

	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	11,521	11,511	11,511	11,509	11,510	11,506	11,502	11,500	11,498	11,496	11,493	11,493	
Jan 25		11,502	11,507	11,505	11,507	11,502	11,497	11,495	11,493	11,490	11,487	11,487	
Feb 25			11,513	11,508	11,510	11,502	11,494	11,491	11,488	11,485	11,481	11,483	
Mrz 25				11,501	11,508	11,494	11,482	11,477	11,474	11,470	11,468	11,473	
Apr 25					11,521	11,486	11,463	11,456	11,453	11,449	11,453	11,465	
Mai 25						11,425	11,400	11,403	11,407	11,413	11,431	11,454	
Jun 25							11,358	11,384	11,396	11,408	11,432	11,457	
Jul 25								11,415	11,419	11,425	11,444	11,465	
Aug 25									11,424	11,428	11,448	11,469	
Sep 25										11,431	11,452	11,473	
Okt 25											11,461	11,479	
Nov 25												11,490	
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 11,493 (Kreuzungsfeld Zeile Dez. 2024 und Spalte Nov. 2025).