

Ersatzversorgung/Ersatzbelieferung



Strom

<https://business.ewe.de/energie/ersatzversorgung>

Preisentwicklung auf Basis der Preisformel:

$$\text{Arbeitspreis} = (0,82 \times \text{Base} + 0,34 \times \text{Peak}) / 10 + 2,46 \quad (\text{g\"ultig ab } 01.04.2022)$$

*Nettopreise Strom zzgl. der derzeit g\"ultigen MwSt von 19% Stromsteuer gem\"a\ss Stromsteuergesetz (StromStG), Umlage nach § 19 der Stromnetzentgeltverordnung, EEG-Umlage, KWK-G Umlage, Umlage f\"ur abschaltbare Lasten nach § 18 AbLaV und Offshore-Haftungsumlage nach § 17 f EnWG, Konzessionsabgabe sowie Netzentgelte.

**Die Werte ergeben sich aus der Arbeitspreisformel mit G\"ultigkeit bis zum 31.3.2022: Arbeitspreis = $0,8 \times \text{Base} + 0,34 \times \text{Peak} / 10 + 2,20$

Liefermonat	vorletzter Handelstag	Base Euro/MWh	Peak Euro/MWh	Arbeitspreis (netto*) Cent/kWh	Grundpreis je Z\"ahler und Jahr (netto*) Euro
Mai	28.04.2022	205,00	226,21	26,9611	300,00
April	30.03.2022	242,95	282,40	31,9835	300,00
M\"arz**	25.02.2022	212,00	242,68	27,4111	300,00
Februar**	28.01.2022	203,00	248,65	26,8941	300,00
Januar**	29.12.2021	236,76	323,13	32,1272	300,00