

	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	11,408	11,440	11,461	11,455	11,457	11,464	11,464	11,465	11,464	11,464	11,463	11,463	
Jan 25		11,467	11,484	11,471	11,472	11,480	11,479	11,479	11,478	11,478	11,475	11,473	
Feb 25			11,505	11,474	11,475	11,486	11,485	11,485	11,483	11,483	11,478	11,475	
Mrz 25				11,430	11,447	11,471	11,471	11,473	11,470	11,471	11,466	11,464	
Apr 25					11,480	11,522	11,511	11,510	11,502	11,498	11,482	11,475	
Mai 25						11,594	11,545	11,535	11,517	11,507	11,483	11,474	
Jun 25							11,462	11,479	11,467	11,470	11,458	11,459	
Jul 25								11,500	11,469	11,473	11,457	11,459	
Aug 25									11,440	11,463	11,451	11,456	
Sep 25										11,477	11,453	11,457	
Okt 25											11,443	11,454	
Nov 25												11,461	
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 11,463 (Kreuzungsfeld Zeile Dez. 2024 und Spalte Nov. 2025).