Fernwärme - Preise ab 01. Januar 2023

Ab **01.01.2023** beträgt

der Grundpreis **GP = 49,89 €/kW & Jahr** und der Arbeitspreis **AP = 0,1425312 €/kWh.**

Die genannten Preise sind **Nettopreise**.

Hinzu kommt die Mehrwertsteuer mit dem jeweils gültigen Steuersatz (7% im Zeitraum 01.10.2022-31.03.2024).

Die ab **01.01.2023** gültigen Arbeits- und Grundpreise werden in unserer Kundenzentrale sowie auf unserer Internetseite <u>www.stadtwerke-niesky.de</u> bekannt gegeben. Die Veröffentlichung der Preise, Indizes und Parameter der Preisänderungsformel erfolgt gemäß den bestehenden Wärmelieferverträgen.

Maßgeblich für die Anpassung der Preisänderungsformelparameter ist der 6-monatige Durchschnitt der Indizes bis jeweils 4 Monate rückwirkend zum Preisanpassungstermin.

Grundpreis
$$GP = GP_0 * (0.63 * L/L_0 + 0.37 * I/I_0)$$

Arbeitspreis AP = AP₀ * $(0.154 * EGIX/EGIX_0 + 0.546 * Ban/Ban_0 + 0.30 * WPI/WPI_0) +$ **CO**₂

In den Formeln bedeuten:

0, alt = Stand 01.01.2015 GP = Grundpreis in €/kW & Jahr AP = Arbeitspreis in €/kWh

I = Investitionsgüterindex L = Lohnkosten WPI = Wärmepreisindex für Fernwärme

EGIX = Brennstoffkosten für Erdgas B_{an} = Brennstoffkosten für alternative Energien CO₂ = Kosten in €/kWh

1. Zusammenfassung der Parameter der Preisänderungsformel zum 01.07.2022

GPo)	AP ₀	Lo	L	Io	I	EGIX ₀	EGIX	B _{an 0}	Ban	WPI ₀	WPI	CO ₂
40,9	95	0,084	34,85	43,83	99,80	114,92	22,91	115,56	102,5	103,83	103,50	113,03	0,003300

2. Indexreihen

a) I = Investitionsgüterindex

Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte: Deutschland, Monate, Güterverzeichnis (GP2009 2-/3-/4-/5-/6-/9-Steller/ Sonderpositionen)

Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte Deutschland Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte (2015=100)																							
						20	15											2016					
GP2009 (Sonderpositionen): Gewerbliche Produkte	Januar Fe	bruar März	April	Mai .	Juni .	Juli A	ugust	September	Oktober	November	Dezembe	r Januar	Februa	r März	April Mai	Juni	Juli	August	Septem	er Okt	ober N	ovember I	Dezember
GP-X002 Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten	99,8	99,8 99,9	99,9 1	00,0 1	00,0 1	00,1	100,1	100,1	100,1	100,2	100,	1 100,3	100,	4 100,4	100,5 100,5	100,6	100,6	100,6	10	0,7 1	100,8	100,8	100,9
2017									2018										2019				
Januar Februar März April Mai Juni Juli August Septen	ber Oktobe	er November	Dezembe	r Janua	ar Febru	ar Mär	z April	Mai Juni	Juli Augus	t September	Oktober No	ovember D	ezember	Januar	Februar März	April I	Mai Ju	ni Juli	August S	ptember	Oktobe	r November	Dezember
101,3 101,4 101,5 101,6 101,7 101,7 101,9 101,9 1	01,9 102,	,0 102,0	102,	1 102	,5 10	2,6 102,	7 102,9	102,9 103,0	103,2 103	3 103,3	103,4	103,5	103,5	104,1	104,2 104,3	104,4 1	04,5 10	4,5 104,7	104,8	104,8	3 104,9	9 104,9	104,9
2020									2021										2022				
Januar Februar März April Mai Juni Juli August Septer	nber Oktobe	er November	Dezembe	r Janua	r Febru	ar März	April.	Mai Juni	Juli Augus	t September	Oktober Nov	vember De	zember	Januar	Februar März	April 1	Mai Ju	ni Juli	August S	ptember	Oktober	r November	Dezember
105,5 105,6 105,6 105,7 105,7 105,8 105,8 105,8 1	05,7 105	,8 105,7	105,	8 106,	,2 106	5,4 106,5	5 106,8	107,0 107,2 1	07,7 108,	3 108,7	109,2	109,5	109,8	111,8	112,2 112,7	114,0 1	14,6 11	5,1 116,3	116,8	117,2	117,7	7	in

[©] Statistisches Bundesamt (Destatis), 2022 | Stand: 24.11.2022 / 07:50:19

b) EGIX = Brennstoffkosten für Erdgas EGIX Germany in €/MWh

Year	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Month							
Jan	22,910	16,400	17,265	20,469	24,134	14,848	16,025
Feb	20,152	14,210	19,521	18,584	22,070	11,713	19,713
Mar	22,215	12,647	19,602	18,228	18,657	9,673	17,639ª
Apr	21,703	12,218	16,202	18,509	16,354	8,835	17,733
May	21,476	12,036	16,193	19,206	15,508	6,999	20,534
Jun	20,573	13,138	15,892	21,685	13,925	5,269	24,994
Jul	20,450	14,464	15,203	21,937	11,169	5,195	28,846
Aug	20,896	14,520	15,120	22,273	11,107	5,414	35,794
Sep	19,750	12,654	15,879	23,693	11,313	7,988	44,026
Oct	19,246	13,046	17,111	27,875	13,018	11,202	63,263
Nov	18,476	16,475	18,004	26,365	15,630	14,180	
Dec	17,695	17,776	19,338	24,920	16,077	13,801	
Average	20,462	14,132	17,111	21,979	15,747	9,593	

Year	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Month								
Jan	22,910	16,400	17,265	20,469	24,134	14,848	16,025	114,983
Feb	20,152	14,210	19,521	18,584	22,070	11,713	19,713	85,545
Mar	22,215	12,647	19,602	18,228	18,657	9,673	17,639	81,616
Apr	21,703	12,218	16,202	18,509	16,354	8,835	17,733	133,486
May	21,476	12,036	16,193	19,206	15,508	6,999	20,534	104,736
Jun	20,573	13,138	15,892	21,685	13,925	5,269	24,994	95,448
Jul	20,450	14,464	15,203	21,937	11,169	5,195	28,846	106,735
Aug	20,896	14,520	15,120	22,273	11,107	5,414	35,794	171,319
Sep	19,750	12,654	15,879	23,693	11,313	7,988	44,026	234,505
Oct	19,246	13,046	17,111	27,875	13,018	11,202	63,263	207,234
Nov	18,476	16,475	18,004	26,365	15,630	14,180	94,050	
Dec	17,695	17,776	19,338	24,920	16,077	13,801	81,027	
Average	20,462	14,132	17,111	21,979	15,747	9,593	38,637	

https://www.powernext.com/sites/default/files/download_center_files

https://www.eex.com/fileadmin/EEX/Downloads/Trading/Indices

c) B_{an} = Brennstoffkosten für alternative Energien

	Jahr					Produ	ıkte des F	lolzeinschl
	Monate						Rohl	olz
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Januar	102,5	97,6	94,7	96,4	88,2	75,1	72,4	94,2
Februar	102,9	96,5	94,7	96,7	88,7	74,4	72,7	96,6
März	102,7	96,6	95,0	96,8	87,4	75,1	74,8	99,8
April	102,1	96,5	94,9	95,8	85,5	74,1	75,9	102,1
Mai	100,7	95,5	94,8	95,6	83,6	73,0	78,4	104,1
Juni	100,1	94,6	94,6	94,8	82,4	71,6	79,6	104,7
Juli	98,8	94,5	94,5	93,4	79,5	69,9	83,9	105,5
August	98,3	94,6	95,0	93,0	77,0	69,0	86,6	106,8
September	98,5	94,1	95,6	92,2	76,2	68,5	89,2	108,3
Oktober	97,8	95,3	96,1	90,7	76,5	68,6	90,2	***
November	97,9	95,0	95,9	90,0	75,4	69,1	90,4	***
Dezember	97,6	94,5	96,5	88,3	75,0	70,6	92,6	

[©] Statistisches Bundesamt (Destatis), 2022 | Stand: 24.11.2022 / 10:56:50

d) WPI = WärmepreisIndex

Verbraucherpreisindex: Deutschland, Monate, Klassifikation der Verwendungszwecke des Individualkonsums (COICOP 2-/3-/4-/5-/10-Steller/Sonderpositionen)

leave		4.1		20.0		017-0	onee	- Property	orient)																													
Verbra Deutsc Verbra	hland						id																															
					NAME OF												20	15														201	16					
Ver	evendi	unge	sw.st.tr	MIVIO	yalk.	OURH	443,50	inderpo	sitione		lanuar	Februar	Mār	a April	Mai	Juni Ju	di Au	gust	Septe	mber	Oktobe	er No	ovember	Dezembe	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	ust	September	Oktob	er No	wember	Dezembe
CC13-7	7 Wai	mep	reisin	dex (i	emi	vänn	e, ein	schließ	lich Um	iage)	103,5	103,0	102,	3 101,6	101,0	100,5 99	,7	99,1		98,4	97,	,5	97,0	96,	95,6	95,1	94,5	93,8	93,3	92,9	92,2	2 9	1,8	91,6	91	1	90,9	90
								2017													- 2	018												2019.				
Secure	Febru	uie 7	tinz i	April :	Mai	Dúni.	NR.	August	Septer	nber i	Oktober	Novemb	er D	ezember	Januar	Februa	r. Mär	z. Apr	dt Mai	Juni)uli .4s	igunt	Septembe	rr Oktober	November	Dezember	Januar	Februa	r Ma	z Ap	rii. Ma	ni Juni	Juli	August Sept	ember O	dober	November	Deurmbe
90,4	9	0,6	90,9	91,2	91,2	91,2	91,2	91,1		91,1	91,2	. 9	1,2	91,3	91,1	91,	91,	3 91	,4 91,5	91,8	92,2	92,5	92	,6 93,4	93,9	94,4	95,0	95	3 95	,6 96	,1 96,	96,6	96,7	96,9	97,0	97,0	96,9	96,
								2020													- 7	1921												2022				
Januar	Febr	uar I	Mårz /	April	Mai	Juni	Juli	August	Septer	nber	Oktober	Novem	ber D	ecember	lanua	Februa	e Más	z Ap	rit Ma	i Juni	Juli As	egust	Septembe	r Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	Maca	April	Mai	Juni	hiti	August Sep	tember (Atober	November	Dezembe
96,5	0	7,0	97,0	96,8	96,5	96,1	95,2	94,7		94,3	93,5		2.0	92,4	92	92	0 91	8 91	8 91,	91,8	92.2	92,6	92	9 94,1	95,0	95,8	98,3	100,4	102,5	107,4	110,	4 114,0	139,	7 124.2	128,7	134,4	4	

[©] Statistisches Bundesamt (Destatis), 2022 | Stand: 24.11.2022 / 09:21:37

e) CO₂ Kosten

CO₂ = CO₂-Faktor * CO₂-Preis * 100ct/€ * n

CO₂-Faktor

Der CO₂-Faktor (in t CO₂ Abgabe je kWh Fernwärme) entspricht den CO₂ Emissionen, die zur Erzeugung von einer Kilowattstunde Wärme bei der SWN entstehen.

 CO_2 Faktor = 0,000110 t/kWh

CO2-Preis

Der CO₂-Emmissionszertifikatspreis wird nach den Bestimmungen des BEHG (Gesetz über ein nationales Emissionshandels-system für Brennstoffemissionen) in Euro/Tonne CO₂ gebildet. CO₂-Preis = 30,00 €/t CO₂ mit Stand 01.01.2023

n (Aufteilungsfaktor)

n ist der Anteil der anrechenbaren CO₂-Kosten. n = 1 mit Stand 01.01.2023

Die Stadtwerke Niesky GmbH behält sich eine Anpassung der aufgeführten Entgelte, Bedingungen und gesetzlichen Abgaben nach Vorlage einer entsprechenden behördlichen bzw. gerichtlichen Entscheidung oder Anordnung des Gesetzgebers insbesondere auf Grund von Rechtsänderungen, regulatorischen Vorgaben oder gerichtlichen Verfahren vor.