

## Preistabelle

Stand: 26.01.2026

## Preisberechnung auf Basis der Preisformel gültig ab 1.Juni 2025

$$\text{Arbeitspreis} = (0,7 \times \text{Base} + 0,3 \times \text{Peak}) / 10 + 7,36 \text{ ct/kWh}$$

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)
Oktober 2025	24.09.2025	87,54	103,43	<b>16,59</b>	65,00
November 2025	27.10.2025	95,50	126,07	<b>17,83</b>	65,00
Dezember 2025	24.11.2025	96,46	121,50	<b>17,76</b>	65,00
Januar 2026	19.12.2025	105,14	130,01	<b>18,62</b>	65,00
Februar 2026	26.01.2026	120,66	140,63	<b>20,03</b>	65,00

<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), Umlage nach § 19 der Stromnetzentgeltverordnung, KWK-G Umlage, Umlage für abschaltbare Lasten nach § 18 AbLaV und Offshore-Haftungsumlage nach § 17 f EnWG, Konzessionsabgabe sowie Netzentgelte. Die Abrechnung erfolgt monatlich.