

Für alle Freunde der Kundeninformation von....



**+++BREAKING NEWS!+++**

Nur noch 6 Mio. von 30 im Fördertopf für  
Speichernachrüstung!

---



**Deshalb jetzt schnell beantragen:**  
**Förderung von nachgerüsteten**  
**Speichern**

Auch wenn für kühle Rechner das **Nachrüsten eines Speichers** zur privaten Photovoltaik-Anlage im ersten Moment wenig Sinn macht, so ist a) Die **Unabhängigkeit** vom Energieversorger und b) die **jederzeitige Verfügbarkeit** des selberproduzierten Stroms wohl die Hauptmotivation, dass so viele Anträge innerhalb **kürzester Zeit** gestellt wurden. Auch wenn die Förderung des Nachrüstens von Speicher auf **bestehende Anlagen ohne Zukauf von Solarmodulen** wie der in die Förderschiene mit aufgenommen wurde, um den Stromstoß abzufedern, den die Sonne mittags in die Netze schickt, so sind alle genannten Punkte gute Gründe, um rasch einen Antrag zu stellen und dann mit uns bezüglich dem **passenden Speicher** für Ihre Anlage Kontakt aufzunehmen.

Sehen Sie mehr...

- [Stromspeicher-Anlagen 2024 | Umweltförderung \(umweltfoerderung.at\)](https://www.umweltfoerderung.at/aktuelle-pv-und-speicherfoerderung-des-klima-und-energiefonds)
- [Aktuelle PV und Speicherförderungen des Klima und Energiefonds](https://www.umweltfoerderung.at/aktuelle-pv-und-speicherfoerderung-des-klima-und-energiefonds)

Holen Sie sich die **200 € pro kWh** vom Bund und die unterschiedliche Landesförderung:

**Für Tirol:**

- <https://www.tirol.gv.at/umwelt/wasser-forst-und-energierecht/information/#c260200>

**Für Kärnten:**

- <https://www.ktn.gv.at/Themen-AZ/Uebersicht?thema=119&subthema=120>
-



# PV-STROM VERKAUFEN

## Einspeisevergütung

Die Einspeisevergütung ist eine finanzielle Vergütung, die an Personen oder Unternehmen gezahlt wird, die erneuerbare Energie, wie zum Beispiel Sonnenenergie oder Windenergie, in das Stromnetz einspeisen. In Tirol und Kärnten wird die Einspeisevergütung durch das sogenannte Ökostromgesetz geregelt. Dieses Gesetz legt fest, wie viel Geld pro Kilowattstunde erneuerbare Energie gezahlt wird, die in das Stromnetz eingespeist wird. Die Höhe der Einspeisevergütung kann je nach Art der erzeugten Energie und der Größe der Anlage variieren.

Hier finden Sie einen **Tarifikalkulator** sowie die wichtigsten Stromabnehmer:  
<https://pvaustria.at/strom-verkaufen/>

---

## PV-Austria

Der **Bundesverband Photovoltaic Austria** ist der kompetente, institutionelle Ansprechpartner für Photovoltaik als tragende Säule der Energieversorgung. Er ist die freiwillige und überparteiliche Interessenvertretung zur Verbesserung der Rahmenbedingungen für Photovoltaik und Stromspeicherung in Österreich, entlang der gesamten Wertschöpfungskette (Produktion, Handel und Gewerbe).

Wir sind stolzes Mitglied und stehen hier in der vordersten Reihe, wenn es darum geht **aktuellste Informationen** zu erhalten, aber auch wenn es darum geht zu formulieren, was den Kunden bewegt und in welche Richtung sich die PV-Landschaft entwickeln soll - egal ob f\"ordertechnisch, technologisch oder einfach nur als **Sprachrohr f\"ur unsere Kunden!**

Besuchen sie unbedingt diesen Link der PV-Austria:



---

Und noch mehr spannende Infos zu allen Themen rund um Strom, finden sie unter ...

**AGE tech**  
**smart electric**