

Verrechnungsbrennwert kWh/Nm³

Gastemperatur T= 288,15 K (15 °C)

2017

	Faktor			Höhenzone 1 (Gewichtung Hummelberg und Sonnenberg)				Höhenzone 2 (Gewichtung Hummelberg und Sonnenberg)				Höhenzone 3 (Gewichtung Kornwestheim)						
	Hummelberg	Sonnenberg	Kornwestheim															
Januar	11,281	11,281	11,293	0,9402	x	11,281	=	10,6064	0,9440	x	11,281	=	10,6493	0,9393	x	11,293	=	10,6073
Februar	11,273	11,273	11,292	0,9402	x	11,273	=	10,5989	0,9440	x	11,273	=	10,6417	0,9393	x	11,292	=	10,6065
März	11,289	11,289	11,309	0,9402	x	11,289	=	10,6139	0,9440	x	11,289	=	10,6568	0,9393	x	11,309	=	10,6224
April	11,321	11,321	11,328	0,9402	x	11,321	=	10,6440	0,9440	x	11,321	=	10,6870	0,9393	x	11,328	=	10,6400
Mai	11,357	11,357	11,356	0,9402	x	11,357	=	10,6779	0,9440	x	11,357	=	10,7210	0,9393	x	11,356	=	10,6671
Juni	11,375	11,375	11,375	0,9402	x	11,375	=	10,6948	0,9440	x	11,375	=	10,7380	0,9393	x	11,375	=	10,6845
Juli	11,370	11,370	11,370	0,9402	x	11,370	=	10,6901	0,9440	x	11,370	=	10,7333	0,9393	x	11,370	=	10,6798
August	11,319	11,319	11,319	0,9402	x	11,319	=	10,6421	0,9440	x	11,319	=	10,6851	0,9393	x	11,319	=	10,6319
September	11,348	11,348	11,348	0,9402	x	11,348	=	10,6694	0,9440	x	11,348	=	10,7125	0,9393	x	11,348	=	10,6592
Oktober	11,286	11,286	11,285	0,9402	x	11,286	=	10,6111	0,9440	x	11,286	=	10,6540	0,9393	x	11,285	=	10,6003
November	11,341	11,341	11,337	0,9402	x	11,341	=	10,6628	0,9440	x	11,341	=	10,7059	0,9393	x	11,337	=	10,6490
Dezember	11,288	11,288	11,288	0,9402	x	11,288	=	10,6130	0,9440	x	11,288	=	10,6559	0,9393	x	11,288	=	10,6024

Brennwert Jahresmittel nach G 685 Hummelberg + Sonnenberg = 11,305 kWh/Nm³

Brennwert Jahresmittel nach G 685 Kornwestheim = 11,311 kWh/Nm³

Bei unterschiedlichen Brennwerten an den Bezugsstationen Sonnenberg und Hummelberg wird das gewogene Monatsmittel errechnet (betrifft nur Höhenzone 1 und 2).

Höhenzone 1: Ludwigsburg, Oßweil, Grünbühl, Pflugfelden, Möglingen, Markgröningen, Tamm, Asperg (230 m - 320 m, mittlere Höhe 275 m).

Höhenzone 2: Poppenweiler, Neckarweihingen, Hoheneck, Marbach (200 m - 280 m, mittlere Höhe 240 m).

Höhenzone 3: Kornwestheim (mittlere Höhe 284 m).