

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 |
|----------------|---|---|
| Januar 2021 | 11,267 | 11,303 |
| Februar 2021 | 11,258 | 11,301 |
| März 2021 | 11,257 | 11,294 |
| April 2021 | 11,260 | 11,285 |
| Mai 2021 | 11,264 | 11,275 |
| Juni 2021 | 11,263 | 11,27 |
| Juli 2021 | 11,268 | 11,267 |
| August 2021 | 11,279 | 11,267 |
| September 2021 | 11,265 | 11,266 |
| Oktober 2021 | 11,332 | 11,268 |
| November 2021 | 11,261 | 11,268 |
| Dezember 2021 | 11,260 | 11,268 |
| Januar 2022 | 11,264 | 11,268 |
| Februar 2022 | 11,317 | 11,271 |
| März 2022 | 11,262 | 11,271 |
| April 2022 | 11,403 | 11,277 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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.