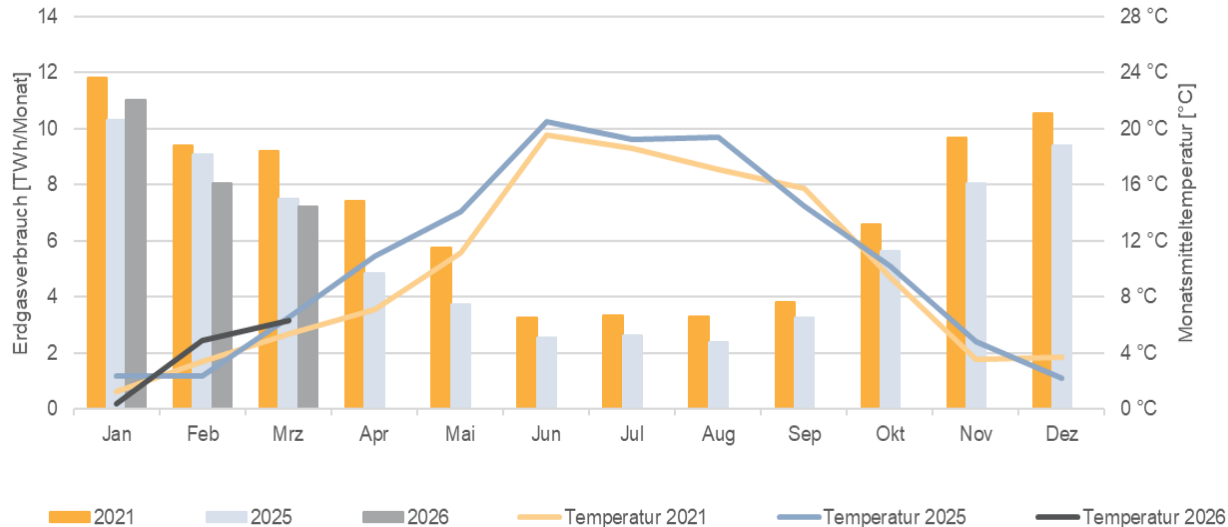


» März 2026: Verbrauch um 3 % niedriger als in 2025

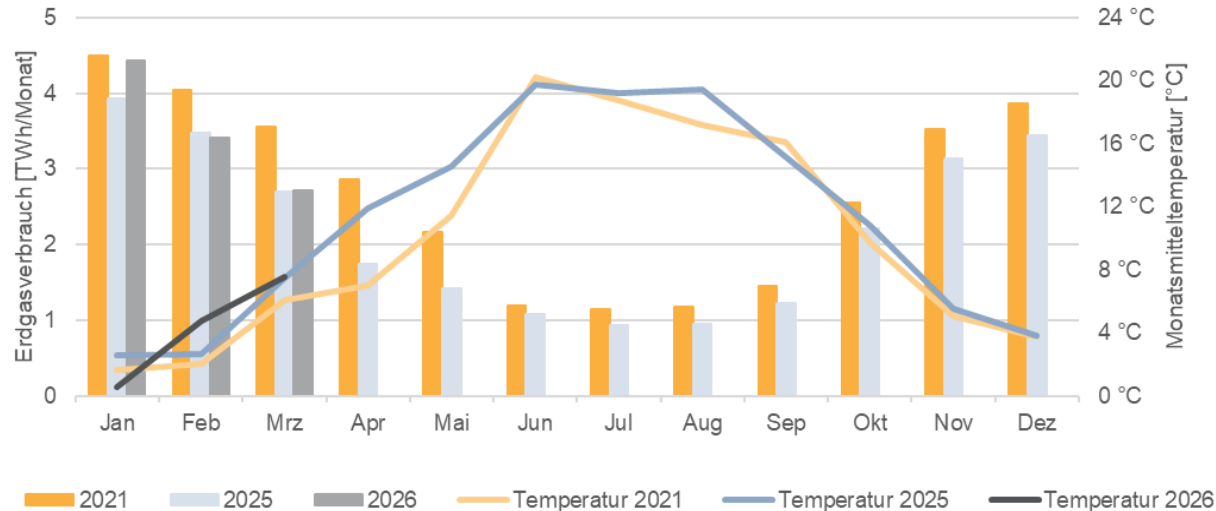


Im März wurde bei wärmeren Temperaturen (ca. + 1,0 °C) ca. 22 % weniger Gas als 2021 verbraucht, im Vergleich zu 2025 (ca. - 0,2 °C) ist jedoch ein Minderverbrauch von ca. 3 % zu verzeichnen.

Monat	Δ Verbrauch 2026 zu 2025
Januar	+ 7 %
Februar	- 12 %
März	- 3 %
April	-
Mai	-
Juni	-
Juli	-
August	-
September	-
Oktober	-
November	-
Dezember	-
Jan – Mrz *	- 2 %

* Mengengewichteter Vergleich des Verbrauchs im genannten Zeitraum

» März 2026: Verbrauch um 0,4 % höher als in 2025



Monat	Δ Verbrauch 2026 zu 2025
Januar	+ 12,7 %
Februar	- 2 %
März	+ 0,4 %
April	-
Mai	-
Juni	-
Juli	-
August	-
September	-
Oktober	-
November	-
Dezember	-
Jan – Mrz *	+ 4 %

Im März wurde bei wärmeren Temperaturen (ca. + 1,5 °C) ca. 23,6 % weniger Gas als 2021 verbraucht, im Vergleich zu 2025 (ca. + 0,1 °C) ist jedoch ein Mehrverbrauch von ca. 0,4 % zu verzeichnen.

* Mengengewichteter Vergleich des Verbrauchs im genannten Zeitraum