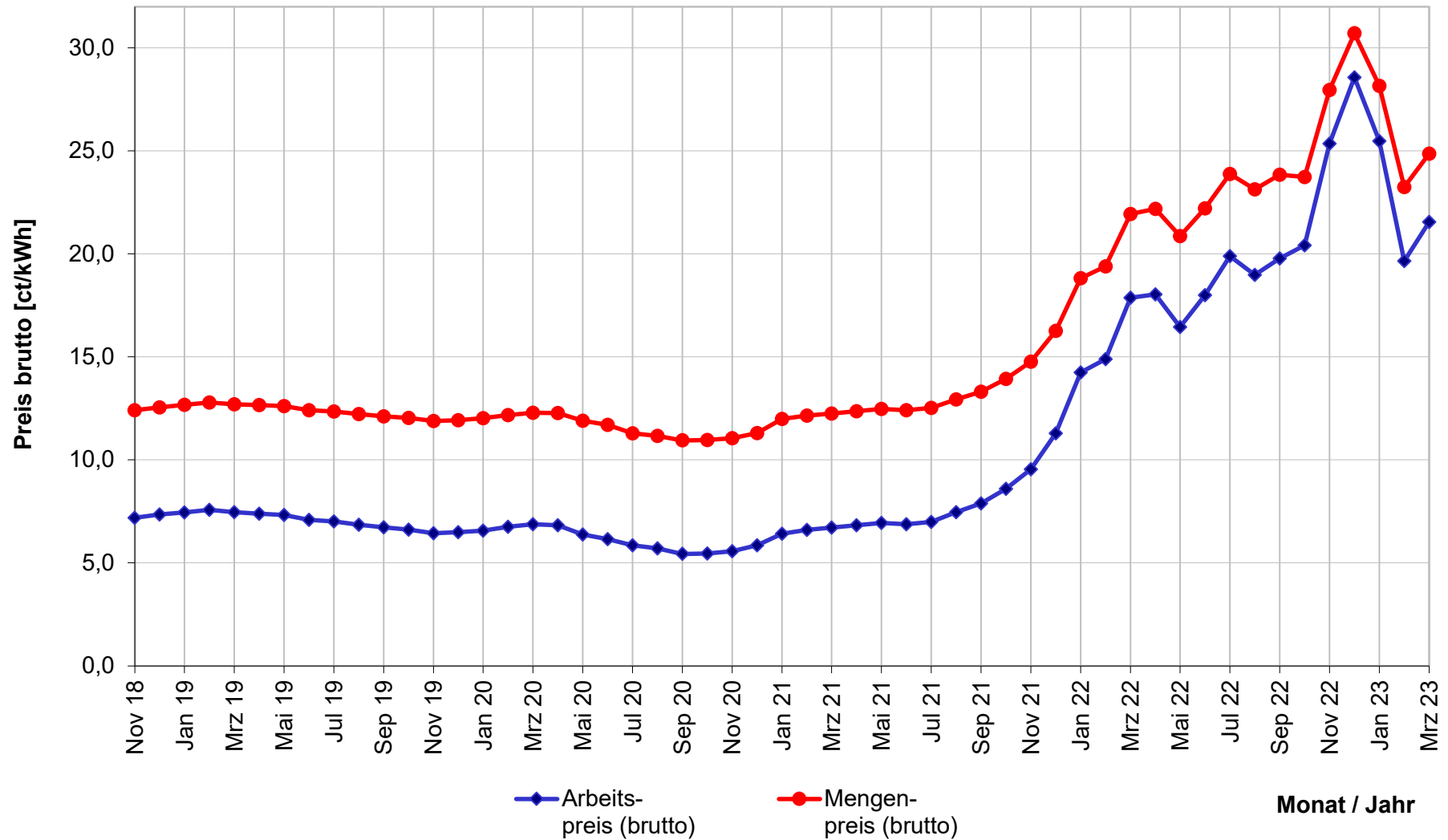


Fernwärme Arbeits- und Mengenpreis (brutto) ab 11/2018



Preisgleitfaktoren und Preise für Fernwärme (Heizwassernetz der DREWAG)

Fragen beantworten wir Ihnen gern unter waermevertrieb@SachsenEnergie.de.

Stand: 21.01.2023

Monat	Gradtagszahl		Indexwerte (Basisjahr 2015 bzw. 2020)								Preisgleitfaktoren			Preise [ct/kWh]			
	mittlere GTZ	aktuelle GTZ	L	L / L ₀	I	I / I ₀	E_KW	$\frac{E_KW}{E_KW_0}$	E_HH	$\frac{E_HH}{E_HH_0}$	f _{A,Monat}	f _{G,Monat}	f _{MP,Monat}	Arbeitspreis (netto)	Arbeitspreis (brutto)	Mengenpreis (netto)	Mengenpreis (brutto)
	Ausgangswert (... ₀)		91,0		103,2		94,2		92,1					6,037	7,184	10,423	12,403
Okt 21	304	275	98,1	1,0780	107,7	1,0436	121,2	1,2866	100,0	1,0858	1,1954	1,0519	1,1226	7,217	8,588	11,701	13,924
Nov 21	449	421	98,1	1,0780	108,3	1,0494	142,0	1,5074	100,4	1,0901	1,3274	1,0563	1,1898	8,014	9,536	12,401	14,758
Dez 21	552	525	98,1	1,0780	108,7	1,0533	180,5	1,9161	100,9	1,0955	1,5702	1,0592	1,3106	9,479	11,280	13,660	16,256
Jan 22	595	510	100,0	1,0989	109,2	1,0581	245,4	2,6051	102,5	1,1129	1,9815	1,0679	1,5172	11,962	14,235	15,814	18,818
Feb 22	513	401	100,0	1,0989	109,5	1,0610	259,4	2,7537	104,3	1,1325	2,0727	1,0701	1,5633	12,513	14,890	16,294	19,390
Mrz 22	449	435	100,0	1,0989	109,8	1,0640	324,7	3,4469	106,8	1,1596	2,4863	1,0724	1,7679	15,010	17,862	18,427	21,928
Apr 22	324	332	100,0	1,0989	111,8	1,0833	321,4	3,4119	131,2	1,4245	2,5093	1,0870	1,7882	15,149	18,027	18,638	22,180
Mai 22	115	27	100,0	1,0989	112,2	1,0872	285,2	3,0276	135,0	1,4658	2,2895	1,0900	1,6820	13,822	16,448	17,532	20,862
Jun 22	0	0	100,0	1,0989	112,7	1,0921	317,8	3,3737	141,4	1,5353	2,5051	1,0937	1,7902	15,123	17,997	18,659	22,205
Jul 22	0	0	100,0	1,0989	114,0	1,1047	357,9	3,7994	146,9	1,5950	2,7678	1,1033	1,9245	16,709	19,884	20,059	23,870
Aug 22	0	0	100,0	1,0989	114,6	1,1105	335,4	3,5605	154,7	1,6797	2,6407	1,1077	1,8648	15,942	18,971	19,437	23,130
Sep 22	104	112	100,0	1,0989	115,1	1,1153	351,6	3,7325	160,3	1,7405	2,7522	1,1114	1,9218	16,615	19,772	20,031	23,837
Okt 22	304	158	100,0	1,0989	116,3	1,1269	412,4	4,3779	175,1	1,9012	3,1595	1,1202	2,1274	19,074	20,409	22,174	23,726
Nov 22	449	405	100,0	1,0989	116,8	1,1318	531,9	5,6465	184,5	2,0033	3,9242	1,1239	2,5058	23,690	25,349	26,118	27,946
Dez 22	552	516	100,0	1,0989	117,2	1,1357	608,0	6,4544	196,9	2,1379	4,4219	1,1269	2,7528	26,695	28,564	28,692	30,701
Jan 23	595		101,8	1,1187	117,7	1,1405	520,1	5,5212	239,2	2,5972	3,9423	1,1353	2,5242	23,800	25,466	26,310	28,151
Feb 23	513		101,8	1,1187	118,0	1,1434	374,5	3,9756	246,2	2,6732	3,0424	1,1375	2,0834	18,367	19,653	21,715	23,235
Mrz 23	449		101,8	1,1187	118,3	1,1463	420,3	4,4618	249,8	2,7123	3,3357	1,1397	2,2289	20,138	21,547	23,232	24,858

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
L ₀	Ausgangswert für Index der tariflichen Monatslöhne in der Energieversorgung
I	Investitionsgüterindex, Destatis, Fachserie 17 Reihe 2
I ₀	Ausgangswert für Investitionsgüterindex
E_KW	Index für Erdgas bei Abgabe an Kraftwerke, Destatis, Fachserie 17 Reihe 2
E_KW ₀	Ausgangswert für Index für Erdgas bei Abgabe an Kraftwerke
E_HH	Index für Erdgas bei Abgabe an Haushalte, Destatis, Fachserie 17 Reihe 2
E_HH ₀	Ausgangswert für Index für Erdgas bei Abgabe an Haushalte
f _A	Preisgleitfaktor Arbeitspreis
f _{MP}	Preisgleitfaktor Mengenpreis
f _G	Preisgleitfaktor Jahresgrundpreis