

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

## Entwicklung „Wärme Raab Index“:

**2020 Index Wärmepreis = 1**  
**2021 Index Wärmepreis = 1,026**  
**2022 Index Wärmepreis IWv= 1,216**  
**2023 Index Wärmepreis IWt = 1,357**

**Index Grund- und Messpreis = 1**  
**Index Grund- und Messpreis = 1,021**  
**Index Grund- und Messpreis = 1,069**  
**Index Grund- und Messpreis IGt = 1,151**

## Berechnung und Zusammensetzung:

Der „Wärme Raab Index“ wird von der Wärme Raab GmbH jährlich anhand der Indizes des Vorjahres ermittelt (früheste Bekanntgabe Ende März für das abgelaufene Jahr möglich). Dieser kommt ein paar Monate später von Jänner bis Dezember zur Anwendung. Damit errechnen sich Wärmepreis, Grundpreis und Messpreis 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 dieses auf der Homepage der Wärme Raab GmbH [www.waerme-raab.at](http://www.waerme-raab.at) veröffentlicht.

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

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

$$\text{IGt} = a \cdot \frac{TL}{TL_0} + e \cdot \frac{VPI}{VPI_0}$$

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

	Wärmepreis Faktoren (Korrekturfaktor Wärmepreis IWt)	Jahresgrundpreis und Messpreis Faktoren (Korrekturfaktor Grundpreis und Messpreis IGt)
Konstante a (Tariflohnindex, TL <sub>0</sub> , TL)	0,20	0,70
Konstante b (Diesel, D <sub>0</sub> , D)	0,05	0,00
Konstante c (Energieholzindex, EHI <sub>0</sub> , EHI)	0,30	0,00
Konstante d (Energieindex Strom, S <sub>0</sub> , S)	0,05	0,00
Konstante e (Verbraucherpreisindex, VPI <sub>0</sub> , 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 entfiere die Konstante f. Dieser Faktor würde dann zur Konstante c addiert werden.



- IWt** Wärme Raab Index für Wärmepreis (t = jeweils abzurechnendes Jahr), Basis 2020 = 1  
**IGt** Wärme Raab Index für Grundpreis und Messpreis (t = jeweils abzurechnendes Jahr), Basis 2020 = 1  
**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) 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

#### **Indexwerte aus 2023 für die Berechnung „Wärme Raab Index“ für Abrechnung 2025:**

TL	=	123,9
D	=	164,7
EHI	=	2,364
S	=	115,9
VPI	=	120,3
IWv	=	1,216

