

## Arbeitspreis (netto) je Liefermonat

Liefermonat	<sup>1</sup> Base (€/MWh)	<sup>1</sup> Peak (€/MWh)	<sup>2</sup> Netto-Arbeitspreis Gewerbe Allgemein (GO) (Ct/kWh) $(0,6 \cdot \text{Base} + 0,4 \cdot \text{Peak}) / 10 + 2,7$	<sup>2</sup> Netto-Arbeitspreis Gewerbe werktags 8-18 Uhr (G1) (Ct/kWh) $(0,15 \cdot \text{Base} + 0,85 \cdot \text{Peak}) / 10 + 2,7$	<sup>2</sup> Netto-Arbeitspreis Gewerbe durchlaufend (G3) (Ct/kWh) $(0,85 \cdot \text{Base} + 0,15 \cdot \text{Peak}) / 10 + 2,7$
November	90,84	114,86	12,74	13,83	12,14
Dezember	102,14	127,16	13,91	15,04	13,29

<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 zehnten 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> Diese Preise verstehen sich als Nettopreise zuzüglich staatlich gesetzter oder regulierter weiterer Preisbestandteile (Stromsteuer, Konzessionsabgabe, Umlagen und Aufschläge, Netzentgelte sowie Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung. Die Abrechnung erfolgt monatlich.