

	Dez 24	Jan 25	Feb 25	Mrz 25	Apr 25	Mai 25	Jun 25	Jul 25	Aug 25	Sep 25	Okt 25	Nov 25	Dez 25
Dez 24	11,520	11,511	11,512	11,509	11,510	11,506	11,501	11,497	11,493	11,483	11,480	11,481	
Jan 25		11,501	11,506	11,504	11,505	11,500	11,492	11,488	11,483	11,471	11,469	11,472	
Feb 25			11,514	11,506	11,508	11,499	11,487	11,482	11,475	11,459	11,460	11,465	
Mrz 25				11,492	11,501	11,486	11,468	11,461	11,454	11,438	11,444	11,454	
Apr 25					11,516	11,481	11,450	11,444	11,437	11,422	11,435	11,449	
Mai 25						11,425	11,395	11,403	11,407	11,401	11,424	11,442	
Jun 25							11,362	11,391	11,402	11,397	11,424	11,443	
Jul 25								11,419	11,417	11,403	11,430	11,448	
Aug 25									11,416	11,400	11,431	11,450	
Sep 25										11,392	11,433	11,454	
Okt 25											11,460	11,474	
Nov 25												11,488	
Dez 25													

Bei der Berechnung des Jahresabrechnungsbrennwertes oder des unterjährigen Abrechnungsbrennwertes bleibt derjenige Monat, in dem die Abrechnungszeitspanne endet, unberücksichtigt. Für den unberücksichtigten Monat muss der Monat verwendet werden, indem der Tag vor Beginn der Abrechnungszeitspanne liegt.

Ist die Abrechnungszeitspanne kleiner als ein Kalendermonat, ist bei der Berechnung des unterjährigen Abrechnungsbrennwertes der Vormonat des Endes der Abrechnungszeitspanne zu verwenden.

(aus: Technische Regel – Arbeitsblatt DVGW G 685- (A) Mai 2016, 3. Beiblatt zum DVGW-Arbeitsblatt G 685 Gasabrechnung; Auslegung zur Gasabrechnung, S 11 Punkt 7.1)

Beispiel: Zähleranfangsstand 01.01.2025, Zählerendstand 08.12.2025, Brennwert in diesem Fall ist 11,481 (Kreuzungsfeld Zeile Dez. 2024 und Spalte Nov. 2025).