

Eröffnung: Die Energiewende läuft

Stephan Renner



Legistik zu Klima und Energie

- Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG)
- Netzreserve im Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz (EIWOG)
- Erdölbevorratungsgesetz(EBG)-Novelle
- Ökostromgesetz (ÖSG)-Novelle
- Bundes-EnergieeffizienzG
- Erneuerbaren-Wärme-Gesetz (EWG)
- Stromkosten-Ausgleichsgesetz 2022 – SAG 2022
- 9 verschiedene Novellen des Umweltförderungsgesetz (UFG)
- Stromkostenzuschussgesetz (SKZG)
- Mehrere Novellen zum Gaswirtschaftsgesetz (GWG)
- Novelle zum Energielenkungsgesetz (EnLG)
- Novelle zum Erdölbevorratungsgesetz (EBG)
- Stromverbrauchsreduktionsgesetz (SVRG)
- Novellen zum Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz (EIWOG)
- Novelle zum Emissionszertifikatengesetz (EZG)
- Änderung des BundesenergieeffizienzG
- Gasdiversifizierungsgesetz (GDG)
- Heizungsumstiegs-Zweckzuschussgesetz (HeUZG)
- Wasserstoffförderungsgesetz (Wfög)
- Erneuerbaren-Ausbau-Beschleunigungsgesetz (EABG)



Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie



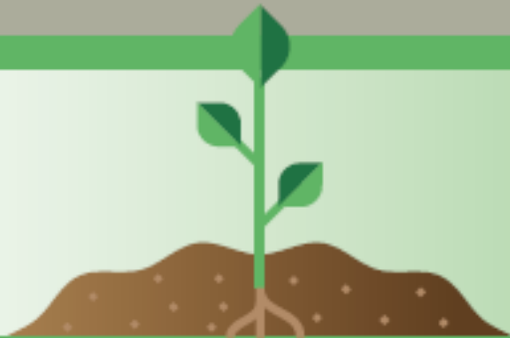
1 VERSORGUNG SICHERN

Heimische Ressourcen statt Importabhängigkeit

Resiliente Lieferketten

Ganzheitliche Ansätze bei der Transformation des Energiesystems

Flexibilität steigern



2 NACHHALTIGKEIT VERANKERN

Klimaneutralität 2040

Erneuerbare und Energieeffizienz

Erhaltung gesunder Lebensräume

Klimaschutz und Biodiversität in Balance



3 GESELLSCHAFTLICHEN MEHRWERT SCHAFFEN

Leistbare Energie

Energiewende als Basis für erfolgreiche Unternehmen

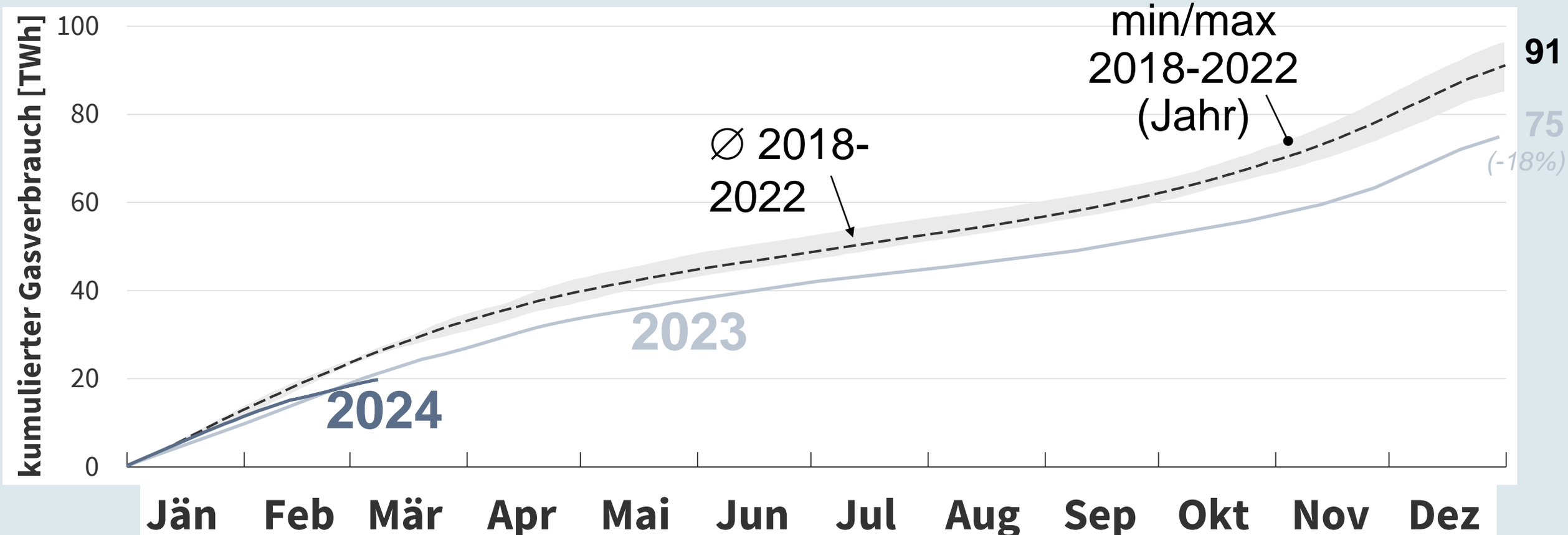
Jobs, Arbeitskräfte und Wertschöpfung

Partizipation und Dialog

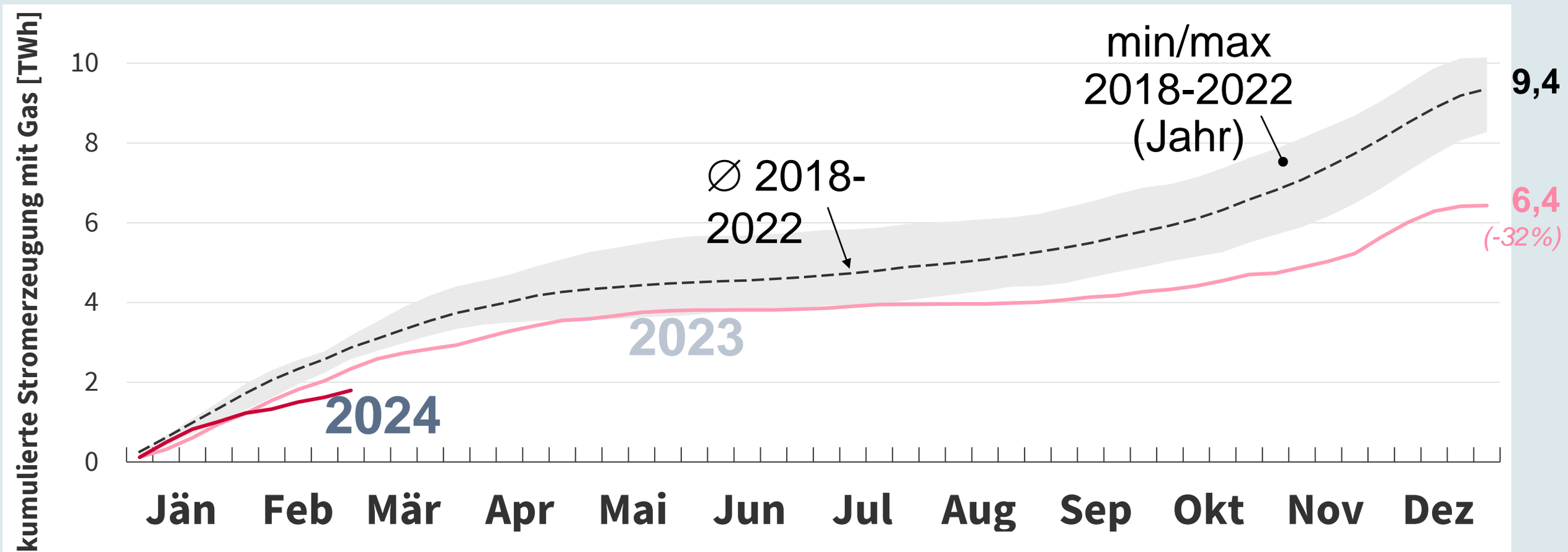
Entwicklung des Gaspreises



Gasverbrauch ist seit 2022 zurückgegangen



Stromerzeugung in Gaskraftwerken ist zurückgegangen



Österreichische Energieagentur auf Basis von ENTSO-E 2024, nur Einspeisung ins öffentliche Netz (also exklusive Eigenverbrauch), Basis: Wochensummen

Integrierter österreichischer Netzinfrastrukturplan (ÖNIP)

Hybride Elemente & Batteriespeicher

-  PtH-Kandidaten
-  Batterie-Kandidaten
-  Elektrolyseur-Kandidaten
-  angekündigte Elektrolyse-Projekte

Bestehendes Stromnetz

-  USW-Knoten
-  220 kV
-  380 kV

Zusätzliche Transportbedarfe

-  Stromtransportbedarfskorridor (Leitungsverstärkung bereits eingeleitet)
-  Stromtransportbedarfskorridor

Bestehendes Gasnetz

-  Fernleitungen
-  Netzebene 1
-  Netzebene 2

Neubau & Umwidmungen von CH₄ zu H₂

-  Neubau H₂
-  Umwidmung CH₄ zu H₂

