

Der Brennwert ist das Maß für den Energieinhalt in einem Kubikmeter Gas bei Normbedingungen.

Monat	Monatsbrennwert ¹⁾ in kWh/Nm ³	Jahresbrennwert ²⁾ in kWh/Nm ³	Normdichte in kg/m ³	CO ₂ in mol %
September 2022	11,578	11,334	0,7962	1,084
Oktober 2022	11,531	11,344	0,794	1,091
November 2022	11,51	11,372	0,7826	0,842
Dezember 2022	11,542	11,414	0,7897	1,061
Januar 2023	11,514	11,456	0,7905	1,099
Februar 2023	11,517	11,484	0,7925	1,146
März 2023	11,483	11,514	0,7845	0,938
April 2023	11,529	11,527	0,7875	1,064
Mai 2023	11,544	11,527	0,7887	1,033
Juni 2023	11,547	11,525	0,7879	1,068
Juli 2023	11,548	11,524	0,7853	0,94
August 2023	11,546	11,524	0,7909	1,091
September 2023	11,587	11,524	0,7842	0,855
Oktober 2023	11,563	11,526	0,7834	0,854
November 2023	11,518	11,527	0,7738	0,611
Dezember 2023	11,482	11,518	0,7823	0,887
Januar 2024	11,528	11,52	0,7882	1,079

¹⁾ Der Monatsbrennwert wird bei der Abrechnung von Kunden verwendet, die jeden Monat eine Rechnung erhalten.

²⁾ Der Jahresbrennwert ist der gewichtete Brennwert der 12 vorangegangenen Monate und wird bei Kunden, die einmal im Jahr eine Rechnung erhalten, verwendet.

Liegt im Abrechnungszeitraum ein unterjähriger Zählerstand vor (z.B. aufgrund eines Zählerwechsels), wird der gewichtete Brennwert über die sich jeweils ergebenden Zeiträume gebildet.