



# 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

Der erzeugte Strom wird in erster Linie für Ihren Eigenbedarf verbraucht. Der überschüssig erzeugte Strom wird in das Stromnetz eingespeist.

## Einspeisetarife bei LINZ STROM Vertrieb für Privatkunden

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

### Berechnungsgrundlage der Einspeisetarife:

Berechnungsgrundlage für die nachfolgend dargestellten Einspeisetarife „Mein Sonnenstrom Plus“ und „Mein Sonnenstrom Basis“ ist jeweils der, von der E-Control gemäß § 41 Ökostromgesetz 2012 quartalsweise veröffentlichte, durchschnittliche Marktpreis elektrischer Grundlastenergie. Dieser beträgt für das aktuell maßgebliche Quartal (4/2020) **4,232 ct/kWh**.

### Mein Sonnenstrom Plus: aktuell 5,08 ct/kWh brutto

Voraussetzung für die Einspeisevergütung ist ein vereinbarter aufrechter Stromliefervertrag zwischen LINZ STROM Vertrieb und dem Anlagenbetreiber mit den Tarifen „**Mein Strom Komfort**“, „**Mein Smartstrom Flex**“ oder „**Mein Smartstrom HighDay**“. Der Einspeisetarif „Mein Sonnenstrom Plus“ beträgt (kaufmännisch gerundet) stets **120%** jenes durchschnittlichen Marktpreises, der von der E-Control mit Geltung für das 4. Quartal eines Jahres berechnet wird.

Aktuell:  $4,232 \text{ ct/kWh} \times 1,2 = 5,08 \text{ ct/kWh}$

Die Preisanpassung von „Mein Sonnenstrom Plus“ erfolgt **jährlich per 1. Oktober**. Dieser Einspeisetarif ist gültig bis zu einer Einspeisemenge von max. 5.000 kWh/Jahr. Für darüberhinausgehende Strommengen wird der Einspeisetarif „Mein Sonnenstrom Basis“ vergütet.

### Mein Sonnenstrom Basis: aktuell 3,77 ct/kWh brutto

Dieser Tarif gilt beim vereinbarten Strombezugs-Tarif „**Mein Strom Basis**“, und für Kund/innen **ohne Stromliefervertrag** bei LINZ STROM Vertrieb. Der Einspeisetarif „Mein Sonnenstrom Basis“ beträgt (kaufmännisch gerundet) stets **89%** jenes durchschnittlichen Marktpreises, der von der E-Control mit Geltung für das 4. Quartal eines Jahres berechnet wird.

Aktuell:  $4,232 \text{ ct/kWh} \times 0,89 = 3,77 \text{ ct/kWh}$

Die Preisanpassung von „Mein Sonnenstrom Basis“ erfolgt **jährlich per 1. Oktober**.

## 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)