



# Stromerzeugung durch Photovoltaikanlagen

## Alle relevanten Daten auf einen Blick

Die Sonne ist der gewaltigste Energiespender unserer Erde. Diese Energie zu nutzen ist das Ziel von Photovoltaikanlagen. Für den Betrieb einer Photovoltaikanlage sprechen ökologische und ökonomische Gründe. Als Betreiber einer Photovoltaikanlage ergeben sich **für Sie und die Umwelt folgende Vorteile:**

- Sie leisten einen bedeutenden Beitrag zur nachhaltigen Energieversorgung und tragen dazu bei, dass sich der CO<sub>2</sub> Ausstoß und dadurch der Treibhauseffekt verringert.
- Sie werden unabhängiger von steigenden Energiepreisen und fossilen Energieträgern.
- Emissions- und lärmfreie Stromerzeugung
- Förderungen

## Überschuss-Einspeisung – was ist zu tun?

Der erzeugte Strom wird in erster Linie für Ihren Eigenbedarf verbraucht. Der überschüssig erzeugte Strom wird in das Stromnetz eingespeist. Über ein eigenes Zählwerk erfolgt die Vergütung der eingespeisten Energie.

### Folgende Schritte sind zu beachten:

1. Sie lassen sich vom Anlagenanbieter ein **Angebot** für eine Photovoltaikanlage legen.
2. Der beauftragte Marktpartner schickt die Daten über das **Elektriker-Online-Service** an den Netzbetreiber. Dieser prüft die Netztauglichkeit der Anlage.
3. Sie erhalten eine technische **Erklärung** vom örtlichen Netzbetreiber über das Ergebnis der netztechnischen Prüfung, sowie die erforderliche Zählpunktbezeichnung für die geplante PV-Anlage.
4. Vor Fertigstellung ist ein **Einspeisevertrag** zwischen Ihnen und dem Stromhändler z. B. LINZ STROM Vertrieb abzuschließen.

5. Nach baulicher Fertigstellung der Photovoltaikanlage schickt der Anlagenerrichter bzw. das beauftragte Elektrofachunternehmen eine **Fertigstellungsanzeige** sowie den **Einspeisevertrag** an den Netzbetreiber.

6. Es erfolgt die Abnahme der PV-Anlage und Inbetriebnahme. Infolge dessen erhalten Sie den erforderlichen **Netzzugangsvertrag** vom Netzbetreiber.

## Einspeisevergütung LINZ STROM Vertrieb

Für die eingespeiste Energie vergütet LINZ STROM Vertrieb derzeit folgende Energiepreise:

### PLUS: 7,09 ct/kWh netto

Aktionspreis gültig bis max. 5.000 kWh/a, für darüber hinausgehende Strommengen wird der Preis der Einspeisevergütung BASIS vergütet. Voraussetzung ist, dass die Bezugsanlage von LINZ STROM Vertrieb versorgt wird. Gültig bei den Tarifen Privat-/Gewerbestrom PLUS und PREMIUM.

### BASIS: 3,89 ct/kWh netto

Gültig bei den Tarifen Privat-/Gewerbestrom WEB und FLOAT sowie bei allen SMART-TIME Tarifen. Diese marktorientierte Vergütung wird jährlich angepasst.

**Ansprechpartner:** Verena Haunschmid, Tel.: 0732/3400-3485, E-Mail: v.haunschmid@linzag.at

## Förderungen

Grundsätzlich ist in Österreich eine Förderung über den Tarif oder in Form eines **Investitionszuschusses** geregelt. Es kann jeweils nur eine Variante in Anspruch genommen werden. Detaillierte Informationen über Landes- bzw. Bundesförderungen sowie spezielle Förderprogramme erhalten Sie unter folgenden Internetadressen: [www.e-control.at](http://www.e-control.at), [www.klimafonds.gv.at](http://www.klimafonds.gv.at), [www.oem-ag.at](http://www.oem-ag.at)

## Sie haben Fragen?

Ihr persönlicher Ansprechpartner bei LINZ STROM Vertrieb informiert Sie gerne.

Strom-Hotline: 0732/3400-5000

E-Mail: [strom@linzag.at](mailto:strom@linzag.at), Internet: [www.linzag.at/strom](http://www.linzag.at/strom)

**LINZ AG**  
**STROM**

LINZ STROM VERTRIEB GMBH & CO KG

4021 Linz, Wiener Straße 151, Postfach 5009, Austria, Tel.: +43 (0)732/3400-0, Internet: [www.linzag.at](http://www.linzag.at) – FN 215168 z des Landesgerichtes Linz, UID-Nr.: ATU53160608  
Allgemeine Sparkasse OÖ, IBAN: AT15 2032 0000 0000 0886, BIC: ASPKAT2L – Raiffeisenlandesbank OÖ, IBAN: AT98 3400 0000 0106 4922, BIC: RZOOAT2L  
Datenschutz: [www.linzag.at/datenschutz/strom-vertrieb](http://www.linzag.at/datenschutz/strom-vertrieb)