

## Verrechnungsbrennwert kWh/Nm<sup>3</sup>

Gastemperatur T= 288,15 K (15 °C)

**2015**

	Faktor			Höhenzone 1 (Gewichtung Hummelberg und Sonnenberg)				Höhenzone 2 (Gewichtung Hummelberg und Sonnenberg)				Höhenzone 3 (Gewichtung Kornwestheim)						
	Hummelberg	Sonnenberg	Kornwestheim															
Januar	11,268	11,280	11,248	<b>0,9402</b>	x	11,271	=	<b>10,5970</b>	<b>0,9440</b>	x	11,271	=	<b>10,6398</b>	<b>0,9393</b>	x	11,248	=	<b>10,5655</b>
Februar	11,273	11,293	11,265	<b>0,9402</b>	x	11,278	=	<b>10,6036</b>	<b>0,9440</b>	x	11,278	=	<b>10,6465</b>	<b>0,9393</b>	x	11,265	=	<b>10,5816</b>
März	11,256	11,278	11,245	<b>0,9402</b>	x	11,262	=	<b>10,5883</b>	<b>0,9440</b>	x	11,262	=	<b>10,6311</b>	<b>0,9393</b>	x	11,245	=	<b>10,5627</b>
April	11,261	11,265	11,256	<b>0,9402</b>	x	11,261	=	<b>10,5879</b>	<b>0,9440</b>	x	11,261	=	<b>10,6306</b>	<b>0,9393</b>	x	11,256	=	<b>10,5724</b>
Mai	11,343	11,306	11,315	<b>0,9402</b>	x	11,343	=	<b>10,6645</b>	<b>0,9440</b>	x	11,343	=	<b>10,7076</b>	<b>0,9393</b>	x	11,315	=	<b>10,6286</b>
Juni	11,333	11,333	11,329	<b>0,9402</b>	x	11,333	=	<b>10,6553</b>	<b>0,9440</b>	x	11,333	=	<b>10,6984</b>	<b>0,9393</b>	x	11,329	=	<b>10,6416</b>
Juli	11,292	11,292	11,289	<b>0,9402</b>	x	11,292	=	<b>10,6167</b>	<b>0,9440</b>	x	11,292	=	<b>10,6596</b>	<b>0,9393</b>	x	11,289	=	<b>10,6039</b>
August	11,333	11,333	11,329	<b>0,9402</b>	x	11,333	=	<b>10,6553</b>	<b>0,9440</b>	x	11,333	=	<b>10,6984</b>	<b>0,9393</b>	x	11,329	=	<b>10,6416</b>
September	11,374	11,374	11,366	<b>0,9402</b>	x	11,374	=	<b>10,6938</b>	<b>0,9440</b>	x	11,374	=	<b>10,7371</b>	<b>0,9393</b>	x	11,366	=	<b>10,6765</b>
Oktober	11,363	11,363	11,379	<b>0,9402</b>	x	11,363	=	<b>10,6835</b>	<b>0,9440</b>	x	11,363	=	<b>10,7267</b>	<b>0,9393</b>	x	11,379	=	<b>10,6884</b>
November	11,299	11,299	11,299	<b>0,9402</b>	x	11,299	=	<b>10,6233</b>	<b>0,9440</b>	x	11,299	=	<b>10,6663</b>	<b>0,9393</b>	x	11,299	=	<b>10,6132</b>
Dezember	11,268	11,268	11,265	<b>0,9402</b>	x	11,268	=	<b>10,5942</b>	<b>0,9440</b>	x	11,268	=	<b>10,6370</b>	<b>0,9393</b>	x	11,265	=	<b>10,5814</b>
<b>Brennwert Jahresmittel nach G 685 Hummelberg + Sonnenberg =</b>								<b>11,293 kWh/Nm<sup>3</sup></b>										
<b>Brennwert Jahresmittel nach G 685 Kornwestheim =</b>								<b>11,283 kWh/Nm<sup>3</sup></b>										

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, Neckarweiningen, Hoheneck, Marbach (200 m - 280 m, mittlere Höhe 240 m).

**Höhenzone 3:** Kornwestheim (mittlere Höhe 284 m).