

# Fair ÖkoStrom Ersatzversorgung RLM

## Preistabelle

Stand 25.06.2025

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 <sup>1</sup>	Peak €/MWh <sup>1</sup>	Arbeitspreis ct/kWh <sup>2</sup>	Grundpreis je Zähler in € (netto)
Februar 2025	27.01.2025	110,16	134,78	<b>23,85</b>	48,00
März 2025	24.02.2025	93,49	101,26	<b>21,68</b>	48,00
April 2025	25.03.2025	77,93	69,37	<b>19,64</b>	48,00
Mai 2025	24.04.2025	70,17	58,43	<b>18,76</b>	48,00
Juni 2025	23.05.2025	75,12	58,26	<b>19,11</b>	48,00
Juli 2025	24.06.2025	78,74	58,10	<b>19,35</b>	48,00

<sup>1</sup> Unter <https://www.eex.com/de/market-data/power/futures> nach (1) Auswahl der „EEX GERMAN POWER FUTURE“ (2) über den Kalender den fünftletzten Handelstag wählen (Handelstage sind schwarz hinterlegt), (3) mit Klick auf „Monat“ wird unter (4) Baseload bzw. Peakload der Abrechnungspreis für den nachfolgenden Liefermonat angezeigt.

<sup>2</sup> 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.