

Produkt EWR.LEG (lokale Elektrizitätsgemeinschaft)

Mit EWR.LEG profitieren die Teilnehmenden von einer komfortablen und transparenten Verrechnungslösung. Die EWR übernimmt die vollständige Abwicklung der Fakturierung an alle Solarstrombezüger. Eine detaillierte Kostenaufstellung auf den Stromrechnungen sorgt dabei für Transparenz, indem die Anteile für den Solar- und Netzstrom separat ausgewiesen werden.

Bei den LEGs wird zwischen LEG40 und LEG20 unterschieden. Bei LEG40 sind die Produzenten und die Stromabnehmer im selben Trafokreis. Der Bezüger profitiert von 40% Reduktion auf Netznutzung für den verbrauchten Solarstrom.

Bei LEG20 ist der Teilnehmer nicht an der gleichen Trafostation wie die Photovoltaikanlagen angeschlossen. Die Reduktion auf die Netznutzung beträgt 20%.

Eine LEG kann nur entweder LEG40 oder LEG20 sein. Eine Mischung verschiedener Kundenbezüge ist nicht möglich.

Diese Preise sind gültig für die Lieferperiode 01. Januar 2026 bis 31. Dezember 2026.

Dienstleistungsangebot EWR.LEG			
		exkl. MWST	inkl. MWST 8.1%
Einmalige Einrichtungskosten	CHF/Pauschal	350.00	378.35
Einmalige Einrichtungskosten pro Produktions- und Speicheranlage	CHF/Stk.	100.00	108.10
Einmalige Einrichtungskosten pro LEG-Teilnehmer (Messpunkt)	CHF/Stk.	25.00	27.03
Mutation für zusätzliche Produktionsanlage (Messpunkt)	CHF/Stk.	70.00	75.65
Mutation für zusätzliche oder wegfallende Messstellen	CHF/Stk.	50.00	54.05
Wiederkehrende Kosten pro LEG-Teilnehmer (Messpunkt)	CHF/Monat	3.00	3.25
LEG-Solarstrom pro kWh	Rp./kWh	1.00	1.081
Einrichtungspauschale für die Integration des Überschussstroms einer durch die EWR abgerechneten EVGplus oder vEVGplus	CHF/Pauschal	350.00	378.35
Ausserordentliche Aufwendungen (z.B. Unterstützung LEG-Gründung)	CHF/h	150.00	162.15

Alle Angaben vorbehaltlich Änderungen gemäss Stromgesetzverordnungen.

Das Rechtsverhältnis zwischen dem Kunden und der EW Rothrist AG beruht auf der vorliegenden Produktspezifikation und den Allgemeinen Geschäftsbedingungen der EW Rothrist AG.

Version: 13.04.2026