

FÖRDERUNG BUNDESLÄNDER: VORARLBERG

FÖRDERUNGEN FÜR PHOTOVOLTAIKANLAGEN

DERZEIT STEHT KEINE SPEZIELLE FÖRDERUNG IM BUNDESLAND ZUR VERFÜGUNG.
Bitte informieren Sie sich auch über **bundesweite Förderungen**, die evtl. interessant für Sie sein können.

SPEZIELLER HINWEIS: PHOTOVOLTAIKANLAGENFÖRDERUNG VKW 2017

Für neue Photovoltaikanlagen bis 100 kW, die bis 31. Dezember 2017 in Vorarlberg (ohne Kleinwalsertal) in Betrieb genommen werden, gibt es folgende Einspeisevergütungen:

- Kunden, die für Ihren Stromverbrauch „Vorarlberger Ökostrom“ beziehen, erhalten 7,0 Cent/kWh für die ersten 3.500 kWh pro Jahr und 3,0 Cent/kWh für jede weitere kWh.
- Kunden der VKW, der Stadtwerke Feldkirch, der Montafonerbahn AG und der E-Werke Frastanz, die nicht „Vorarlberger Ökostrom“ beziehen erhalten 3,00 Cent/kWh.

Der Einspeisevertrag und die Einspeisevergütung gelten für die drei Kalenderjahre 2017 bis 2019.

>> **DETAILLIERTE INFORMATIONEN FINDEN SIE UNTER www.vkw.at – Fotovoltaikförderung.**
<https://www.vkw.at/fotovoltaik-foerderung-oekostrom-privat.htm>

FÖRDERUNGEN FÜR SOLARANLAGEN

- Thermische Solaranlagen werden im Ein- und Zweifamilienhaus mit 25 % bis 35 % der Investitionskosten gefördert, die Obergrenzen liegen bei 1.500 EUR bis 4.000 EUR. Die Förderhöhe richtet sich nach dem solaren Deckungsgrad und dem Heizwärmebedarf des Gebäudes. In Häusern ab 3 Wohneinheiten beträgt die max. Förderhöhe 750 EUR bis 2.000 EUR pro Gebäude.
- Für Thermische Solaranlagen bis 25 m² Kollektorfläche wird ein Servicescheck in Höhe von 300 EUR zur Wartung der Anlage ausgestellt.
- Bei Neubauten mit Gas- oder Öl-Brennwertheizungen besteht eine Solarpflicht in der Bauordnung, Solaranlagen für Warmwasser erhalten in dem Fall keine Förderung.

>> **WEITERE INFOS ZUR FÖRDERUNG UND DER GENAUEN FÖRDERHÖHE JE NACH SOLAREM DECKUNGSGRAD UND HEIZWÄRMEBEDARF FINDEN SIE IN DER ENERGIEFÖRDERRICHTLINIE 2017.**

http://www.vorarlberg.at/vorarlberg/wasser_energie/energie/energie/foerderungen/sub/foerderungvonthermischen.htm

NÄHERE INFORMATIONEN ZU BRAMAC SOLAR UND PHOTOVOLTAIK
FINDEN SIE UNTER www.bramac-solar.at