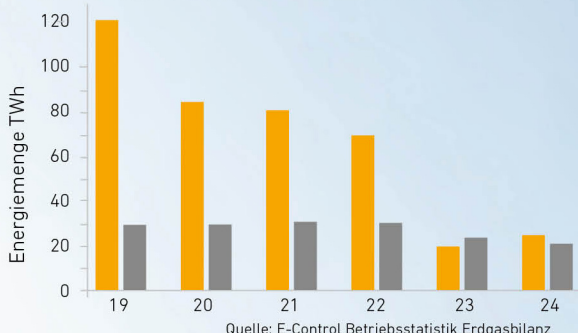


Österreichs Gasversorgung

Gasförmige Energieträger sind nicht nur heute, sondern langfristig zentrale Säule unseres Energiesystems und bleiben in der öö. Wirtschaft unverzichtbar. Klimaneutral erzeugtes Gas, vor allem Wasserstoff und Biometan, wird zentraler Energieträger für die industrielle Produktion der Zukunft sein.

Erdgas-Transite sinken

■ Gasimporte Baumgarten ■ Endkundenverbrauch Gebiet Ost



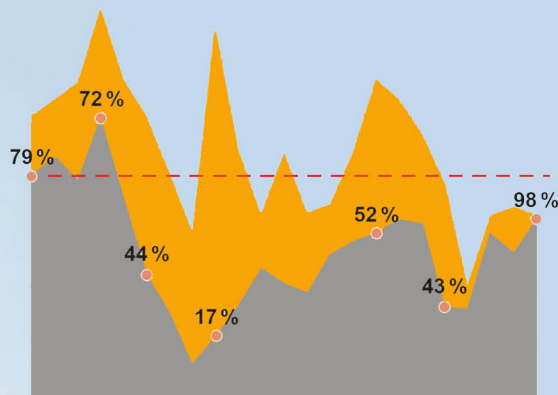
Über den Gasknoten Baumgarten in NÖ wird fast ausschließlich Gas aus Russland importiert. Versorgt wird von dort aus ganz Österreich außer Tirol und Vorarlberg.

Da Nachbarländer, wie Deutschland und Italien, andere Importquellen erschlossen haben, ist auch der Transit von russischem Gas durch Österreich stark zurückgegangen. Dadurch entgehen Österreich die Transitgebühren. Die Grafik verdeutlicht den Rückgang des Gastransits.

Anteil russischer Gasimporte

■ Anteil aus Russland ■ Anteil anderer Importländer

— Referenz: russischer Import zu Kriegsbeginn



© APPA, Quelle: energie.gv.at/ENTSO-G/E-Control

Der Anteil an russischem Erdgas ist weiterhin hoch. In den vergangenen Monaten gab es sogar einen Anstieg. Im Dezember 2023 lag der Anteil russischen Erdgases bei 98 Prozent.

Wenig Eigenproduktion

■ Nationale Erdgasproduktion ■ Einspeisung biogener Gase



In den vergangenen Jahren wurde Österreich immer stärker vom Import abhängig.

Die nationale Produktion von Erdgas ist stark zurückgegangen. Bislang ist der Anteil biogener Gase noch verschwindend gering. In der Grafik grün strichiert der gesetzlich vorgeschriebene Anstieg der Eigenproduktion von Biogas und Wasserstoff.

