

Preistabelle für elektrische Energie in Niederspannung
Arbeitspreis und Grundpreis [netto] je Liefermonat
gültig ab 01.01.2025

Liefermonat	Base ¹ [€/MWh]	Peak ¹ [€/MWh]	Netto-Arbeitspreis ² [Ct/kWh] $(0,55 * \text{Base} + 0,45 * \text{Peak}) / 10 + 9,40 \text{ ct/kWh}$	Grundpreis je Zähler in € [netto]
Januar	101,81	135,29	21,09	40,00
Februar	105,25	130,20	21,05	40,00
März	99,64	108,14	19,75	40,00
April	80,79	70,00	16,99	40,00
Mai	67,45	56,66	15,66	40,00

¹ Unter <https://www.eex.com/en/market-data/market-data-hub/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.

² 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.