

Fair ÖkoStrom Ersatzversorgung RLM

Preistabelle

Stand 26.03.2026

Preisberechnung auf Basis der Preisformel gültig ab November 2022

$$\text{Arbeitspreis} = (0,7 \times \text{Base} + 0,3 \times \text{Peak}) / 10 + 12,10 \text{ ct/kWh}$$

Der Arbeitspreis in ct/kWh (netto) für die gelieferte Wirkarbeit wird am fünftletzten Handelstag der EEX nach dieser Preisformel errechnet und gilt für den nachfolgenden Liefermonat. Werden an diesem Tag keine Abrechnungspreise veröffentlicht, wird die jeweils letzte verfügbare vorhergehende Notierung herangezogen.

Arbeitspreis und Grundpreis je Liefermonat

Liefermonat	5. letzter Handelstag	Base €/MWh ¹	Peak €/MWh ¹	Arbeitspreis ct/kWh ²	Grundpreis je Zähler in € (netto)
November 2025	27.10.2025	95,50	126,07	22,57	48,00
Dezember 2025	24.11.2025	96,46	121,50	22,50	48,00
Januar 2026	19.12.2025	105,14	130,01	23,36	48,00
Februar 2026	26.01.2026	120,66	140,63	24,77	48,00
März 2026	23.02.2026	81,88	84,86	20,38	48,00
April 2026	25.03.2026	89,26	73,16	20,54	48,00

¹ Unter <https://www.eex.com/en/market-data/market-data-hub> filtern nach (1) Commodity "Power" (2) Pricing "Futures" (3) Area "DE" (4) Product "Base bzw. Peak" (5) Maturity "Month" (6) Delivery "Monat" auswählen (7) Trading Day "fünftletzten Handelstag wählen" (Handelstage sind schwarz hinterlegt), mit "Go" bestätigen. Der Settlement Price wird für den ausgewählten Liefermonat angezeigt.

² Nettopreise Strom zzgl. der derzeit gültigen MwSt von 19%, Stromsteuer gemäß Stromsteuergesetz (StromStG), Aufschlag für besondere Netznutzung / § 19 StromNEV-Umlage, KWK-G Umlage, Umlage für abschaltbare Lasten nach § 18 AbLaV und Offshore-Haftungsumlage nach § 17 f EnWG, Konzessionsabgabe sowie Netzentgelte. Die Abrechnung erfolgt monatlich.