

# Erneuerbare Energie Gemeinschaft RegioEnergie Dorfbeuern Dorfbeuern 99, 5152 Michaelbeuern

vorstand@regioenergie-db.at www.regioenergie-db.at

### **RED PV-Strom Flex**

Tarifblatt – gültig 01.10. - 31.12.2025

Der Tarif wurde vorläufig festgelegt und wird transparent an den jeweils gültigen OeMAG Marktpreis jedes Quartal zugunsten der Mitglieder angepasst. Die in die EEG RegioEnergie Dorfbeuern (RED) eingespeiste und von Mitgliedern verbrauchte Strommenge wird quartalsweise abgerechnet und bezahlt. Du bekommst eine quartalsweise Detailrechnung.

#### **VORTEILE** 100% Sonnenstrom Einfache Faire Preise Gültig für die ganze ÖMAG-Marktpreis **Echter Naturstrom** Region Flachgau Abrechnung aus der Nord (Regional ID als Basis Zuverlässige Zahlung jedes 28% günstigere Nachbarschaft 28796443) Netzgebühren Quartal **TARIFÜBERSICHT Preis** Tarif Einspeisung (privat und Landwirt inkl. 0,1000 € / kWh 13% USt.) Tarif Einspeisung 0,0834 € / kWh (Firma USt.-pflichtig) Tarif Stromverbrauch 0,1000 € / kWh 3,00€ Mitgliedsbeitrag pro Quartal und Zählpunkt (wird mit der Quartalsrechnung mitverrechnet) Grund- und 0,00€ Servicegebühren Strom-Preisanpassung Jedes Quartal auf Basis OeMAG Marktpreis Quartalsweise, sofern die Daten des Netzbetreibers zur Verfügung stehen Abrechnung Die Zuteilung von nicht ausreichender Stromerzeugung erfolgt über Stromaufteilung dynamische Anteile der Verbraucher (Beispiel anbei) Bezahlung Spätestens 14 Tage nach Rechnungserhalt bzw. 21 Tage nach Gutschrift Stromzähler Smart Meter mit 1/4 Stundenauslesung nötig **Tarifbindung** 1 Monat

#### TARIFDETAILS (RED PV-Strom Flex)

## Für PV-Anlagen bis 50 kWp (Überschusseinspeisung)

Du stellst den Überschuss deines PV Stroms der EEG RegioEnergie Dorfbeuern (kurz RED) zur Verfügung, welcher dann an die gerade verbrauchenden anderen Mitglieder im Verein abgegeben wird. Die für die Abrechnung nötigen Daten bekommen wir vom Netzbetreiber. Der von dir zusätzlich benötigte Strom kommt weiterhin von deinem Reststromlieferanten.

Für PV-Anlagen > 25kWp kann RED den Zuordnungsfaktor – also die prozentuale Abnahmemenge durch RED – laufend anpassen, um kleine PV-Anlagen im Fall eines Produktionsüberhanges wegen der dynamischen Stromaufteilung (siehe weiter unten) nicht zu benachteiligen.

#### Für Großverbraucher

Sollten Zählpunkte mehr Strom als 100 kWh/Tag beziehen, kann RED den Zuordnungsfaktor – also die prozentuale Teilnahme an der RED – laufend anpassen, um kleine Verbraucher im Fall eines Verbrauchsüberhanges wegen der dynamischen Stromaufteilung (siehe weiter unten) nicht zu benachteiligen.

#### **Quartalsweise Preisanpassung**

Der Tarif für die Einspeisung und den Bezug wird jedes Quartal an den von der OEMAG veröffentlichten Marktpreis angepasst. Private Produzenten und pauschalierte Landwirte bekommen für den eingespeisten und von den anderen Mitgliedern verbrauchten Strom im Durchschnitt des Quartals um mind. 1 Cent/kWh mehr als von der OEMAG bezahlte Marktpreis. Umsatzsteuerpflichtige Unternehmen erhalten einen um die Umsatzsteuer von 20% geringere Einspeisevergütung. Verbrauchende Mitglieder zahlen die Vergütung der Produzenten plus max. 1,0 Cent/kWh. Einfach, fair und transparent.

#### **Dynamische Stromaufteilung**

Die dynamischen Anteile werden über den Verbrauch an den Zählern der einzelnen Teilnehmer gemessen.

Rechenbeispiel 1:

Stromerzeugung: 10 kWh

Gesamtbedarf: 6 kWh (Stromerzeugung ist größer als der Gesamtbedarf)

Teilnehmer	TN1	TN2	TN3	TN4
Tatsächlicher Verbrauch	3 kWh	0 kWh	2 kWh	1 kWh
Zustehender Anteil aus Stromerzeugung	3 kWh	0 kWh	2 kWh	1 kWh
Bezug aus dem öffentlichen Netz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh

Der Energiebedarf aller Teilnehmer wird abgedeckt, als Überschuss bleiben 4 kWh.

Rechenbeispiel 2:

Stromerzeugung: 10 kWh

Gesamtbedarf: 14 kWh (Stromerzeugung ist kleiner als der Gesamtbedarf)

Teilnehmer	TN1	TN2	TN3	TN4
Tatsächlicher Verbrauch	2 kWh	0 kWh	8 kWh	4 kWh
Zustehender Anteil aus Stromerzeugung	1,4 kWh (14%)	0 kWh (0%)	5,7 kWh (57%)	2,9 kWh (29%)
Bezug aus dem öffentlichen Netz	0,6 kWh	0 kWh	2,3 kWh	1,1 kWh

Der Energiebedarf aller Teilnehmer wird anteilig abgedeckt, der übrige Bedarf kommt aus dem Stromnetz, es bleibt kein Überschuss.

#### Grund- und Servicegebühr

Im Gegensatz zu typischen Anbietern gibt es bei uns KEINE Grund- und Servicegebühr.

#### Vereinsbeitrag

Der Verein finanziert sich über den Mitgliedsbeitrag sowie den Aufschlag auf den Strom-Verbrauchspreis.

#### Umsatzsteuerbehandlung

Im Einklang mit der Umsatzsteuerbetrugsbekämpfungsverordnung (UStBBKV) wird für von Produzenten eingespeisten Strom keine Umsatzsteuer verrechnet. Ebenso wird aufgrund der Kleinunternehmerregelung derzeit keine Umsatzsteuer auf die Strombezüge verrechnet. Jedoch muss die Umsatzsteuer von uns für den Strombezug von umsatzsteuerpflichtigen Unternehmen abgeführt werden, wodurch diese eine um 20% verringerte Einspeisevergütung erhalten.

#### **Netzentgelte und Abgaben**

Für die von der RED bezogenen Energiemengen gilt ein um 28% reduzierter Netztarif. Dieser wird weiterhin durch den Netzbetreiber bzw. in einer kombinierten Rechnung von deinem Reststromlieferanten abgerechnet. Unser Verein übernimmt für eine korrekte Abrechnung dieser reduzierten Netzgebühren durch den Netzbetreiber keine Haftung.

#### Rechnung

Du hast bei der RED ein Verrechnungskonto und von dort aus werden regelmäßig die Bezahlungen des verbrauchten/eingespeisten Stroms durchgeführt, sofern die Daten des fernauslesbaren Smart Meters (IME) von den Netzbetreibern zur Verfügung gestellt wurden. Quartalsweise wird dir dann eine digitale Rechnung mit der Detailauflistung der einzelnen Buchungen bereitgestellt.

Die Rechnungsbeträge bzw. die Gutschriften werden dann im SEPA-Lastschriftverfahren von deinem Konto abgebucht bzw. dort gutgeschrieben, es sind daher deinerseits in der Regel keine Überweisungen zu tätigen.

#### **Digitale Prozesse**

In unserem Verein werden alle Prozesse soweit technisch und wirtschaftlich sinnvoll digitalisiert, sodass keine Rechnungen oder sonstige Kommunikation (Einladungen, Vereinsinformationen) in Papierform ausgefolgt werden.