

	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	11,456	11,467	11,481	11,477	11,479	11,476	11,473	11,471	11,470	11,468	11,467	11,468	
Jan 25		11,477	11,492	11,485	11,486	11,482	11,477	11,475	11,474	11,471	11,469	11,471	
Feb 25			11,510	11,490	11,491	11,484	11,477	11,474	11,472	11,469	11,466	11,469	
Mrz 25				11,463	11,474	11,465	11,455	11,452	11,450	11,447	11,448	11,455	
Apr 25					11,494	11,468	11,447	11,443	11,441	11,437	11,441	11,453	
Mai 25						11,421	11,395	11,400	11,405	11,407	11,423	11,444	
Jun 25							11,352	11,380	11,394	11,402	11,423	11,448	
Jul 25								11,414	11,420	11,418	11,435	11,456	
Aug 25									11,425	11,420	11,438	11,459	
Sep 25										11,416	11,440	11,462	
Okt 25											11,450	11,469	
Nov 25												11,480	
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 11,468 (Kreuzungsfeld Zeile Dez. 2024 und Spalte Nov. 2025).