

Verwendete Indices für die Fernwärmepreise Rothmoser



Jahr: 2026

Gemäß Vertrag liegen dem aktuellen Jahr n die Indices des Zeitraums Q4 n-2 bis Q3 n-1 zugrunde.

D.h. den Preisen von 2026 liegen die Mittelwerte der Monatswerte von Oktober 2024 bis September 2025 zugrunde.

Die Datenbank des statistischen Bundesamtes ist unter <https://www-genesis.destatis.de/genesis/online> erreichbar.

Im Suchfeld kann der gewünschte Index über die Eingabe des Tabellencodes angezeigt werden.

In die Preise fließen die Veränderung der Indices gegenüber dem Basiszeitraum Oktober 2014 bis September 2015 ein.

| Bezeichnung Kürzel Beschreibung | Erdgas G Erdgas bei Abgabe an Wiederverkäufer | Pflanzl. Erzeugung B Erzeugerpreisindizes landwirtschaftlicher Produkte, pflanzliche Erzeugung | Marktelement ME Verbraucherpreisindex Verwendungszweck des Individualkonsums: Wärmepreisindex | Investitionsgüterindex IG Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte: Investitionsgüter | Lohnindex L Index d.tarifl. Monatsverdienste ohne Sonderzahl. |
|--|--|---|--|---|---|
| Kürzel Tabellencode Genesis-Datenbank | G-2020 61241-0004 | B-2020 61211-0003 | ME-2020 61111-0006 | IG-2021 61241-0004 | L-2020 62231-0001 |
| Indexcode Genesis Datenbank | GP19-352227100 | LWPR-1 | CC13-77 | GP-X008 | WZ08-D |
| Basiszeitraum: | G 0 | B 0 | ME 0 | IG 0 | L 0 |
| Oktober 14 | 110,30 | 80,90 | 110,60 | 92,50 | 88,40 |
| November 14 | 110,90 | 83,80 | 110,30 | 92,50 | 88,40 |
| Dezember 14 | 111,30 | 86,10 | 110,10 | 92,50 | 88,40 |
| Januar 15 | 108,80 | 87,50 | 109,50 | 92,70 | 88,30 |
| Februar 15 | 108,20 | 88,20 | 108,90 | 92,70 | 88,50 |
| März 15 | 108,60 | 88,80 | 108,20 | 92,80 | 89,70 |
| April 15 | 108,10 | 90,00 | 107,40 | 92,80 | 89,80 |
| Mai 15 | 106,40 | 89,00 | 106,80 | 92,80 | 90,00 |
| Juni 15 | 106,00 | 91,10 | 106,30 | 92,80 | 90,10 |
| Juli 15 | 105,80 | 92,40 | 105,40 | 92,90 | 90,30 |
| August 15 | 105,20 | 89,30 | 104,90 | 92,90 | 90,30 |
| September 15 | 105,10 | 94,20 | 104,10 | 92,90 | 90,30 |
| Mittelwert | 107,89 | 88,44 | 107,70 | 92,73 | 89,37 |

| akuteller Zeitraum: | Erdgas G | Pflanzl. Erzeugung B | Marktelement ME | Investitionsgüterindex IG | Lohnindex L |
|---------------------|---------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|----------------|
| Oktober 23 | 200,10 | 129,6 | 171,10 | 116,20 | 114,60 |
| November 23 | 202,80 | 132,0 | 169,90 | 116,20 | 115,10 |
| Dezember 23 | 202,80 | 133,5 | 169,20 | 116,20 | 115,10 |
| Januar 24 | 193,40 | 136,8 | 167,80 | 117,10 | 115,60 |
| Februar 24 | 183,80 | 141,7 | 167,20 | 117,40 | 115,60 |
| März 24 | 178,80 | 138,2 | 166,70 | 117,50 | 115,80 |
| April 24 | 169,20 | 138,6 | 166,20 | 117,80 | 116,00 |
| Mai 24 | 166,30 | 135,1 | 165,90 | 117,90 | 116,20 |
| Juni 24 | 167,30 | 125,4 | 165,50 | 117,90 | 118,90 |
| Juli 24 | 164,20 | 128,3 | 165,80 | 118,00 | 118,90 |
| August 24 | 163,20 | 121,4 | 165,60 | 118,10 | 118,90 |
| September 24 | 161,80 | 116,9 | 165,30 | 118,20 | 118,90 |
| Mittelwert | 179,47 | 131,45 | 167,18 | 117,37 | 116,63 |

| | | | | | |
|--------------------------------|------|------|-----|-----|-----|
| Gewichtung | 45% | 35% | 10% | 55% | 25% |
| Basiswert Arbeitspreis | AP_0 | 48,6 | | | |
| Basiswert Grundpreis 0...20 kW | GP_0 | 21 | | | |
| Basiswert Grundpreis 21... kW | GP_0 | 34,8 | | | |

$$AP = AP_0 \left[0,1 + 0,45 \frac{G}{G_0} + 0,35 \frac{B}{B_0} + 0,1 \frac{ME}{ME_0} \right]$$

$$AP = 48,6 \left[0,1 + 0,45 \frac{179,47}{107,89} + 0,35 \frac{131,45}{88,44} + 0,1 \frac{167,18}{107,70} \right]$$

$$AP = 74,07 \text{ €/MWh netto}$$

$$GP = GP_0 \left[0,2 + 0,25 \frac{L}{L_0} + 0,55 \frac{IG}{IG_0} \right]$$

$$\text{Leistungsbereich 0...20 kW} \quad GP = 21 \left[0,2 + 0,25 \frac{116,63}{89,37} + 0,55 \frac{117,37}{92,73} \right] = 25,67 \frac{\text{€}}{\text{kW}} \text{ netto}$$

$$\text{Leistungsbereich >20 kW} \quad GP = 34,8 \left[0,2 + 0,25 \frac{110,98}{89,37} + 0,55 \frac{115,19}{92,73} \right] = 42,54 \frac{\text{€}}{\text{kW}} \text{ netto}$$

$$\text{Emissionspreis} \quad EP_{BEHG} = EP_{0,BEHG} * \frac{BEHG}{BEHG_0} = 7,69 \text{ €/t} * \frac{55\text{€/t}}{55\text{€/t}} = 7,69 \text{ €/t}$$