

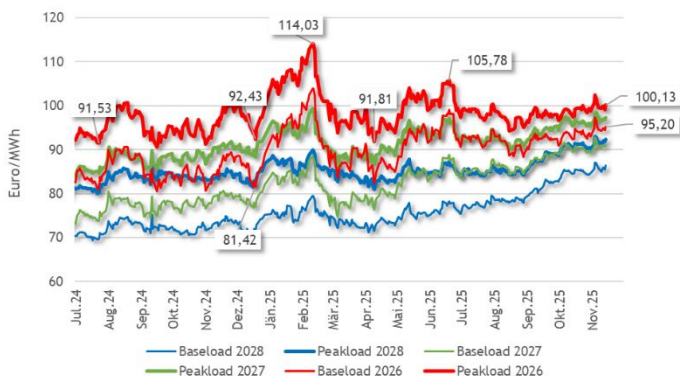
## WKO-Präsidentin Doris Hummer: Windkraft-Ausbau in Oberösterreich nimmt Fahrt auf

„Dass sich aktuell fünf große oberösterreichische Windparkvorhaben im UVP-Genehmigungsverfahren und zwei weitere im UVP-Feststellungsverfahren befinden zeigt, dass sich der Einsatz der öö. Wirtschaft für eine saubere, leistbare und heimische Windstromproduktion gelohnt hat“, freut sich WKO-Präsidentin Doris Hummer. Auch der für die Verfahren zuständige Umwelt-Landesrat Stefan Kainerder wertet die aktuelle Rekordzahl an Projekt-Einreichungen als deutliches Signal für eine klare Trendwende. Die eingereichten 62 Windkraft-Anlagen mit einer Gesamtleistung von rund 450 MW können über 1,3 TWh sauberen Windstrom pro Jahr erzeugen.

Im UVP-Genehmigungsverfahren befinden sich folgende Projekte: **Windpark Königswiesen:** 10 Anlagen mit 72 MW in den Gemeinden Königswiesen und St. Georgen am Walde. **Windpark Sandl:** 19 Anlagen mit 137 MW im Gemeindegebiet Sandl. **Windpark Kobernauserwald:** 18 Anlagen mit 130 MW in den Gemeinden Lengau, Maria Schmolln, Munderfing, St. Johann am Walde und Schalchen. **Windpark Sternwald:** 9 Anlagen mit 65 MW in Vorderweißenbach und **Windpark Steiglberg:** 6 Anlagen mit 40,8 MW in Lohnsburg.

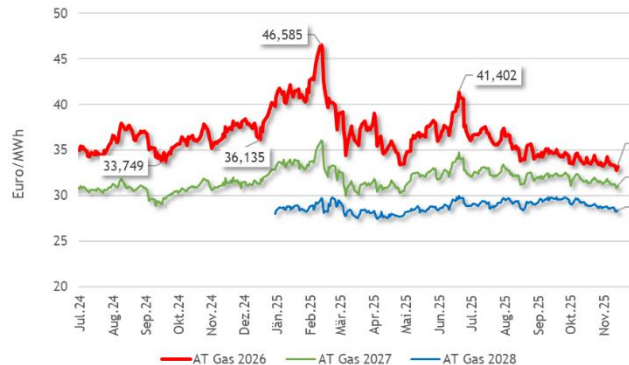
Details unter: [www.ots.at/presseaussendung/OTM\\_20251114\\_OTM0012](http://www.ots.at/presseaussendung/OTM_20251114_OTM0012)

**EEX Austrian Power Futures 2026 - 2028**  
EUR/MWh - Stand 14.11.2025



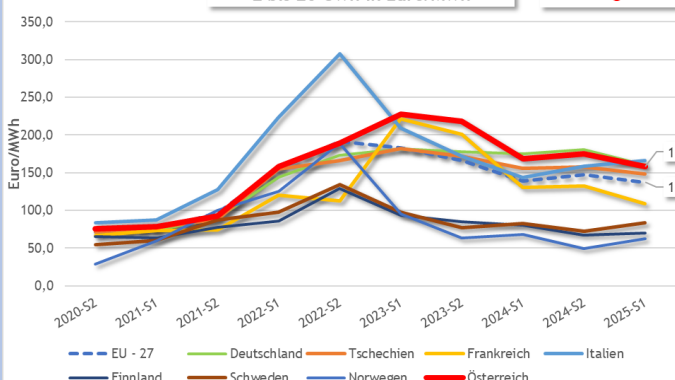
Die Strom-Futures für 2026 steigen seit August kontinuierlich und notieren nun bei 100,1 Euro für Spitzenlast und 95,2 Euro/MWh für Grundlast. Die Preise für 2027 und 2028 liegen jeweils um rund 5-10 Euro darunter. Stand 14.11.2025 Quelle: <https://www.eex.com/de>

**CEGH Austrian Gas Futures 2026 - 2028**  
in EUR/MWh - Stand 14.11.2025



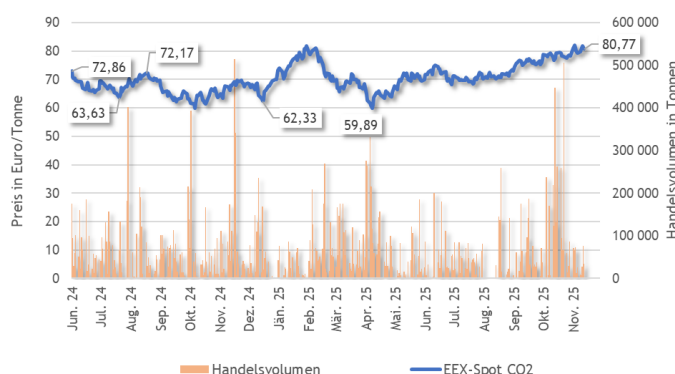
Die Gas-Futures für 2026 zeigen nach einem kurzen Anstieg zwischen Mai und Juni 2025 wieder eine fallende Tendenz und notieren bei rund 33,3 Euro, für 2027 bei 31,1 Euro und für 2028 bei 28,4 Euro/MWh. Stand 14.11.2025 Quelle: <https://www.cegh.at>

**Industriestrompreise in Europa**  
2 bis 20 GWh in Euro/MWh



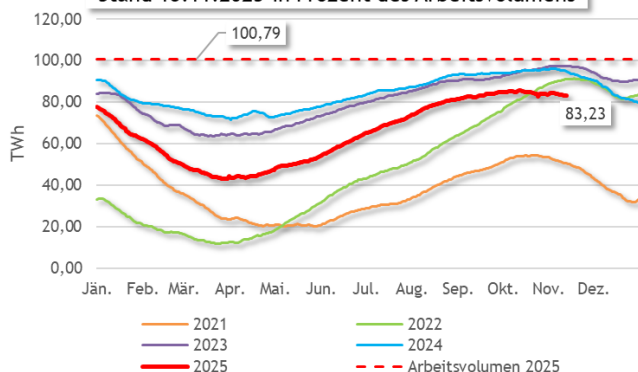
Die Industriestrompreise für Kunden mit einem Verbrauch von 2 bis 20 Mio. kWh lagen im EU-Schnitt für das 1. Halbjahr 2025 bei 137,3 Euro/MWh. Österreich belegte mit 158 Euro den zweithöchsten Wert. Stand: 14.11.2025 Quelle: <https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser>

**EEX-Spot CO2 (EUA)**  
in EUR/Tonne - Stand 14.11.2025



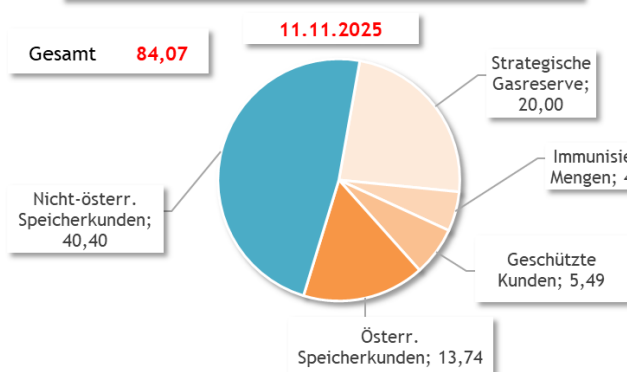
Der CO<sub>2</sub>-Emissionshandel ist ein Eckpfeiler zur Reduktion der Treibhausgase. Der Preis auf dem Spotmarkt ist allerdings seit April 2025 von 59,9 Euro um knapp 35 % auf nunmehr 80,8 Euro/t kontinuierlich gestiegen. Stand: 14.11.2025 Quelle: <https://www.eex.com/de>

**Speicherinhalt der österreichischen Gasspeicher**  
Stand 13.11.2025 in Prozent des Arbeitsvolumens



In den österr. Gasspeichern lagern mit 83,9 TWh ca. 107,3 % des Jahresbedarfs. Die österr. Speicher sind zu knapp 83,2 % gefüllt. Die einzelnen Speicherstände liegen zwischen 79,3 und 86,0 % ihrer Arbeitskapazität. Stand: 13.11.2025 Quelle: <https://agsi.gie.eu/data-overview/AT>

**Eigentumsverhältnisse in den österr. Gasspeichern**  
in TWh



Nur ein Teil des in Österreich gelagerten Gases von 84,1 TWh ist für heimische Kunden bestimmt. Dazu zählen die strategische Gasreserve, die immunierten Mengen und Gasmengen für geschützte Kunden. Stand: 11.11.2025 Quelle: <https://energie.gv.at>