechnet werden kann.

Mit intelligenten Systemen kann man außerdem die Selbstnutzungsquote erhöhen, indem elektrische Geräte automatisch aktiviert werden.

Experte Ludwig Praml kennt noch einen einfachen Trick: „Viele moderne Haushaltsgeräte haben eine Zeitschaltfunktion. Man kann sie so programmieren, dass sie mittags anspringen, wenn die Photovoltaikanlage kräftig Energie liefert.“ Eine detaillierte Beratung zum Eigenverbrauch erhalten Sie bei EP:Prامل völlig unverbindlich.

Wie sehr die Energiebranche boomt, zeigt auch die Tatsache, dass alleine bei Praml Energie- und Heizsysteme gegenwärtig sechs neue Elektro- bzw. Heizsysteme gesucht werden. Bewerbungen werden gerne noch entgegengenommen.

Solarstrom - gut für die Umwelt und gut für die Wirtschaft.

## 10 GUTE GRÜNDE FÜR EINE SOLARSTROMANLAGE VON EP: PRAML

38 Jahre Elektrokompetenz und hohes Erfahrungspotential

1A-Hochleistungsprodukte von namhaften Herstellern

computergestützte Gesamtkraftwerkskonzeption

Serviceabwicklung komplett aus einer Hand

zertifiziertes und ständig geschultes Personal

über 3.000 gebaute Solar-kraftwerke

Professioneller Fernüberwachungsservice

Modernste Messgeräte inkl. Thermographiekamera

24h-Servicehotline inkl. Austauschservice für kurze Reparaturzeiten

Eigener Großhandel mit über 10.000 qm moderner Logistikfläche



Wer seinen Solarstrom selbst verbraucht, spart Geld und bleibt unabhängig.

**KONTAKT: EP:PRAML GMBH • PASSAUER STRASSE 36 • 94161 RUDERTING**

**TEL: 08509-9006-0 • FAX: 08509-9006-99 • WWW.PRAML.DE • E-MAIL: INFO@PRAML.DE**