

	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 16	11,517	11,507	11,509	11,506	11,506	11,502	11,498	11,495	11,493	11,490	11,487	11,487	
Jan 17		11,499	11,505	11,502	11,503	11,498	11,492	11,490	11,487	11,484	11,481	11,481	
Feb 17			11,512	11,504	11,505	11,497	11,489	11,486	11,483	11,477	11,474	11,476	
Mrz 17				11,494	11,500	11,486	11,474	11,469	11,466	11,459	11,458	11,464	
Apr 17					11,510	11,478	11,454	11,449	11,445	11,438	11,443	11,456	
Mai 17						11,422	11,396	11,401	11,405	11,404	11,422	11,445	
Jun 17							11,356	11,383	11,394	11,397	11,422	11,448	
Jul 17								11,416	11,417	11,411	11,433	11,456	
Aug 17									11,418	11,408	11,435	11,459	
Sep 17										11,402	11,439	11,463	
Okt 17											11,454	11,473	
Nov 17												11,484	
Dez 17													

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 11,487 (Kreuzungsfeld Zeile Dez. 2024 und Spalte Nov. 2025).