



FERNWÄRME OK

KOMFORTABEL LEBEN

FERNWÄRMENETZ SALZBURG – HALLEIN

Der Fernwärmepreis setzt sich aus einem Arbeitspreis auf Basis der verbrauchten Wärmemenge und einem Leistungspreis für die Leistungsbereitstellung zusammen.

Neuer Arbeitspreis ab 1. August 2021

	Euro netto	Euro brutto ¹⁾
Arbeitspreis pro kWh	0,078790	0,094548

Aktueller Arbeitspreis bis 31. Juli 2021

	Euro netto	Euro brutto ¹⁾
Arbeitspreis pro kWh	0,073360	0,088032

Leistungspreis gleichbleibend

	Euro netto	Euro brutto ¹⁾
pro kW und Jahr	30,200	36,240

¹⁾ inkl. 20 % Umsatzsteuer

Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation

Firmensitz: Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg, Österreich, T +43/662/8884-0,
office@salzburg-ag.at, www.salzburg-ag.at, UID: ATU33790403, Offenlegung nach § 14 UGB:
Aktiengesellschaft, Salzburg, Landesgericht Salzburg, Firmenbuch: FN 51350s,
Bankverbindung: Raiffeisenverband Salzburg, IBAN: AT66 3500 0000 0004 5005 BIC: RVSAAT2S;
Salzburger Sparkasse, IBAN: AT81 2040 4000 0000 1800, BIC: SBGSAT2SXXX

Detailinformationen zu den Indexwerten für die Preisanpassung

gemäß Punkt X.3 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen für die Versorgung mit Wärme vom 20. Mai 2020

ARBEITSPREIS

Grundlage ist die Entwicklung eines Mischindex aus dem Verbraucherpreisindex 2015 der Statistik Austria (kurz „VPI 2015“), dem österreichischen Gaspreisindex der österreichischen Energieagentur, Methode 2019 MA-12 (kurz „ÖGPI“), dem Energieholzindex der Landwirtschaftskammer Niederösterreich (kurz EHI) und den EUA Futures der Intercontinental Exchange Wert Dezember (EUA).

Der Mischindex setzt sich aus 50 % VPI 2015, 30 % ÖGPI, 15 % EHI und 5 % EUA zusammen.

INDEX-BASIS

Beschaffungszeitraum: Februar 2017 bis Juli 2018

Monat	ÖGPI 2019			
	VPI 2015	MA-12	EHI	EUA
Februar 2017	102,1	69,45	1,504	5,15
März 2017	102,6	71,12	1,504	5,11
April 2017	102,8	73,23	1,511	4,78
Mai 2017	102,9	75,20	1,511	4,69
Juni 2017	103,0	76,66	1,511	4,97
Juli 2017	102,7	77,70	1,510	5,27
August 2017	102,6	78,30	1,510	5,66
September 2017	103,6	78,86	1,510	6,81
Oktober 2017	103,7	79,78	1,506	7,28
November 2017	103,9	80,80	1,506	7,59
Dezember 2017	104,3	81,64	1,506	7,62
Jänner 2018	103,6	82,45	1,516	8,36
Februar 2018	103,9	82,88	1,516	9,50
März 2018	104,5	82,82	1,516	11,65
April 2018	104,7	82,63	1,519	13,39
Mai 2018	104,9	83,02	1,519	14,82
Juni 2018	105,1	84,34	1,519	15,19
Juli 2018	104,9	86,17	1,521	16,39
Mittelwert	103,7	79,28	1,512	8,57

Berechnung: jeweils Division der Summe aller Werte durch 18 = die Anzahl der Werte: Das ergibt eine Mittelwert für den VPI_0 von 103,7, den ÖGPI_0 von 79,28, den EHI_0 von 1,512, und den EUA_0 von 8,57.

Berechnung des Mischindex:

$50 \% * 107,7 / 103,7 + 30 \% * 72,08 / 79,28 + 15 \% * 1,435 / 1,512 + 5 \% * 23,93 / 8,57 = 1,07402$

entspricht 107,402 %

$107,402 - 100 = 7,402$

Maximal zulässige Anpassung entsprechend der Entwicklung des Mischindex: **7,402 %**

Tatsächliche Erhöhung des Arbeitspreises: **7,402 %**

Berechnung neuer Arbeitspreis netto pro kWh in Cent **$7,3360 * 1,07402 = 7,8790$**

Die **neue Index-Basis** für künftige Änderungen des Arbeitspreises ergibt sich aus der prozentuellen Anpassung der alten Index-Basis um jenen Prozentsatz, der exakt der tatsächlichen Preisänderung entspricht.

Somit beträgt die neue Indexbasis für:

- den VPI **107,7**

- den ÖGPI **72,08**

- den EHI **1,435**

- die EUA **23,93**

Die einzelnen Indexwerte finden sich auch auf unserer Website unter <https://www.salzburg-ag.at/agb>

sowie auf der Website der **Statistik Austria** unter

https://www.statistik.at/web_de/statistiken/wirtschaft/preise/verbraucherpreisindex_vpi_hvpi/index.html

auf der Website der **Österreichischen Energieagentur** unter

https://www.energyagency.at/fileadmin/dam/pdf/energie_in_zahlen/Berechnung_Monatswerte_OEGPI_2019.pdf

auf der Website der **Landwirtschaftskammer Niederösterreich** unter

<https://noe.lko.at/aktuellerenergieholzindex+2500+1297728> sowie auf der **Homepage der ICE** www.theice.com