



Erneuerbare Energiegemeinschaft St. Bartholomä

Die EEG Bartholomä stellt sich vor:

Obmann: Josef Birnstingl

Obmann-Stellvertreter: Rudolf Wallis

Kassier: Werner Kahr

Schriftführerin: Tanja Reicher

Ausgangslage:

Alle Haushalte/Firmen/Landwirtschaften im Einzugsgebiet des **Umspannwerkes UM6 der E-Netze Steiermark** haben seit Jänner 2025 die Möglichkeit, ihren selbst erzeugten (z.B. Sonnen-) Strom in der Region zu verkaufen und regionalen Strom zu besonders guten Konditionen zu beziehen.

Dazu sind **keine bestehenden Verträge von Energieversorgern und Einspeisevergütern oder Netznutzungsverträge zu stornieren!** Sie gehen nur ein zusätzliches Vertragsverhältnis mit der EEG Bartholomä ein.

Wirtschaftliche Vorteile der Teilnahme an der EEG

Reduktionen: Netzkosten/Elektrizitätsabgaben/Erneuerbarer Förderbeitrag

Mit 2025 bezahlen Sie pro konsumierter kWh bei den E-Netzen Stmk 10,87 Cent/kWh (inkl. USt) Netzegebühren. Davon kann man sich in der regionalen EEG 28% der Netznutzungs- und Verlustentgelte sowie 1,5 ct/kWh Elektrizitätsabgabe sparen, von der kWh, die zeitgleich produziert und konsumiert wird!

In Summe ergibt das eine **Einsparung** von 4,856 ct/kWh (exkl. USt) und **5,8272 ct/kWh (inkl. USt)** für den in der EEG bezogenen Strom.

Zusätzlich entfällt die Erneuerbaren-Förderpauschale von 19,02 EUR/Jahr.

Preise / Vergütung in der EEG Bartholomä, Bsp. für 4. Quartal 2025

Einspeisetarif

11,95 ct/kWh brutto für nett

- liegt 2 ct/kWh unter dem EEG
Arbeitspreis

Bezugstarif

13,95 ct/kWh brutto für netto

- wird als Durchschnittspreis von 4 großen
Ökostromanbietern pro Quartal ermittelt,
abzüglich 5 ct/kWh Abschlag

Die EEG Bartholomä ist ein gemeinnütziger Verein; die Differenz zwischen Einspeise- und Bezugstarif dient zur Kostendeckung der Vereinsarbeit.

- Einmalige Beitrittsgebühr im ersten Jahr: 50,- Euro
- Ab dem 2. Jahr eine jährliche Mitgliedschaft von 30,- Euro
- Die Erhebung des Einspeise- und Bezugstarifes erfolgt quartalsweise.
- Die Auszahlung erfolgt quartalsweise im Nachhinein, sobald die Datenqualität stimmt.

Kontakt

Das KEM-Modellregionsteam (Birgit Birnstingl-Gottinger und Katharina Haller) unterstützt gerne bei Fragen:

Büro Sekem Energy GmbH

Steinberg 132, 8151 Hitzendorf, Tel. +43 681 8182 7592

[modellregion@oberes-liebochtal.at](mailto:modelregion@oberes-liebochtal.at)

