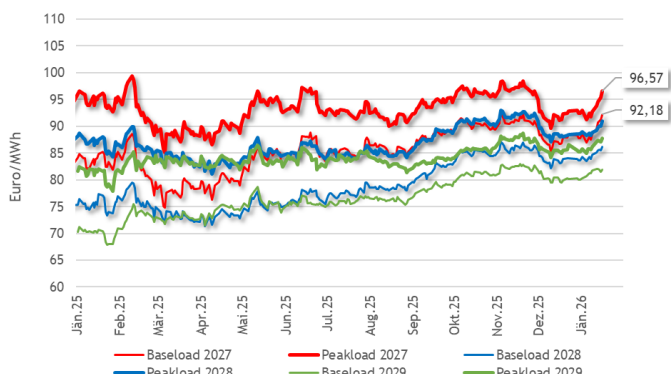


WKOÖ-Präsidentin Doris Hummer: Industriestrategie ist wichtiges Bekenntnis, viele WK-Forderungen werden umgesetzt
Positiv und als klares Bekenntnis zum Industriestandort OÖ bewertet die WKOÖ-Präsidentin die kürzlich präsentierte Industriestrategie des Bundes. „Viele Anliegen der öö. Wirtschaftsvertretung, wie etwa jene eines geförderten Industriestrompreises, wurden von der Bundesregierung aufgegriffen. Den Nöten und Anliegen unserer - im internationalen Wettbewerb stehenden Betriebe - wird damit umfassend Rechnung getragen.“

Ab 1.1.2027 soll ein Industriestrompreis von 5 Cent/kWh nach deutschem Vorbild eingeführt werden: Im Rahmen des EU-Beihilferechts dürfen maximal 50 Prozent des energieintensiven Stromverbrauchs zu 50 Prozent gefördert werden. Der tatsächliche Preis, kann damit deutlich über 5 Cent liegen. Die Subventionierung des Industriestrompreises verschafft der energieintensiven Industrie ein großes Stück mehr an Wettbewerbsfähigkeit.

Weitere Maßnahmen sind unter anderem die Beschleunigung von Genehmigungsverfahren, die Aufhebung des CCS-Verbots, die Weiterentwicklung der Forschungsprämie, die Ausweitung der Rot-Weiß-Rot-Karte, die Mobilisierung von Privatkapital sowie die Reform der Export- und Investitionskontrollen. Details unter: <https://info.wkooe.at/sys/w.aspx?acc=85e54b06-1cfc-45a7-93f5-7cbb0499f276&t=t&cmp=1848af49-7419-404d-a9a6-d9576def3ad3&arc=7613c4ea-b29b-475e-ab46-da0ea7121544>

EEX Austrian Power Futures 2027 - 2029
EUR/MWh - Stand 16.1.2026



Die Strom-Futures für Spitzenlast 2027 haben nach einem Einbruch im Dez. 2025 auf 91,2 Euro/MWh im Jänner 2026 um knapp 6 % angezogen und notieren nun bei 96,6 Euro sowie bei 92,2 Euro/MWh für Grundlast. Stand 16.1.2026 Quelle: <https://www.eex.com/de>

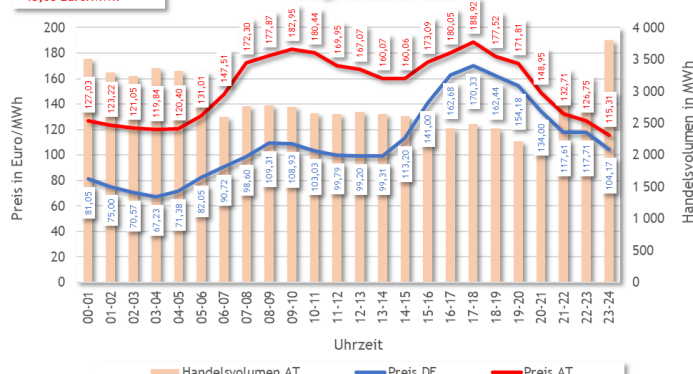
CEGH Austrian Gas Futures 2027 - 2029
in EUR/MWh - Stand 16.1.2026



Die Gas-Futures für 2027 haben zwischen Mai und Dez. 2025 von 34,7 Euro auf 27,6 Euro um rund 20 % nachgegeben und notieren nun bei rund 29,1 Euro, für 2027 bei 26,6 Euro und für 2028 bei 25,1 Euro/MWh 2029. Stand 16.1.2026 Quelle: <https://www.cegh.at>

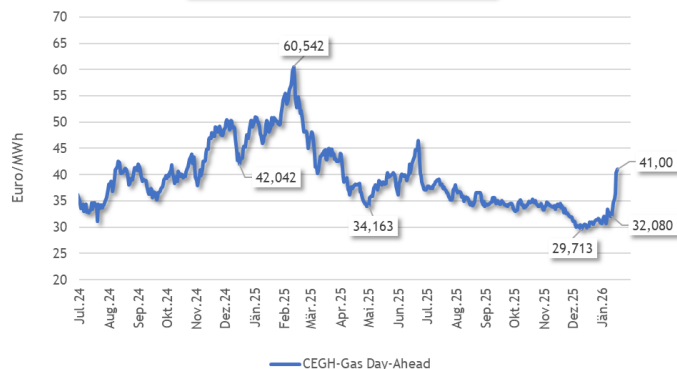
Differenz
2955717 Euro/Tag
43,63 Euro/MWh

EPEX Day-Ahead Auktion - Spread DE/AT
Freitag, 16. Jänner 2026



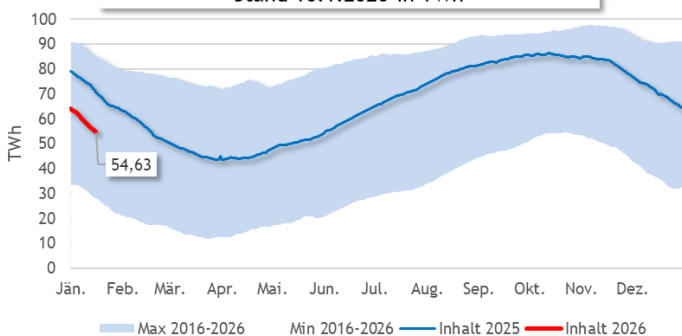
Am 16. Jänner war Strom für österr. Kunden um knapp 44 Euro/MWh teurer als in Deutschland. Bezogen auf die gehandelte Strommenge liegen die Mehrkosten allein für diesen Tag bei knapp 2,96 Mio. Euro. Stand: 16.1.2026 Quelle: <https://www.epexspot.com>

CEGH Austrian Gas Day-Ahead Markt
in EUR/MWh - Stand 17.1.2026



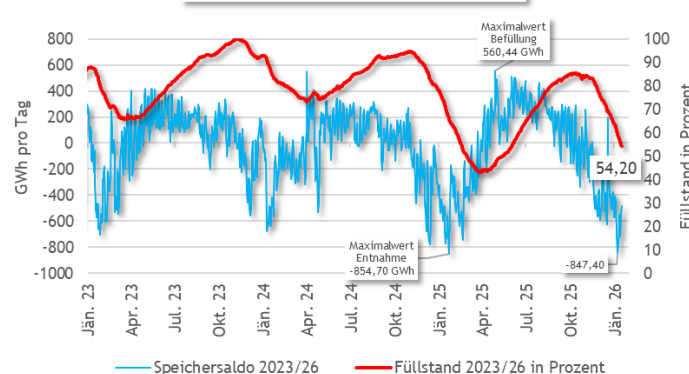
Der Day-Ahead Gaspreis ist nach einem Höchststand von 60,5 Euro im Feb. 2025 auf 29,7 Euro im Dez. 2025 gefallen und notiert aktuell bei 41 Euro/MWh. In der letzten Woche wurde ein Anstieg um 28 % verzeichnet. Stand: 17.1.2026 Quelle: <https://www.cegh.at>

Speicherinhalt der österreichischen Gasspeicher
Stand 16.1.2026 in TWh



In den österr. Gasspeichern lagern mit 54,6 TWh ca. 69,8 % des Jahresbedarfs. Die österr. Speicher sind zu knapp 54,2 % gefüllt. Der Speicherstand liegt nach dem kalten Jänner im Mittelfeld der letzten 10 Jahre. Stand: 16.1.2026 Quelle: <https://agsi.gie.eu/data-overview/AT>

Täglicher Speichersaldo 2023/26
in GWh pro Tag - Stand 16.1.2026



Seit Mitte Okt. 2025 leeren sich die Gasspeicher rascher als in den vergangenen Jahren. Der Speicherstand liegt um rund 15 TWh niedriger. Im Jänner 2026 wurden 847 GWh/Tag als maximale Entnahme gemessen. Stand: 16.1.2026 Quelle: <https://agsi.gie.eu/data-overview/AT>