



Information zu den PV-Einspeisevergütungen für Januar bis April 2017

Stand: 01.02.2017

Laut Bundesnetzagentur gelten folgende Vergütungssätze für Strom aus kleinen PV-Dachanlagen, der in das öffentliche Stromnetz eingespeist wird:

Inbetriebnahme ab	Anlagen bis 10 kW	Anlagen bis 40 kW
01.01.2017	12,30 Cent/kWh	11,96 Cent/kWh
KEINE Degression (Absenkung) zum 01.02.2017.		
01.02.2017	12,30 Cent/kWh	11,96 Cent/kWh
01.03.2017	12,30 Cent/kWh	11,96 Cent/kWh
01.04.2017	12,30 Cent/kWh	11,96 Cent/kWh
01.05.2017	Erneute Anpassung der Degressionsrate – je nach Zuwachsrate, Erhöhung oder Absenkung der Vergütungssätze	

d Weitere ausführliche Informationen erhalten Sie bei der Bundesnetzagentur unter: www.bundesnetzagentur.de/eeg-v.

i Eine Regelung im aktuellen EEG betrifft den Eigenverbrauch im Haus: Grundsätzlich ist bei allen neu installierten PV-Anlagen mit einer Leistung von mehr als 10 kW für jede selbst verbrauchte Kilowattstunde eine reduzierte EEG-Umlage zu entrichten: Ab 2017: 40 % der EEG-Umlage¹.

i Lohnt sich eine PV-Anlage noch?

Folgende Faktoren bestimmen die Rentabilität einer Solarstromanlage:

- die Kosten für Anlagenkomponenten und Installation.
- die Ertragssituation (Standort, Dachausrichtung, Verschattung).
- die Anlagengröße und der Anteil des selbst genutzten PV-Stroms im Haushalt: Bei durchschnittlichen Haushaltsstrompreisen von 28 Cent (brutto) pro Kilowattstunde (kWh) lohnt es sich, einen möglichst großen Teil des PV-Stroms selbst zu nutzen und die Anlagendimensionierung an den Strombedarf anzupassen.
- die Entwicklung der Strompreise.

Eine persönliche Beratung zu Photovoltaikanlagen und Unterstützung bei der grundsätzlichen Entscheidung für eine PV-Anlage erhalten Sie kostenlos bei der Energieberatung der Verbraucherzentrale Rheinland-Pfalz.

Informationen unter: www.vz-rlp.de/Beratungsangebote-Energie

Unsere Beratungsorte finden Sie unter: www.vz-rlp.de/Energieberatungsorte

d Zur Wirtschaftlichkeitsbetrachtung einer PV-Anlage kann der Solarrechner von Stiftung Warentest verwendet werden unter: www.test.de/thema/photovoltaik/

¹ Aktuell sind dies bei einer EEG-Umlage von 6,88 Cent pro Kilowattstunde 2,224 Cent pro Kilowattstunde selbst genutzten Solarstroms.