

Gültig ab 01.07.2015

Indexanpassung des Wärmepreises:

$$W = W_o \cdot \left(a \cdot \frac{P}{P_o} + b \cdot \frac{EPI}{EPI_o} + c \cdot \frac{H}{H_o} \right)$$

$$W = 0,0700 \cdot \left(0,3 \cdot \frac{121,0}{105,3} + 0,2 \cdot \frac{179,4}{159,0} + 0,5 \cdot \frac{1,521}{1,287} \right) = 0,0813$$

Verwendete Werte zur Anpassung 2016:

P	Jänner 2016	121,0
EPI	Jahr 2015	179,4
H	4. VJ 2015	1,521

W neuer Wärmepreis in €/ kWh.

W_o Der ursprüngliche Wärmepreis in €/ kWh W_o = 0,0700 €

P Der jeweils geltende VPI 2005 oder dessen Nachfolgeindex

P_o Der zum Stichtag geltende VPI 2005 für Jänner 2008 P_o = 105,3

www.statistik.at/web_de/statistiken/preise/verbraucherpreisindex_vpi_hvpi/zeitreihen_und_verkettungen/022806.html

EPI Der jeweils geltende Energiepreisindex (Monatsdurchschnittswert)

EPI_o Der zum Stichtag geltende Durchschnittswert für das Jahr 2007 EPI_o = 159,0

<http://www.energyagency.at/fakten-service/energie-in-zahlen/energiepreisindex.html>

H Der jeweils gültige von der Niederösterreichischen Landwirtschaftskammer/Forstabteilung Energieholzindex Österreich (Quartalswert)

H_o Der zum Stichtag geltende Quartalswert für das 1. Quartal 2008 H_o = 1,287

<http://www.lko.at/?+Aktueller-Energieholzindex-erschieneen+id=2500,1300694>

a Faktor für Verbraucherpreisindex (0,30)

b Faktor für Energieindex (0,20)

c Faktor für Kostenanteil Holz (0,50)

Historische Indizes:

(P) Verbraucherpreisindex 2005		(EPI) Energiepreisindex		(H) Energieholzindex	
Basis Jänner 2008	105,3	Basis Jahr 2007	159,0	Basis 1. Quartal 2008	1,287
Jänner 2011	110,6	Jahr 2010	170,7	4. Quartal 2010	1,454
Jänner 2012	113,7	Jahr 2011	189,6	4. Quartal 2011	1,560
Jänner 2013	116,7	Jahr 2012	200,0	4. Quartal 2012	1,543
Jänner 2014	118,6	Jahr 2013	197,4	4. Quartal 2013	1,606
Jänner 2015	119,5	Jahr 2014	193,5	4. Quartal 2014	1,532
Jänner 2016	121,0	Jahr 2015	179,4	4. Quartal 2015	1,521