

# Ersatzversorgung/Ersatzbelieferung



## Strom

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

### Preisentwicklung auf Basis der Preisformel:

$$\text{Arbeitspreis} = (0,84 \times \text{Base} + 0,36 \times \text{Peak}) / 10 + 2,75 \quad (\text{g\u00fcltig ab 01.04.2026})$$

\* Nettopreise Strom zzgl. der derzeit g\u00fcltigen USt, Stromsteuer gem\u00e4\u00df Stromsteuergesetz (StromStG), Aufschlag f\u00fcr besondere Netznutzung, KWK-G Umlage, Offshore-Haftungsumlage nach § 17 f Energiewirtschaftsgesetz, Konzessionsabgabe sowie Kosten f\u00fcr die Netznutzung und den Messstellenbetrieb auf Basis der jeweils aktuell ver\u00f6ffentlichten Entgelte des \u00f6rtlichen Netzbetreibers bzw. grundzust\u00e4ndigen Messstellenbetreibers. Informationen zur H\u00f6he der jeweiligen Netzentgelte finden Sie auf der Homepage Ihres Netzbetreibers. Informationen zu den gesetzlichen Umlagen finden Sie unter [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de).

\*\* Die Werte ergeben sich aus der Arbeitspreisformel mit G\u00fcltigkeit bis zum 31.03.2026:  
Arbeitspreis =  $(0,84 \times \text{Base} + 0,36 \times \text{Peak}) / 10 + 3,54$

\*\*\* Die Werte ergeben sich aus der Arbeitspreisformel mit G\u00fcltigkeit bis zum 31.12.2025:  
Arbeitspreis =  $(0,84 \times \text{Base} + 0,36 \times \text{Peak}) / 10 + 3,99$

Liefermonat	vorletzter Handelstag	Base Euro/MWh	Peak Euro/MWh	Arbeitspreis (netto*) Cent/kWh	Grundpreis je Z\u00e4hler und Jahr (netto*) Euro
April	30.03.2026	90,80	72,17	<b>12,9753</b>	300,00
M\u00e4rz**	26.02.2026	79,80	78,71	<b>13,0768</b>	300,00
Februar**	29.01.2026	124,89	146,76	<b>19,3141</b>	300,00
Januar**	29.12.2025	99,90	123,58	<b>16,3805</b>	300,00
Dezember***	27.11.2025	98,08	124,01	<b>16,6931</b>	300,00
November***	29.10.2025	99,77	129,81	<b>17,0438</b>	300,00