

Preisgleitfaktoren und Preise für Fernwärme (Heizwassernetz der DREWAG)

Fragen beantworten wir Ihnen gern unter waermevertrieb@SachsenEnergie.de.
Hinweis: MWSt. beträgt 19%, abweichend davon vom 01.07.2020 bis 31.12.2020 16%.

Stand: 22.07.2021

| Monat | Gradtagszahl | | Indexwerte (Basisjahr 2015) | | | | | | | | Preisgleitfaktoren | | | Preise [ct/kWh] | | | |
|--------|----------------------------------|--------------|-----------------------------|--------------------|-------|--------------------|-------|--------------------------|------|--------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| | mittlere GTZ | aktuelle GTZ | L | L / L ₀ | I | I / I ₀ | E_KW | E_KW / E_KW ₀ | E_HH | E_HH / E_HH ₀ | f _{A,Monat} | f _{G,Monat} | f _{MP,Monat} | Arbeitspreis (netto) | Arbeitspreis (brutto) | Mengenpreis (netto) | Mengenpreis (brutto) |
| | Ausgangswert (... ₀) | | 101,3 | | 103,2 | | 94,2 | | 92,1 | | | | | | 6,037 | 7,184 | 10,423 |
| Apr 20 | 324 | 218 | 105,5 | 1,0415 | 105,5 | 1,0223 | 83,8 | 0,8896 | 97,4 | 1,0575 | 0,9504 | 1,0269 | 0,9895 | 5,738 | 6,828 | 10,314 | 12,273 |
| Mai 20 | 115 | 156 | 105,5 | 1,0415 | 105,6 | 1,0233 | 73,7 | 0,7824 | 97,5 | 1,0586 | 0,8876 | 1,0277 | 0,9590 | 5,358 | 6,376 | 9,996 | 11,895 |
| Jun 20 | 0 | 12 | 105,5 | 1,0415 | 105,6 | 1,0233 | 68,5 | 0,7272 | 97,6 | 1,0597 | 0,8552 | 1,0277 | 0,9431 | 5,163 | 6,144 | 9,830 | 11,698 |
| Jul 20 | 0 | 5 | 105,5 | 1,0415 | 105,7 | 1,0242 | 65,2 | 0,6921 | 97,6 | 1,0597 | 0,8346 | 1,0284 | 0,9333 | 5,039 | 5,845 | 9,728 | 11,284 |
| Aug 20 | 0 | 0 | 105,5 | 1,0415 | 105,7 | 1,0242 | 61,8 | 0,6561 | 97,6 | 1,0597 | 0,8134 | 1,0284 | 0,9229 | 4,911 | 5,696 | 9,619 | 11,159 |
| Sep 20 | 104 | 69 | 105,5 | 1,0415 | 105,8 | 1,0252 | 55,9 | 0,5934 | 97,5 | 1,0586 | 0,7764 | 1,0291 | 0,9051 | 4,687 | 5,437 | 9,434 | 10,943 |
| Okt 20 | 304 | 260 | 105,5 | 1,0415 | 105,8 | 1,0252 | 56,1 | 0,5955 | 98,0 | 1,0641 | 0,7785 | 1,0291 | 0,9061 | 4,700 | 5,452 | 9,444 | 10,955 |
| Nov 20 | 449 | 400 | 105,5 | 1,0415 | 105,8 | 1,0252 | 58,6 | 0,6221 | 98,2 | 1,0662 | 0,7945 | 1,0291 | 0,9140 | 4,796 | 5,564 | 9,527 | 11,051 |
| Dez 20 | 552 | 496 | 105,5 | 1,0415 | 105,7 | 1,0242 | 65,3 | 0,6932 | 98,0 | 1,0641 | 0,8359 | 1,0284 | 0,9340 | 5,046 | 5,854 | 9,735 | 11,293 |
| Jan 21 | 595 | 582 | 109,2 | 1,0780 | 105,8 | 1,0252 | 73,9 | 0,7845 | 98,0 | 1,0641 | 0,8922 | 1,0379 | 0,9664 | 5,386 | 6,410 | 10,073 | 11,987 |
| Feb 21 | 513 | 523 | 109,2 | 1,0780 | 105,7 | 1,0242 | 78,3 | 0,8312 | 97,7 | 1,0608 | 0,9190 | 1,0371 | 0,9792 | 5,548 | 6,602 | 10,206 | 12,145 |
| Mrz 21 | 449 | 439 | 109,2 | 1,0780 | 105,8 | 1,0252 | 80,6 | 0,8556 | 97,8 | 1,0619 | 0,9338 | 1,0379 | 0,9869 | 5,637 | 6,709 | 10,287 | 12,241 |
| Apr 21 | 324 | 384 | 109,2 | 1,0780 | 106,2 | 1,0291 | 82,6 | 0,8769 | 99,3 | 1,0782 | 0,9496 | 1,0408 | 0,9962 | 5,733 | 6,822 | 10,383 | 12,356 |
| Mai 21 | 115 | 214 | 109,2 | 1,0780 | 106,4 | 1,0310 | 85,1 | 0,9034 | 99,5 | 1,0803 | 0,9659 | 1,0423 | 1,0050 | 5,831 | 6,939 | 10,475 | 12,465 |
| Jun 21 | 0 | 5 | 109,2 | 1,0780 | 106,5 | 1,0320 | 83,5 | 0,8864 | 99,7 | 1,0825 | 0,9564 | 1,0430 | 1,0007 | 5,774 | 6,871 | 10,430 | 12,412 |
| Jul 21 | 0 | | 109,2 | 1,0780 | 106,8 | 1,0349 | 86,0 | 0,9130 | 99,6 | 1,0814 | 0,9725 | 1,0452 | 1,0097 | 5,871 | 6,986 | 10,524 | 12,524 |
| Aug 21 | 0 | | 109,2 | 1,0780 | 107,0 | 1,0368 | 96,5 | 1,0244 | 99,7 | 1,0825 | 1,0388 | 1,0467 | 1,0430 | 6,271 | 7,463 | 10,871 | 12,937 |
| Sep 21 | 104 | | 109,2 | 1,0780 | 107,2 | 1,0388 | 105,7 | 1,1221 | 99,8 | 1,0836 | 1,0970 | 1,0482 | 1,0724 | 6,623 | 7,881 | 11,178 | 13,301 |

Formeln:

$$f_A = 0,06 \times \frac{L}{L_0} + 0,20 \times \frac{I}{I_0} + 0,59 \times \frac{E_{KW}}{E_{KW_0}} + 0,15 \times \frac{E_{HH}}{E_{HH_0}}$$

$$f_{MP} = 0,15 \times \frac{L}{L_0} + 0,48 \times \frac{I}{I_0} + 0,29 \times \frac{E_{KW}}{E_{KW_0}} + 0,08 \times \frac{E_{HH}}{E_{HH_0}}$$

$$f_G = 0,24 \times \frac{L}{L_0} + 0,76 \times \frac{I}{I_0}$$

Erläuterung

- L Index der tariflichen Monatslöhne in der Energieversorgung, Destatis, Fachserie 16 Reihe 4.3
- L₀ Ausgangswert für Index der tariflichen Monatslöhne in der Energieversorgung
- I Investitionsgüterindex, Destatis, Fachserie 17 Reihe 2
- I₀ Ausgangswert für Investitionsgüterindex
- E_KW Index für Erdgas bei Abgabe an Kraftwerke, Destatis, Fachserie 17 Reihe 2
- E_KW₀ Ausgangswert für Index für Erdgas bei Abgabe an Kraftwerke
- E_HH Index für Erdgas bei Abgabe an Haushalte, Destatis, Fachserie 17 Reihe 2
- E_HH₀ Ausgangswert für Index für Erdgas bei Abgabe an Haushalte
- f_A Preisgleitfaktor Arbeitspreis
- f_{MP} Preisgleitfaktor Mengenpreis
- f_G Preisgleitfaktor Jahresgrundpreis

Fernwärme Arbeits- und Mengenpreis (brutto) ab 10/2018

