

## Top-Meldungen: Energiekosten brauchen Grenzen

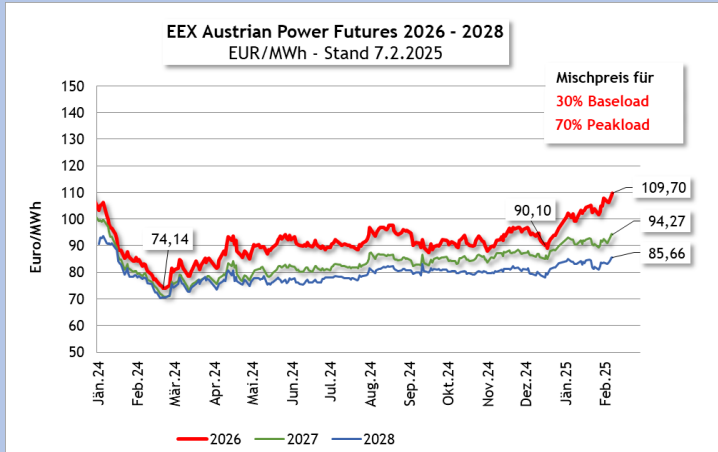
Die Energiepreise sind seit Jahresbeginn kräftig gestiegen und noch volatiler geworden. Die im europäischen und globalen Vergleich hohen Energiekosten könnten Österreichs Weg aus der Krise gefährden. Die WKOÖ fordert daher von der Politik langfristige Entlastungen und eine verlässliche Strategie, um die Wettbewerbsfähigkeit und Stabilität der heimischen Wirtschaft zu sichern. „Wir brauchen eine gerechte und planbare Energiepolitik, die den Unternehmen Luft zum Atmen lässt und Raum für Investitionen und Wachstum schafft“, so Doris Hummer.

Details: [https://info.wkooe.at/Media/85e54b06-1fc-45a7-93f5-7cbb0499f276/Volltexte-2025/mgu-002-25-funaufakt\\_standort-retten---leistung-in-den-fokus.pdf](https://info.wkooe.at/Media/85e54b06-1fc-45a7-93f5-7cbb0499f276/Volltexte-2025/mgu-002-25-funaufakt_standort-retten---leistung-in-den-fokus.pdf)

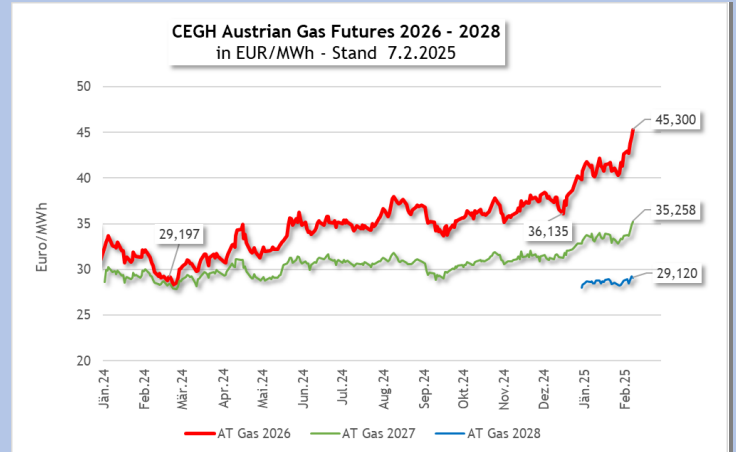
## Neuer Folder dokumentiert Strukturwandel, hin zu einer klimafreundlichen und energieeffizienten Wirtschaft

Die WKOÖ hat ein kontinuierliches Monitoring zum Ausbau der Energieinfrastruktur in Oberösterreich entwickelt. Betrachtet werden die drei Dimensionen des Zieldreiecks der Energiepolitik - Wirtschaftlichkeit - Versorgungssicherheit und Umweltverträglichkeit.

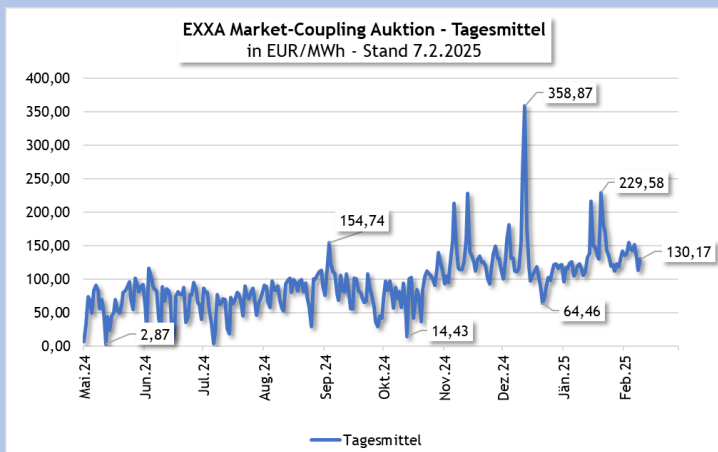
Details: <https://www.wko.at/oe/umwelt-energie/folder-energieinfrastruktur-6-seiter-web.pdf>



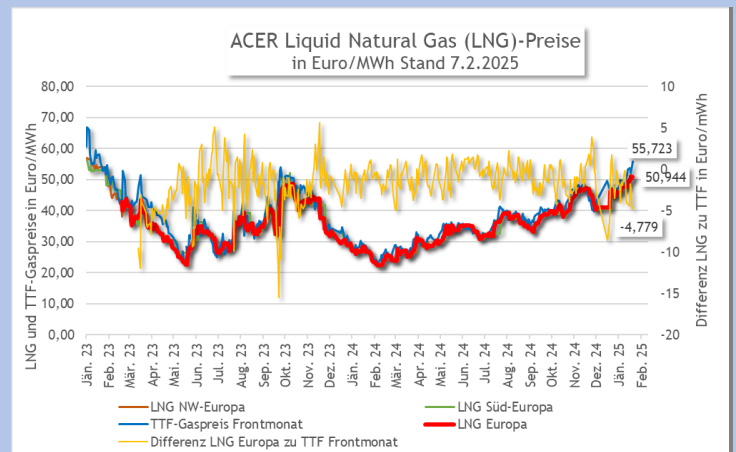
Die Strom Futures haben seit Februar 2024 um rund 48 % und seit Dezember 2024 um 28 Prozent zugelegt. Für das Jahr 2026 liegen sie bei 109,7 Euro, für 2027 bei 94,3 und für 2028 bei 85,7 Euro/MWh. Stand 7.2.2025 Quelle: <https://www.eex.com/de>



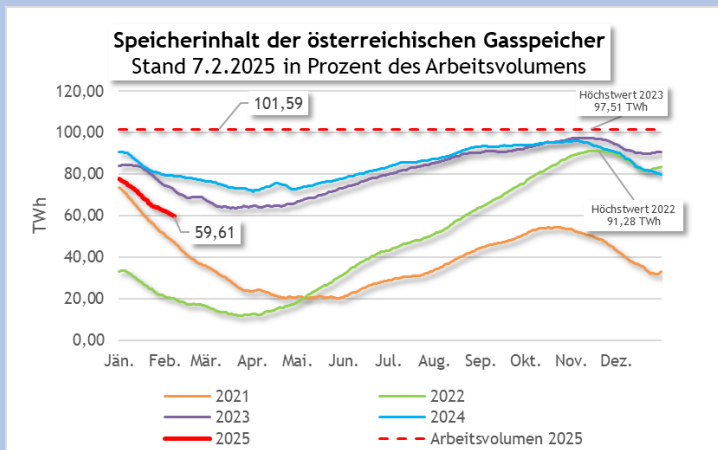
Die Gas Futures für 2026 sind seit Mitte Dezember 2024 um rund 25 Prozent gestiegen und notieren für 2026 bei rund 45,3 Euro/MWh, für 2027 bei 35,3 Euro/MWh und für 2028 bei 29,1 Euro/MWh. Stand 7.2.2025 Quelle: <https://www.cegh.at>



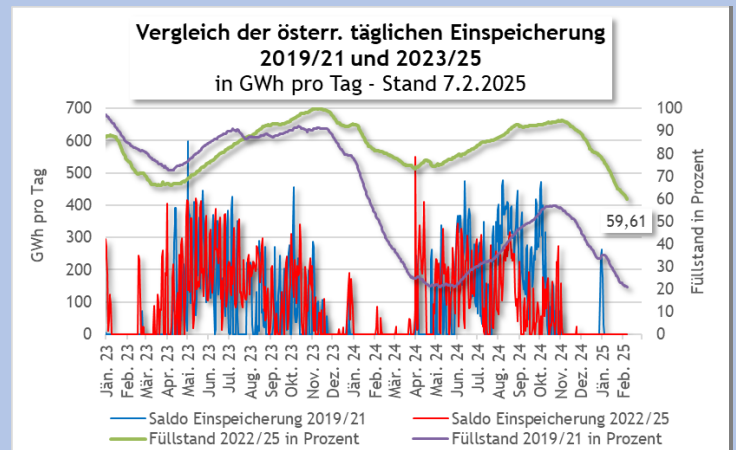
Die Tagesmittelwerte der österr. Strombörse EXXA für das europäische Market-Coupling zeigen seit Ende 2024 starke Ausschläge zwischen 64,5 und 358,9 Euro/MWh und notieren aktuell bei 130,2 Euro/MWh. Stand: 7.2.2025 Quelle: <https://markttransparenz.apg.at>



Seit Ende 2024 schwanken die Preise für verflüssigtes Erdgas (LNG) und den TTF-Gas-Forwards wieder stärker. LNG kostet aktuell 50,9 Euro, die TTF-Forwards für das Folgemonat notieren bei 55,7 Euro/MWh. Stand: 7.2.2025 Quelle: <https://aegis.acer.europa.eu/terminal>



In den österr. Gasspeichern lagern mit 60,5 TWh rund 79,1 % des Jahresbedarfs. Die österr. Speicher sind zu rund 59,6 % ausgelastet. Die einzelnen Speicherstände liegen zwischen 50,1 und 64,1 % ihrer Kapazität. Stand: 7.2.2025 Quelle: <https://agsi.gie.eu/data-overview/AT>



Die täglich eingespeicherten Gas mengen liegen seit Juni 2024 deutlich unter jenen von 2022, dem Jahr mit dem bisher höchsten Speicherstand. Seit Mitte Nov. 2024 wird täglich mehr Gas entnommen als gespeichert. Stand: 7.2.2025 Quelle: <https://agsi.gie.eu/data-overview/AT>