

Indexblatt der Wärme Raab GmbH (Wärme Raab Index) Basis 2020

Entwicklung „Wärme Raab Index“:

2020 Index Wärmepreis = 1 **Index Grund- und Messpreis = 1**
2021 Index Wärmepreis = 1,026 **Index Grund- und Messpreis = 1,021**
2022 Index Wärmepreis = 1,216 **Index Grund- und Messpreis = 1,069**

Berechnung und Zusammensetzung:

Der „Wärme Raab Index“ wird von der Wärme Raab GmbH jährlich ermittelt (früheste Bekanntgabe Ende März für das abgelaufene Jahr möglich) und der damit neu zu berechnende Wärmepreis, Grundpreis und Messpreis gilt für den darauffolgenden Verbrauchszeitraum, also für das Folgejahr. Ein Verbrauchszeitraum erstreckt sich über 12 Monate, beginnt immer mit dem 1. Jänner und endet am 31. Dezember des jeweiligen Jahres. Folgende Wertsicherung wurde mittels der tatsächlichen Kostenstruktur der Wärme Raab GmbH gestaltet.

Jene Kunden, die uns ihre Emailadresse bekannt geben, erhalten dieses Indexblatt jährlich zugesandt bzw. wird auf der Homepage der Wärme Raab GmbH www.waerme-raab.at veröffentlicht.

Die Indizes werden mittels nachstehender mathematischer Formel ermittelt (arithmetische Rundung):

$$\text{Index IWt, IGt} = \left(a * \frac{TL}{TL_0} + b * \frac{D}{D_0} + c * \frac{EHI}{EHI_0} + d * \frac{S}{S_0} + e * \frac{VPI}{VPI_0} + f * \frac{IWv * 1,015}{IWv} \right)$$

Mit folgend angeführten Faktoren korrigieren sich jährlich Wärmepreis, Grundpreis und Messpreis, wobei die genannten Preise unterschiedliche Gewichtung der Faktoren haben:

	Arbeitspreis Faktoren (Korrekturfaktor Wärmepreis IWt)	Jahresgrundpreis und Messpreis Faktoren (Korrekturfaktor für Grundpreis und Messpreis IGt)
Konstante a (Tariflohnindex, TL ₀ , TL)	0,20	0,70
Konstante b (Diesel, D ₀ , D)	0,05	0,00
Konstante c (Energieholzindex, EHI ₀ , EHI)	0,30	0,00
Konstante d (Energieindex Strom, S ₀ , S)	0,05	0,00
Konstante e (Verbraucherpreisindex, VPI ₀ , VPI)	0,20	0,30
Konstante f (Wertsicherung BGA)	0,20	0,00

Im Falle einer dauerhaften Beendigung der Wärmelieferung der Biogasanlage in das Fernwärmesystem entfie die Konstante f. Dieser Faktor würde dann zur Konstante c addiert werden.



- IWt** Wärme Raab Index für Wärmepreis (t = jeweils aktuelles Jahr)
IGt Wärme Raab Index für Grundpreis und Messpreis (t = jeweils aktuelles Jahr)
IWv Index der Wärme Raab GmbH für Wärmepreis (v = jeweils das Jahr zuvor)
- a** Konstante für Personalkostenanteil
b Konstante für Verbrauchsanteil Kraftstoff Diesel
c Konstante für Brennstoffkostenanteil Energieholz
d Konstante für Stromkostenanteil
e Konstante für Verbraucherpreisindex
f Konstante für Wärmequelle aus Biogasanlage
- TL** Der jeweils geltende jährliche durchschnittliche Tariflohnindex für ausgewählte Reihen (1. Teil) arbeiter:innen lt. Statistik Austria
 (Statistiken – Arbeitsmarkt – Arbeitskosten und Tariflohnindex – Tariflohnindex)
TLo Der als Basis geltende Tariflohnindex 2016 für 2020 = 109,8
- D** Der jeweils geltende jährliche durchschnittliche Großhandelspreisindex Statistik Austria 46.71.12 Motorenbenzin (inkl. Diesel)
 (Statistiken – Volkswirtschaft und Öffentliche Finanzen – Preise und Preisindizes – Großhandelspreisindex)
Do Der als Basis geltende Großhandelspreisindex 2020 = 100
- EHI** Der jeweils geltende Jahreswert Energieholzindex, veröffentlicht durch die Landwirtschaftskammer NÖ auf Basis der Preisstatistiken der Statistik Austria
EHlo Der im Basisjahr 2020 = 1,409 geltende Jahreswert Energieholzindex
- S** Der jeweils geltende Energieindex VPI 2020 Strom 4_5_1
 (Statistiken – Volkswirtschaft und Öffentliche Finanzen – Preise und Preisindizes – Verbraucherpreisindex (VPI/HVPI) – Energieindizes VPI 2020 – Strom 4_5_1)
So Der im Basisjahr 2020 = 100 geltende Energieindex VPI 2020 Strom 4_5_1
- VPI** Der jeweils geltende jährliche durchschnittliche Verbraucherpreisindex VPI 2020
 (Statistiken – Volkswirtschaft und Öffentliche Finanzen – Preise und Preisindizes – Verbraucherpreisindex (VPI/HVPI) – VPI Übersichtstabelle Zeitreihe VPI 2020)
VPIo Der im Basisjahr 2020 = 100 geltende VPI 2020
- BGA** Wertsicherung für Wärmelieferung aus Biogasanlage, jährliche Anpassung + 1,5%

Basisindexwerte 2020 für die Berechnung „Wärme Raab Index“:

TLo	=	109,8
Do	=	100
EHlo	=	1,409
So	=	100
VPIo	=	100
IWv	=	1

Indexwerte aus 2022 für die Berechnung „Wärme Raab Index“ für Abrechnung 2024:

TLo	=	115,1
Do	=	182,9
EHlo	=	1,992
So	=	118,9
VPIo	=	111,6
IWv	=	1,026

