

Verrechnungsbrennwert kWh/m³

Gastemperatur T= 288,15 K (15 °C)

2019

	Faktor			Höhenzone 1 (Gewichtung Hummelberg und Sonnenberg)			Höhenzone 2 (Gewichtung Hummelberg und Sonnenberg)			Höhenzone 3 (Gewichtung Kornwestheim)								
	Hummelberg	Sonnenberg	Kornwestheim															
Januar	11,284	11,284	11,284	0,9402	x	11,284	=	10,6092	0,9440	x	11,284	=	10,6521	0,9393	x	11,284	=	10,5991
Februar	11,320	11,320	11,320	0,9402	x	11,320	=	10,6431	0,9440	x	11,320	=	10,6861	0,9393	x	11,320	=	10,6329
März	11,295	11,295	11,295	0,9402	x	11,295	=	10,6196	0,9440	x	11,295	=	10,6625	0,9393	x	11,295	=	10,6094
April	11,381	11,381	11,381	0,9402	x	11,381	=	10,7004	0,9440	x	11,381	=	10,7437	0,9393	x	11,381	=	10,6902
Mai	11,433	11,433	11,433	0,9402	x	11,433	=	10,7493	0,9440	x	11,433	=	10,7928	0,9393	x	11,433	=	10,7390
Juni	11,309	11,309	11,309	0,9402	x	11,309	=	10,6327	0,9440	x	11,309	=	10,6757	0,9393	x	11,309	=	10,6225
Juli	11,330	11,330	11,330	0,9402	x	11,330	=	10,6525	0,9440	x	11,330	=	10,6955	0,9393	x	11,330	=	10,6423
August	11,268	11,268	11,268	0,9402	x	11,268	=	10,5942	0,9440	x	11,268	=	10,6370	0,9393	x	11,268	=	10,5840
September				0,9402	x		=		0,9440	x		=		0,9393	x		=	
Oktober				0,9402	x		=		0,9440	x		=		0,9393	x		=	
November				0,9402	x		=		0,9440	x		=		0,9393	x		=	
Dezember				0,9402	x		=		0,9440	x		=		0,9393	x		=	

Brennwert Jahresmittel nach G 685 Hummelberg + Sonnenberg = kWh/m³

Brennwert Jahresmittel nach G 685 Kornwestheim = kWh/m³

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

Höhenzone 1: Ludwigsburg, Eglosheim, 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).