

2020

2030

2040

2050



Energieziele des Landes Rolle der Unternehmen in der Energiewende

G. Löffler

KLIMA + ENERGIE
2050

LAND
SALZBURG



Energiewende ...ist Unabhängigkeit

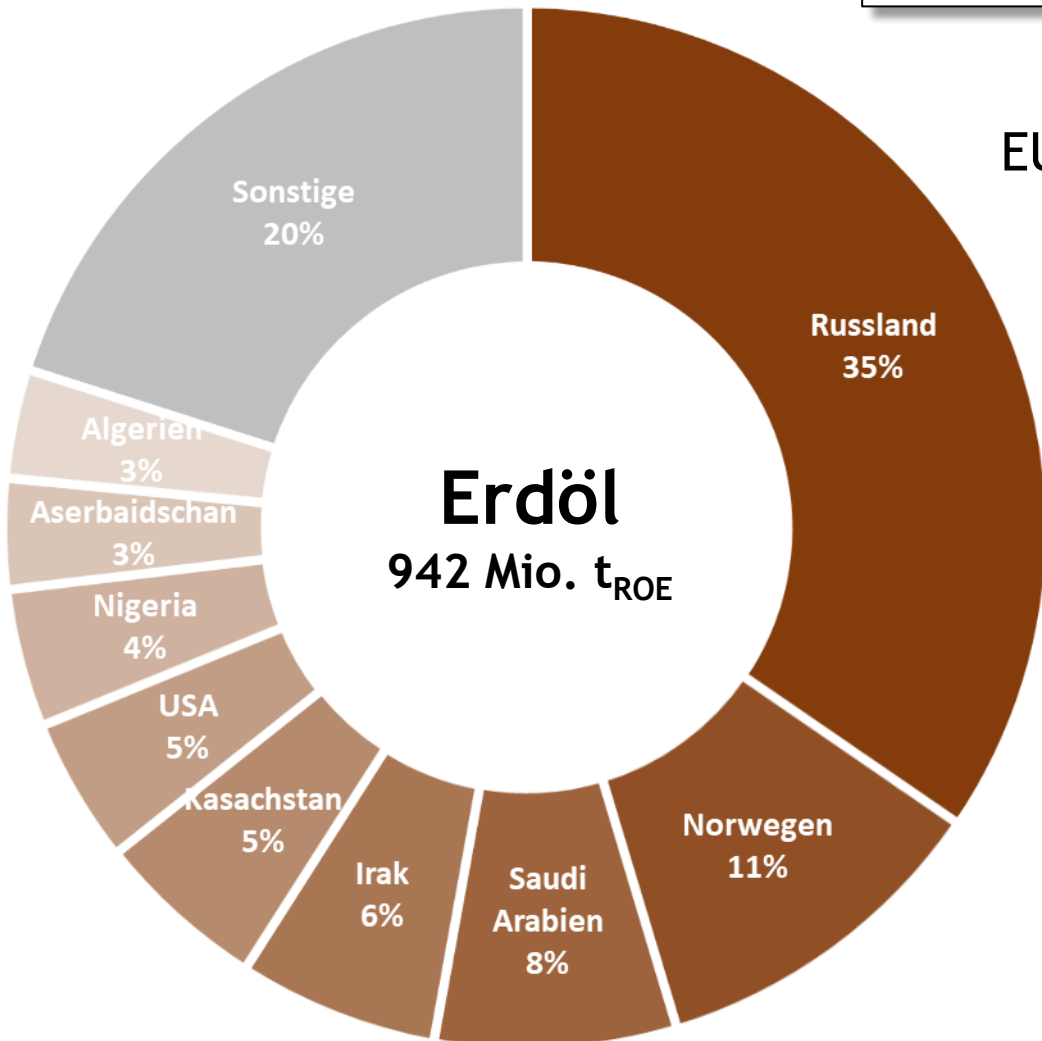
KLIMA + ENERGIE
2050



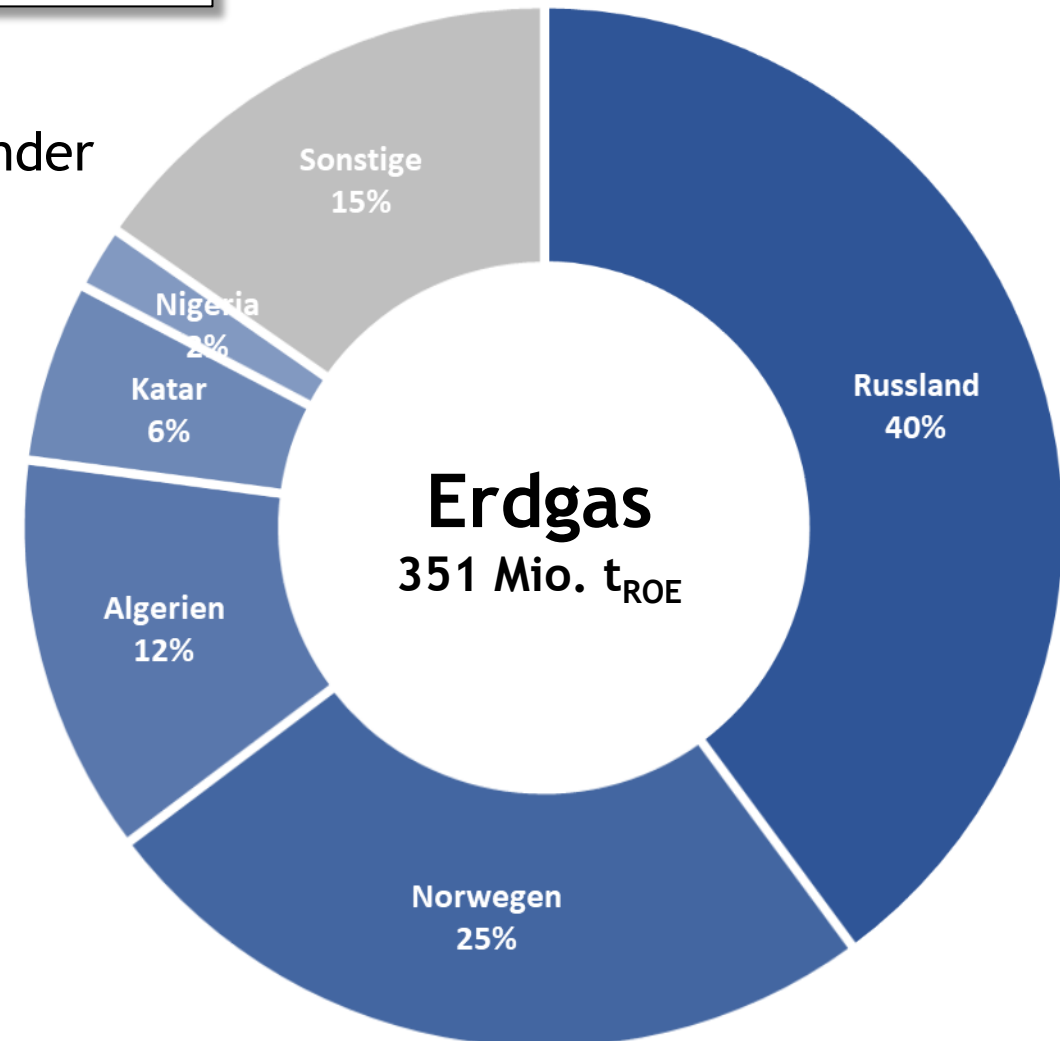
LAND
SALZBURG

Importabhängigkeit

EU: 58%
AUT: 52%



EU Importländer
2021

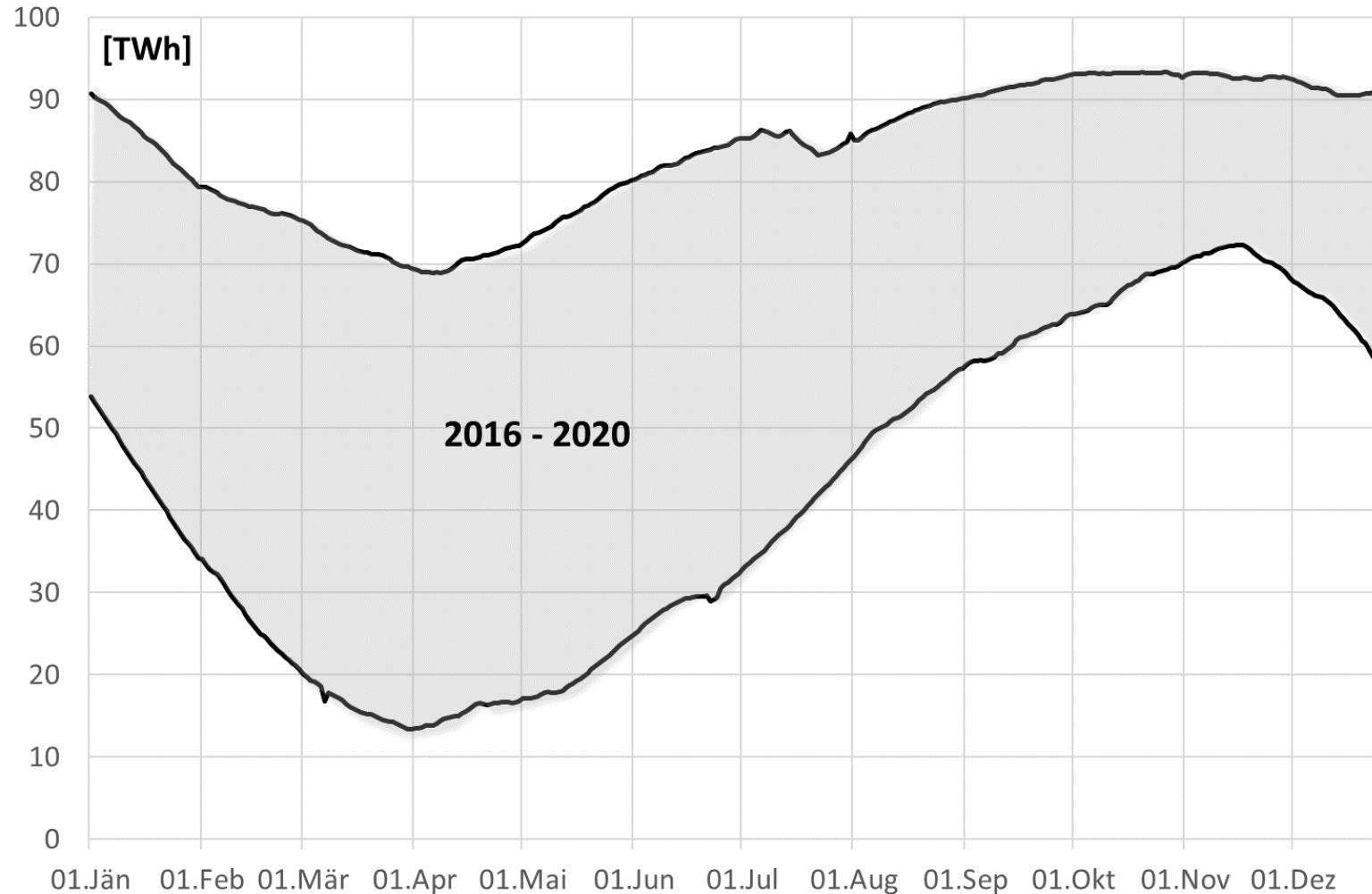


Gasversorgung Österreich 2021-2024

KLIMA + ENERGIE
2050



LAND
SALZBURG



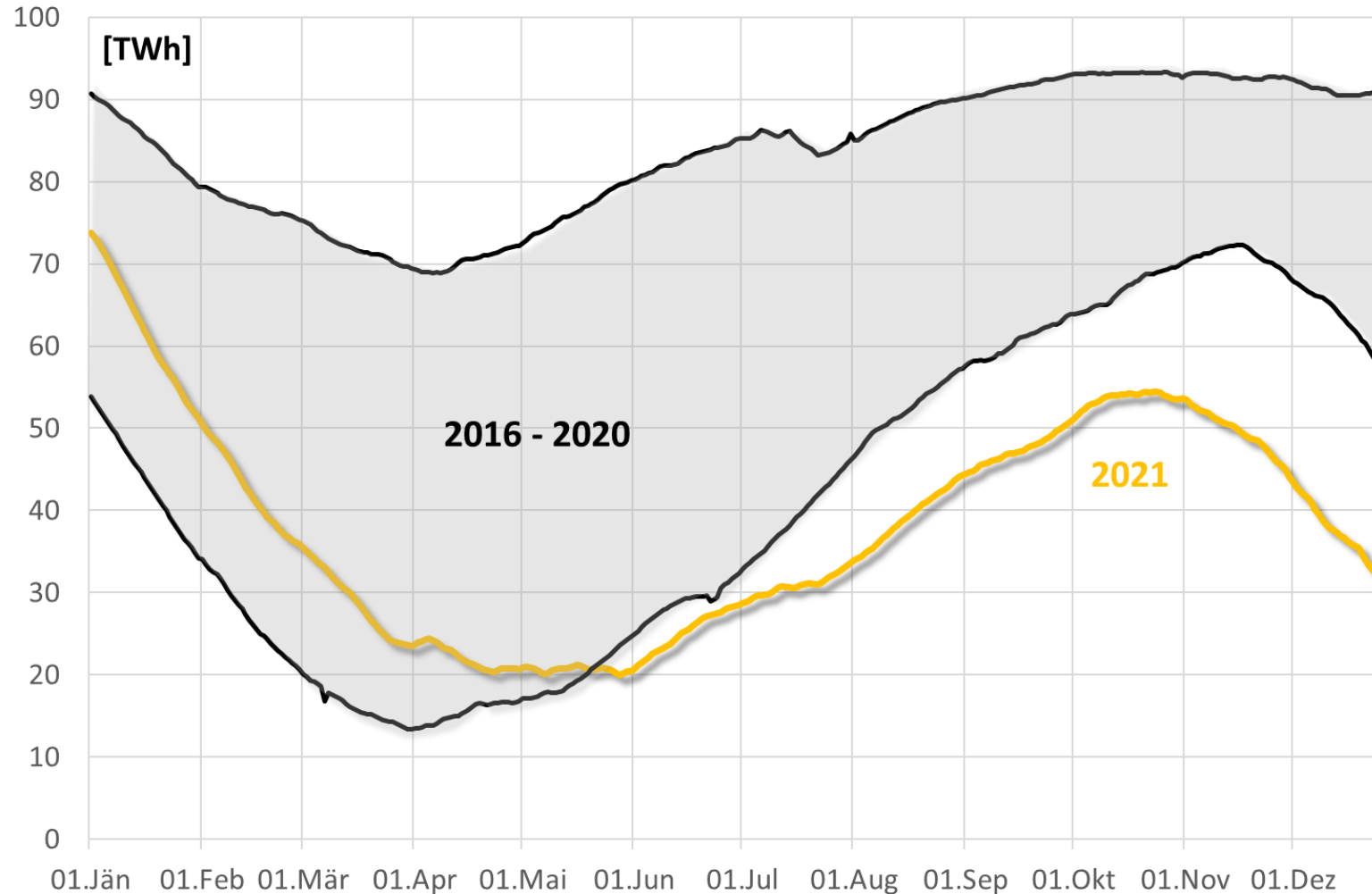
Daten: AGSI+

Gasversorgung Österreich 2021-2024

KLIMA + ENERGIE
2050



LAND
SALZBURG



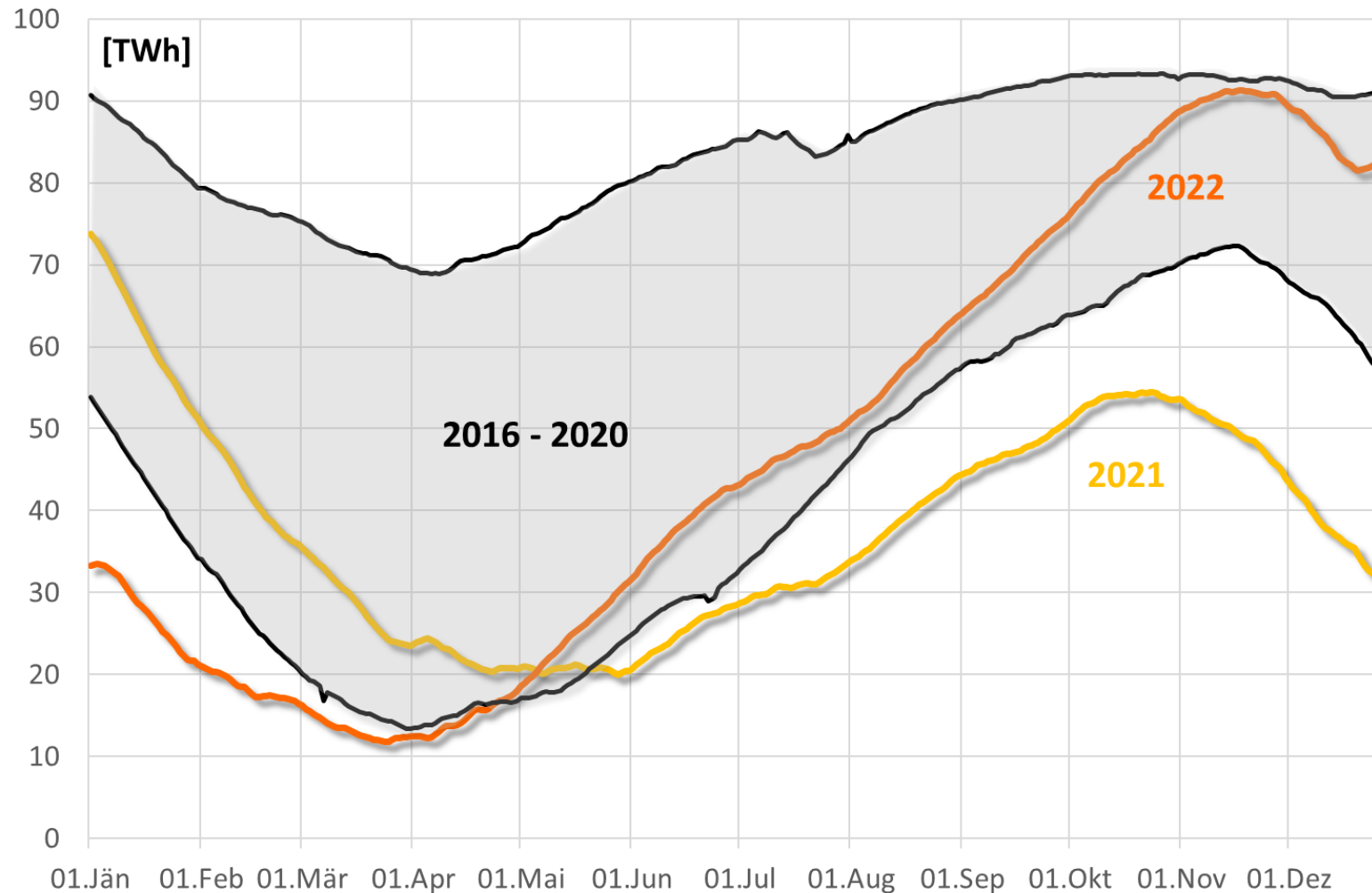
Daten: AGSI+

Gasversorgung Österreich 2021-2024

KLIMA + ENERGIE
2050



LAND
SALZBURG



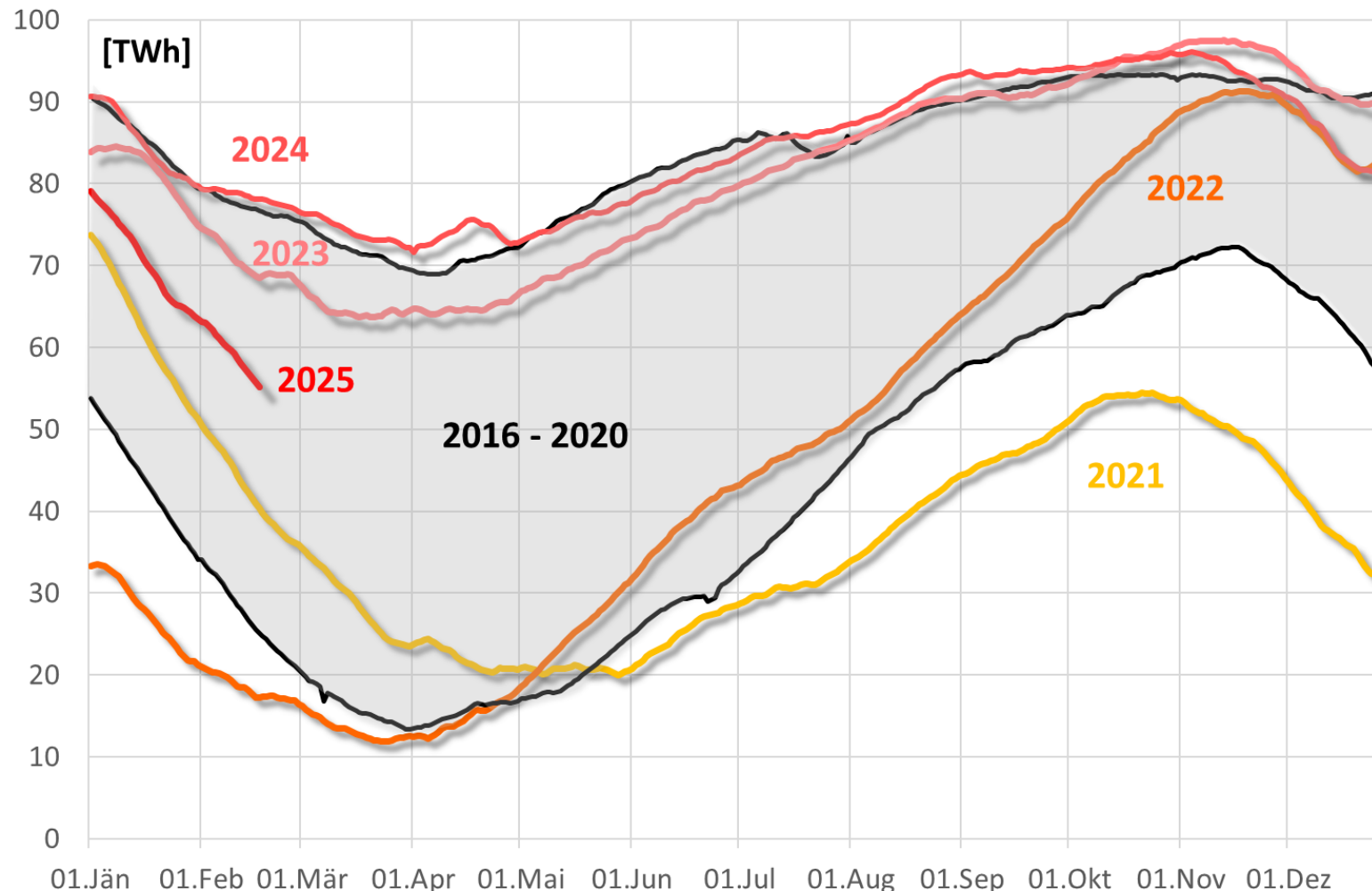
Daten: AGSI+

Gasversorgung Österreich 2021-2024

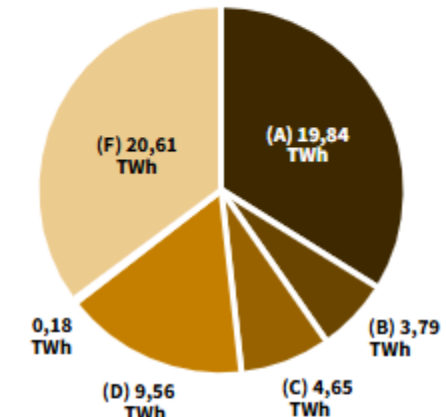
KLIMA + ENERGIE
2050



LAND
SALZBURG



Eigentumsverhältnisse in den
Gasspeichern



- Ⓐ Strategische Gasreserve
- Ⓑ Immunisierte Mengen (§26a Energielenkungsgesetz)
- Ⓒ Geschützte Kund:innen
- Ⓓ Sonstige Mengen von österr. Speicherkund:innen
- Ⓔ Nicht-österr. Endkund:innen
- Ⓕ Sonstige Mengen von nicht-österr. Speicherkund:innen

Quelle: BMK, Stand 11.2.2025

Daten: AGSI+

Gasversorgung

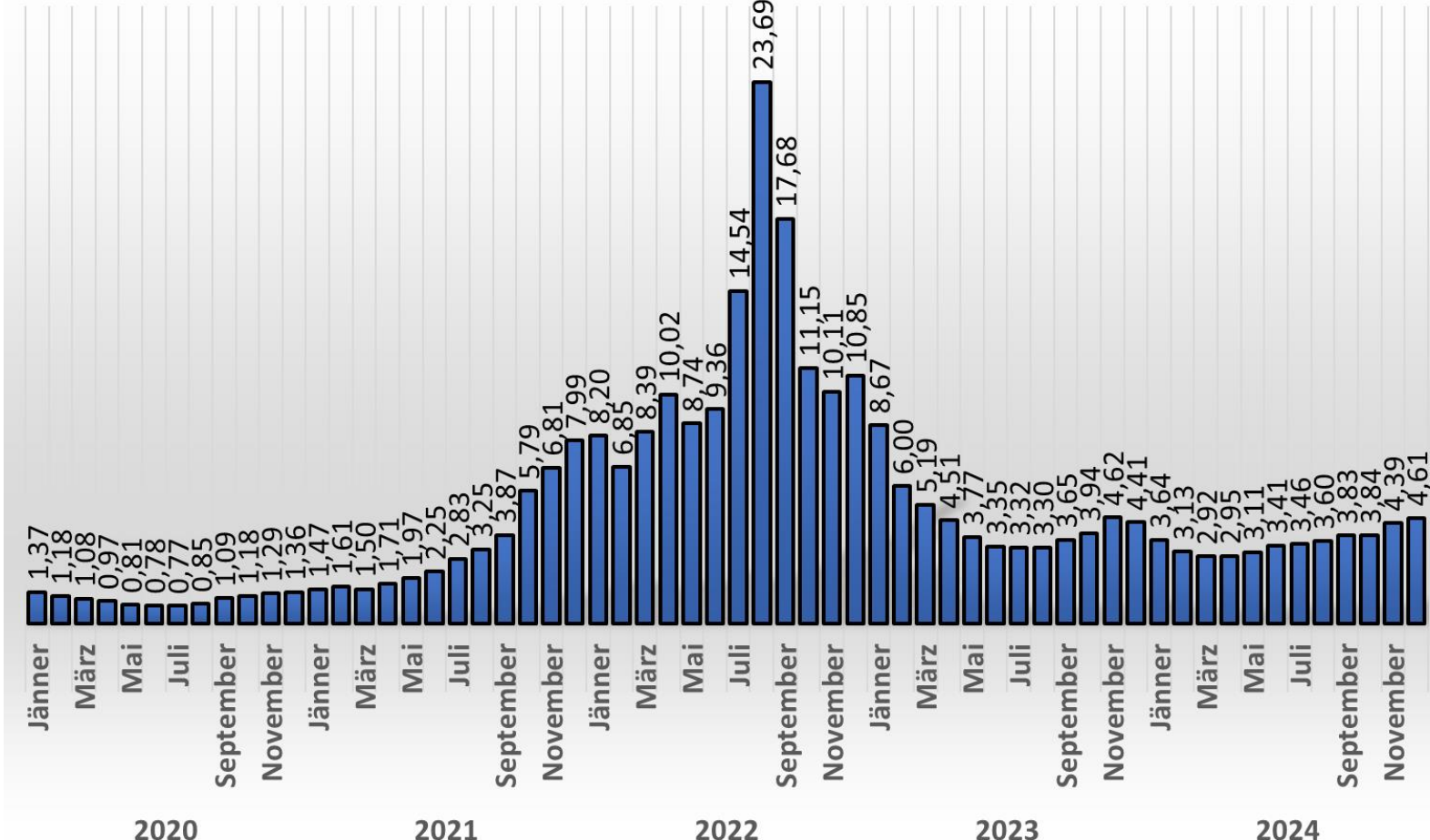
Österreich 2020-2023

KLIMA + ENERGIE
2050



LAND
SALZBURG

Erdgasimportpreis [Cent/kWh]



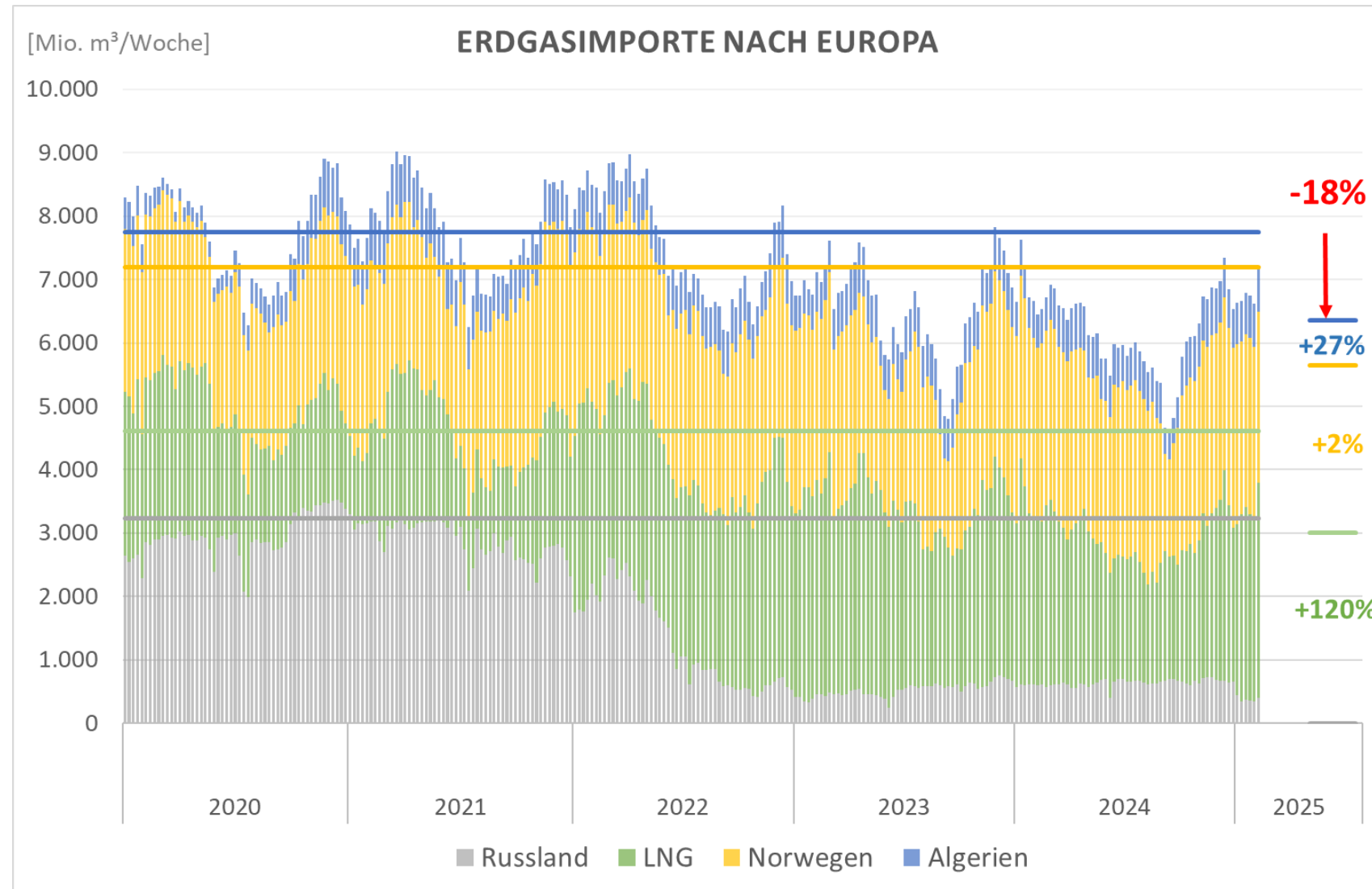
Gasversorgung

EU 2020-2024

KLIMA + ENERGIE
2050



LAND
SALZBURG



Gasverbrauch

Österreich 2022-2024

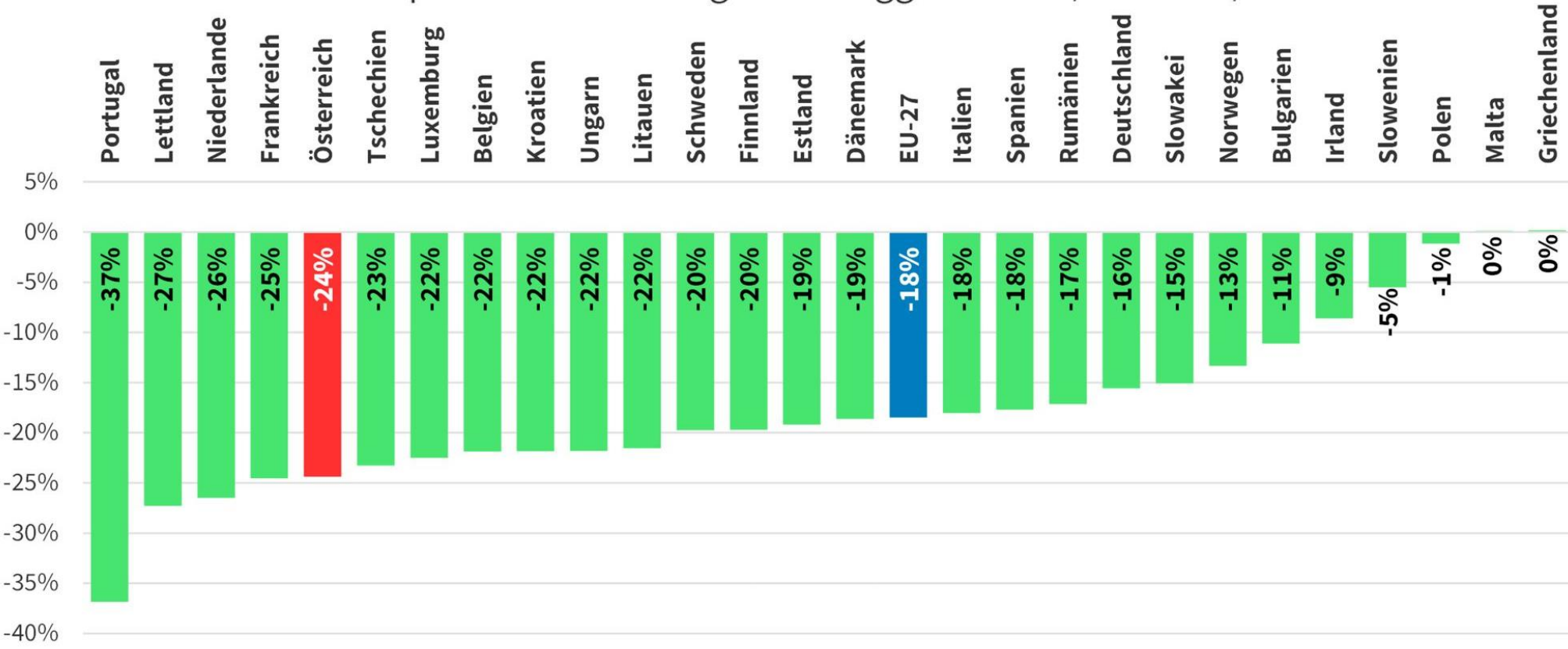
KLIMA + ENERGIE
2050



LAND
SALZBURG

Veränderung des Gasverbrauchs in %

September 2023 - August 2024 ggü. Ø 2017/18 - 2021/22



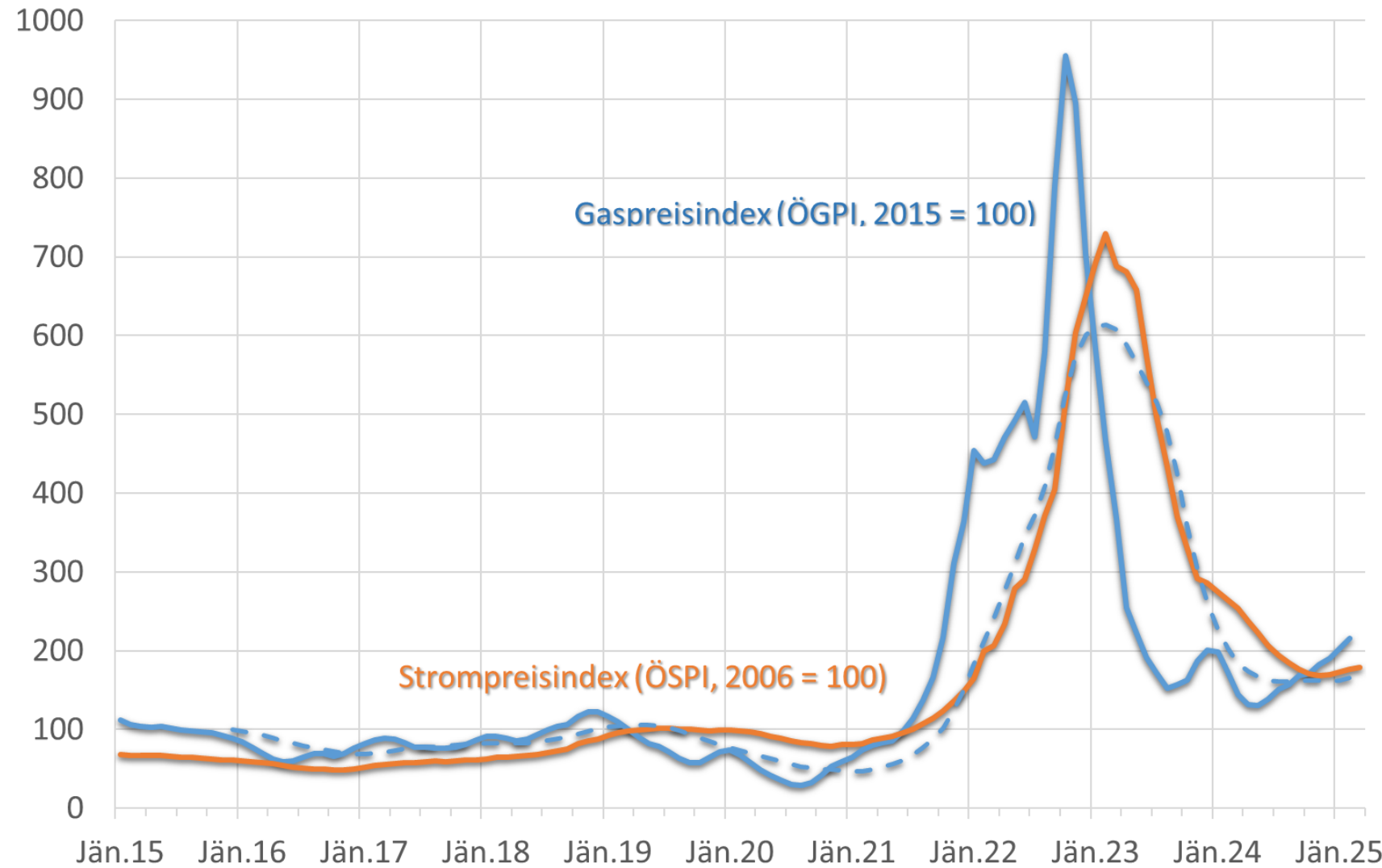


Preisentwicklungen

KLIMA + ENERGIE
2050



LAND
SALZBURG







- Minus 30% Treibhausgase
- 50% Anteil erneuerbare Energie

Alle Landesgebäude werden zu 100 Prozent durch Fernwärme und/oder erneuerbare Energieträger versorgt.

- Minus 50% Treibhausgase
- 65% Anteil erneuerbare Energie

Strom in Salzburg wird zu 100 Prozent aus erneuerbaren Energien erzeugt. Warmwasser in Salzburg wird zu 100 Prozent solar aufbereitet.

- Minus 75% Treibhausgase
- 80% Anteil erneuerbare Energie

Raumwärme wird zu 100 Prozent aus erneuerbaren Energieträgern oder durch Fernwärme erzeugt.

- klimaneutral
- energieautonom
- nachhaltig

Diese Zielsetzungen verstehen sich bilanziell pro Jahr. Das Bezugsjahr für die Treibhausgasreduktion ist 2005 und entspricht dem Bezugsjahr der EU-2020-Vorgaben. Erneuerbare Energieträger sind wie in der Energieträgerklassifikation der Energiebilanzen (Statistik Austria) nach den EU-Vorgaben definiert. Die Treibhausgase entsprechen jenen der Zweiten Verpflichtungsperiode des Kyoto-Protokolls.

Ausgangslage Energiewende

KLIMA + ENERGIE
2050



LAND
SALZBURG

- Ersatz von fossiler Energie
 - 640 Mio. l_{HEL,Äq.} Erdöl
 - 125 Mio. m³ Erdgas





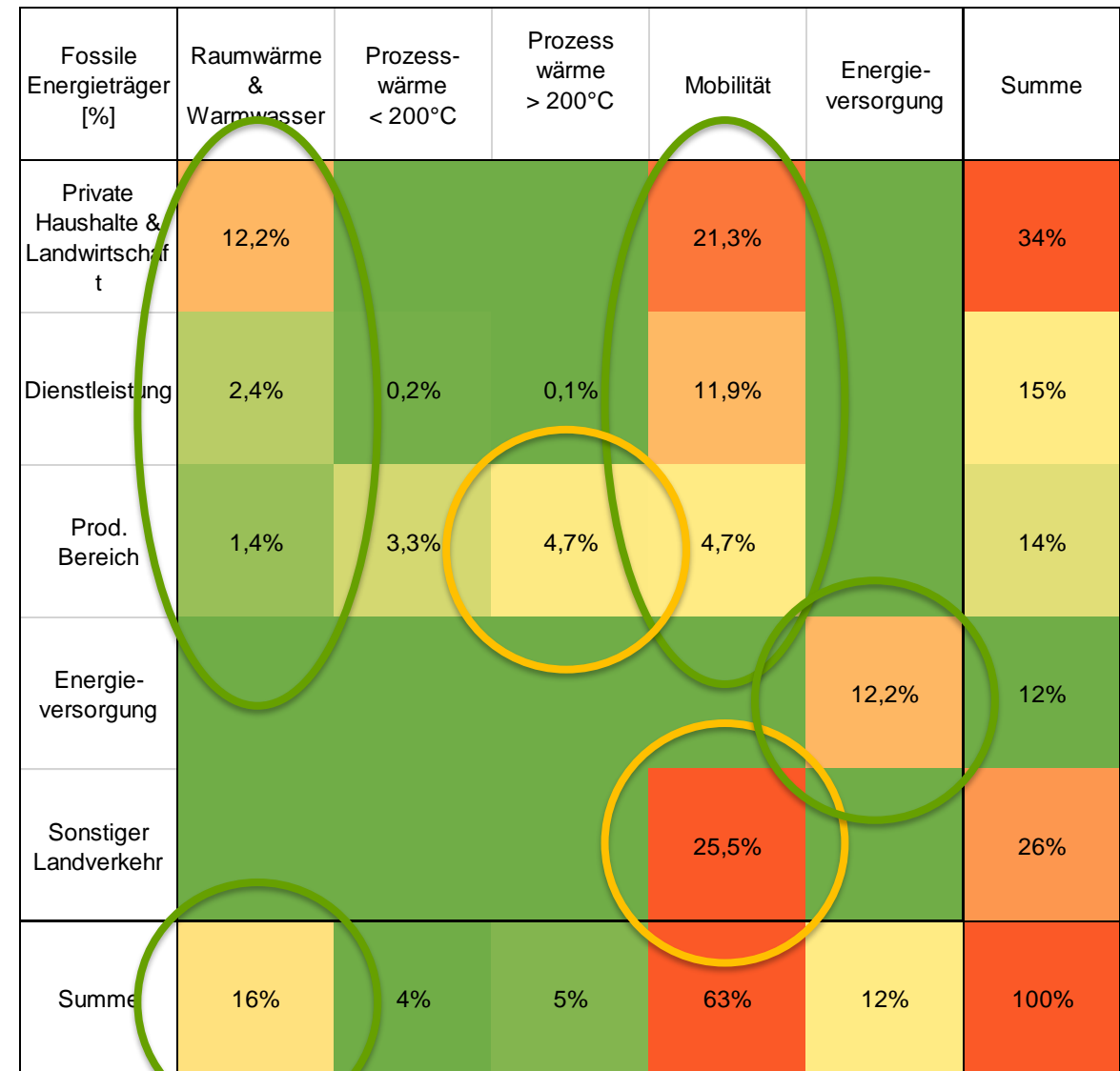
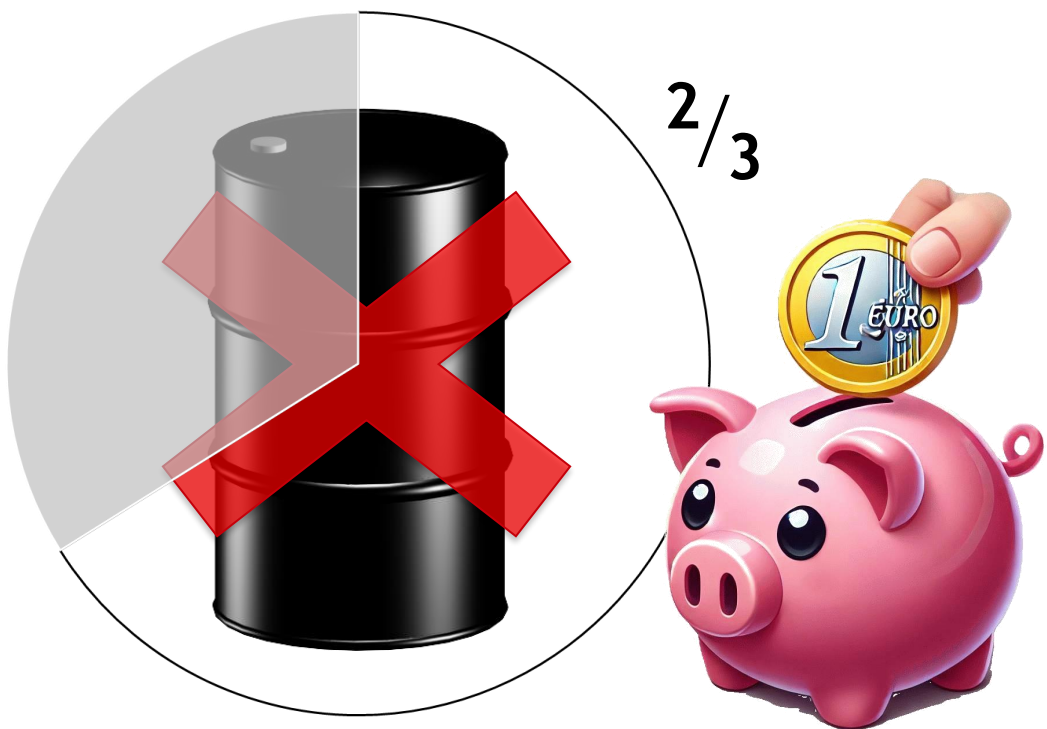
Ausgangslage Energiewende

KLIMA + ENERGIE
2050



LAND
SALZBURG

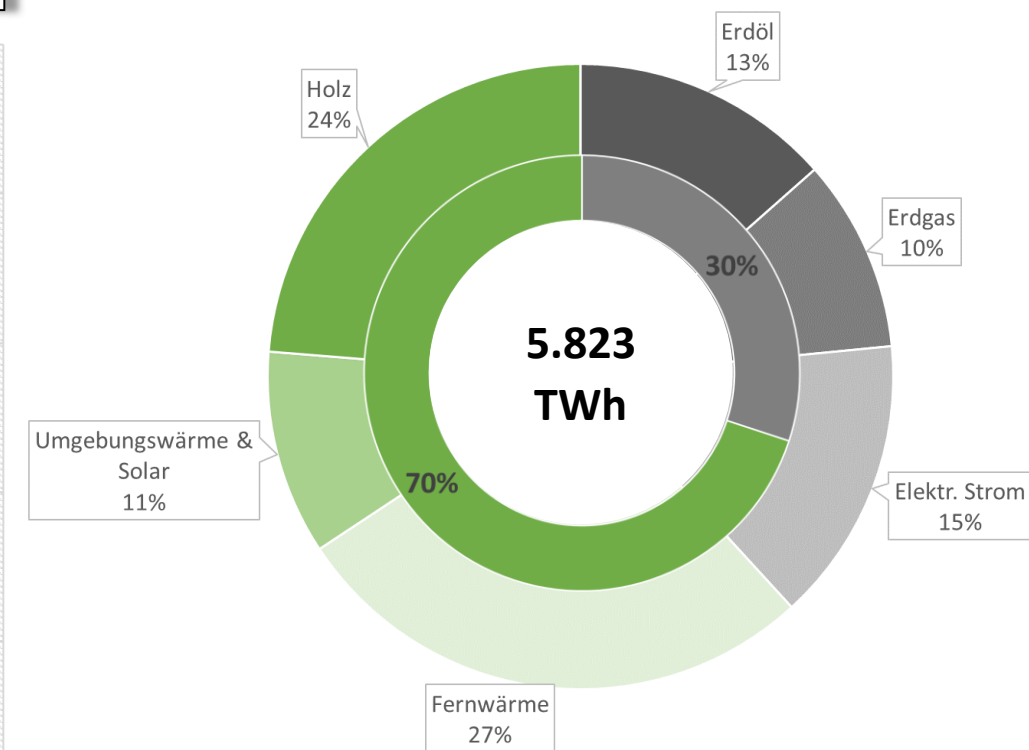
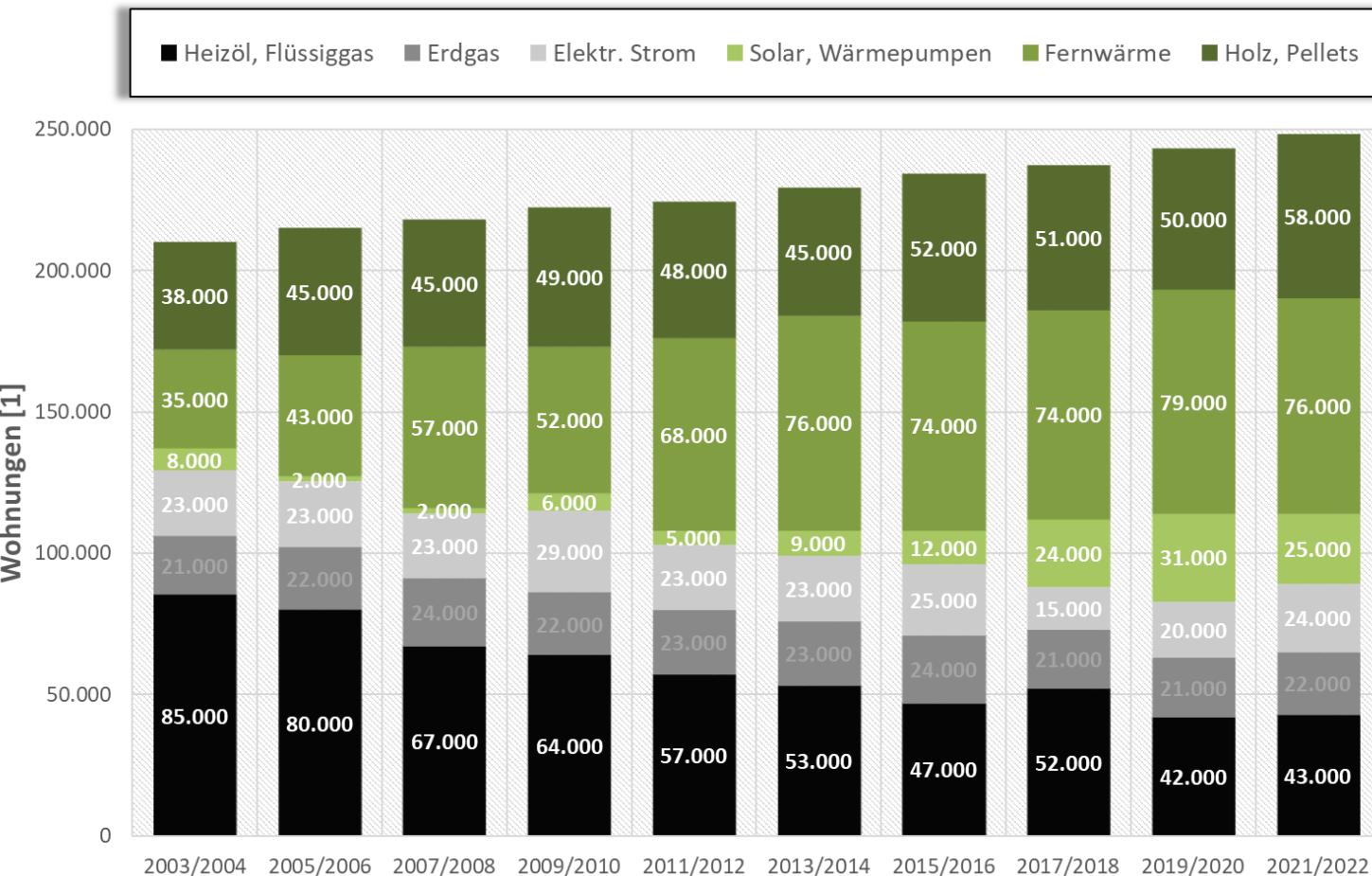
- Ersatz von fossiler Energie
 - 640 Mio. l_{HEL,Äq.} Erdöl
 - 125 Mio. m³ Erdgas





**Ausstieg aus Fossilien
Heizungen**

Ausgangslage Raumwärme & Warmwasser

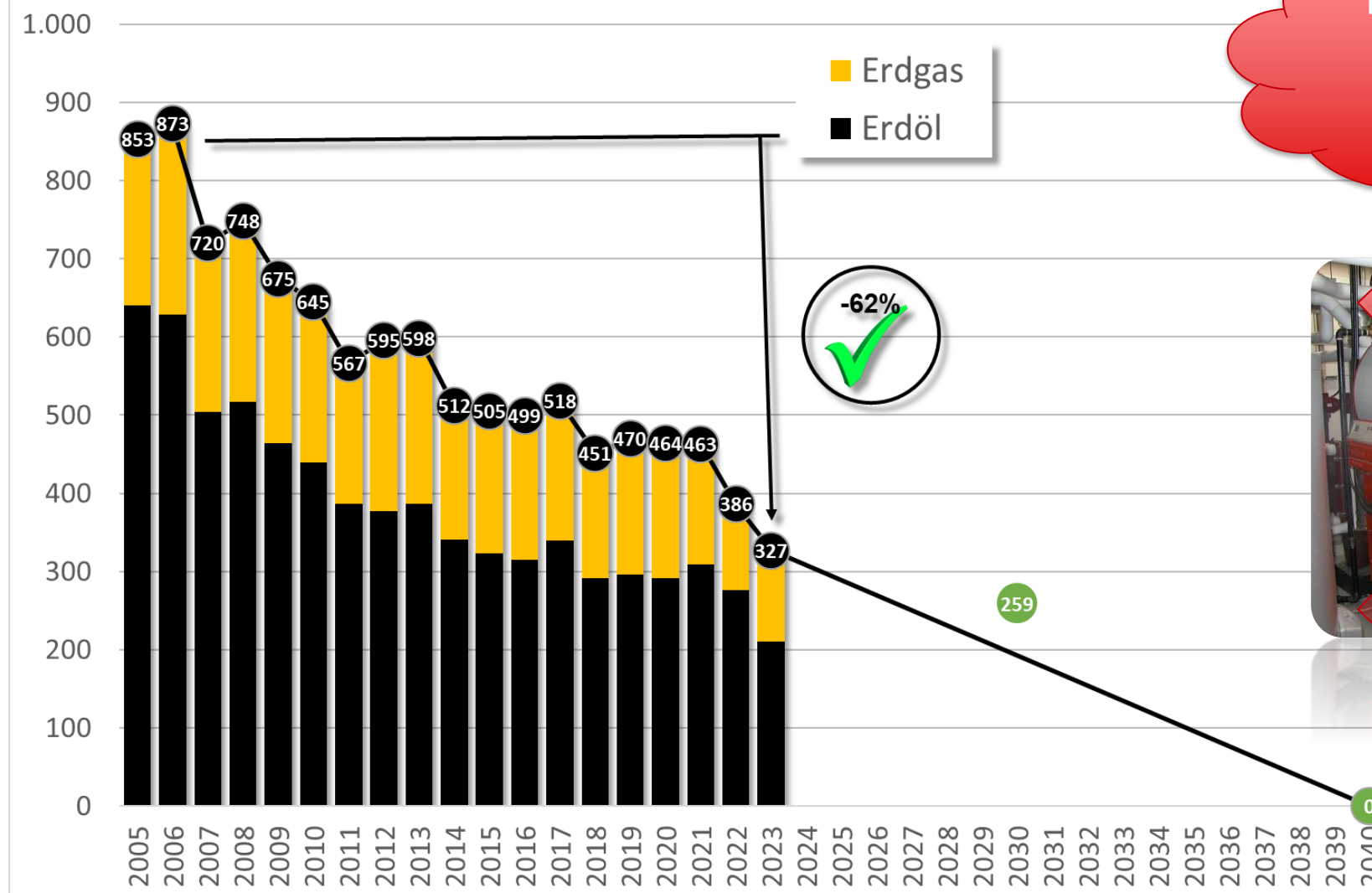


Energiewende Raumwärme Ausstieg aus Fossilien

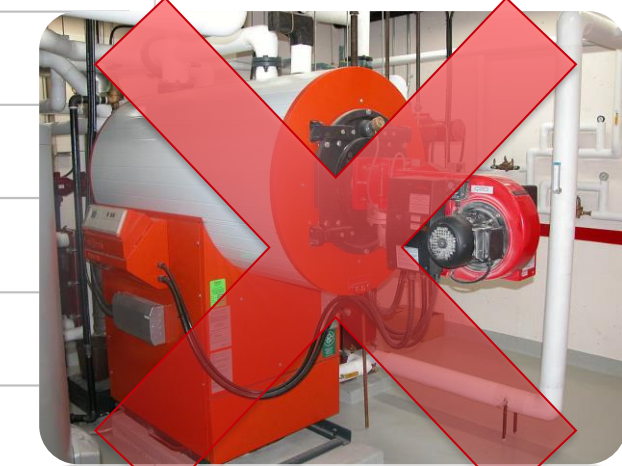
KLIMA + ENERGIE
2050



LAND
SALZBURG



Emissionen aus
Ölheizungen
-60% bis 2030





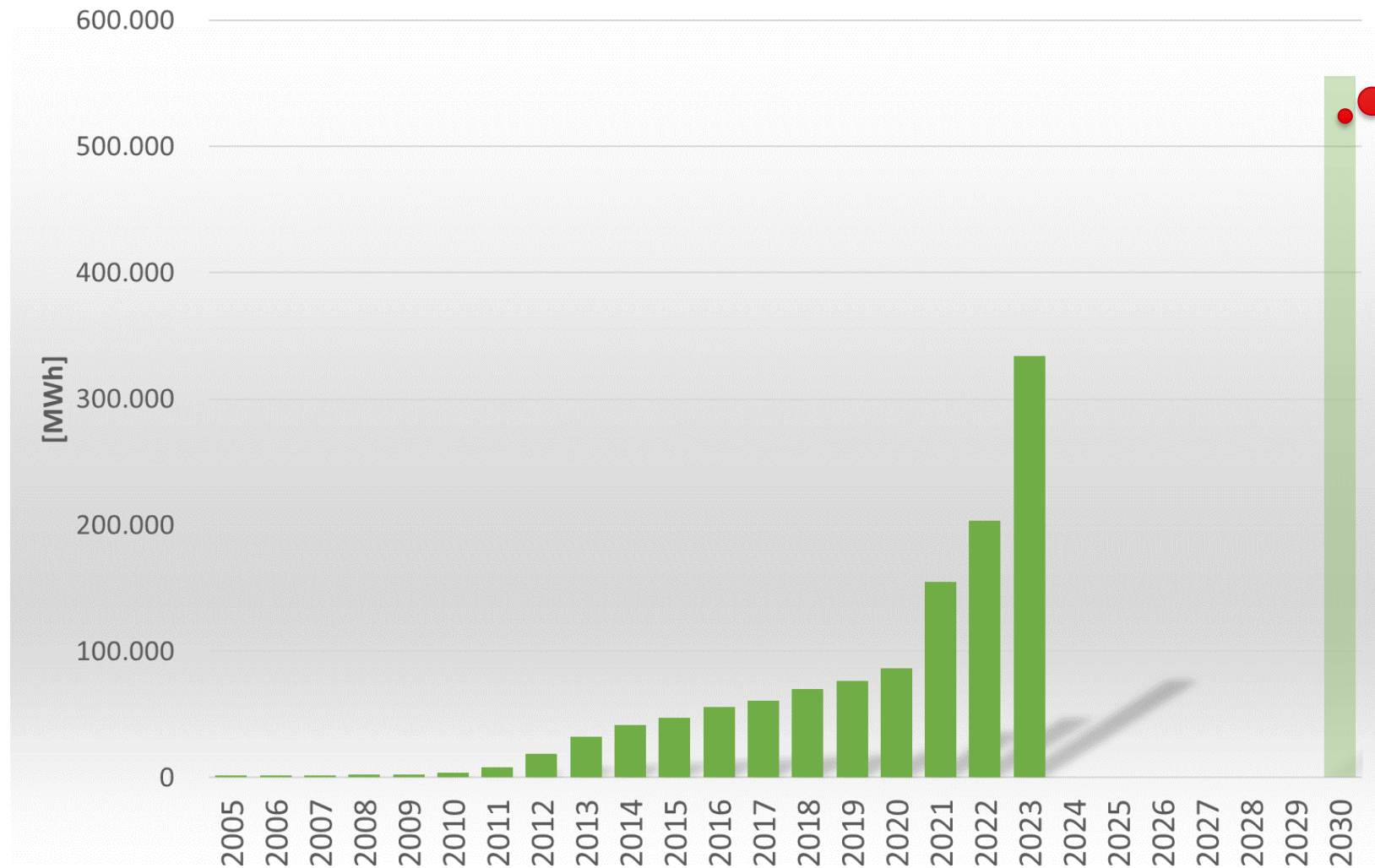
Energiewende Erneuerbarer Strom

KLIMA + ENERGIE
2050



LAND
SALZBURG

Strom aus PV



1 kWp pro
Kopf

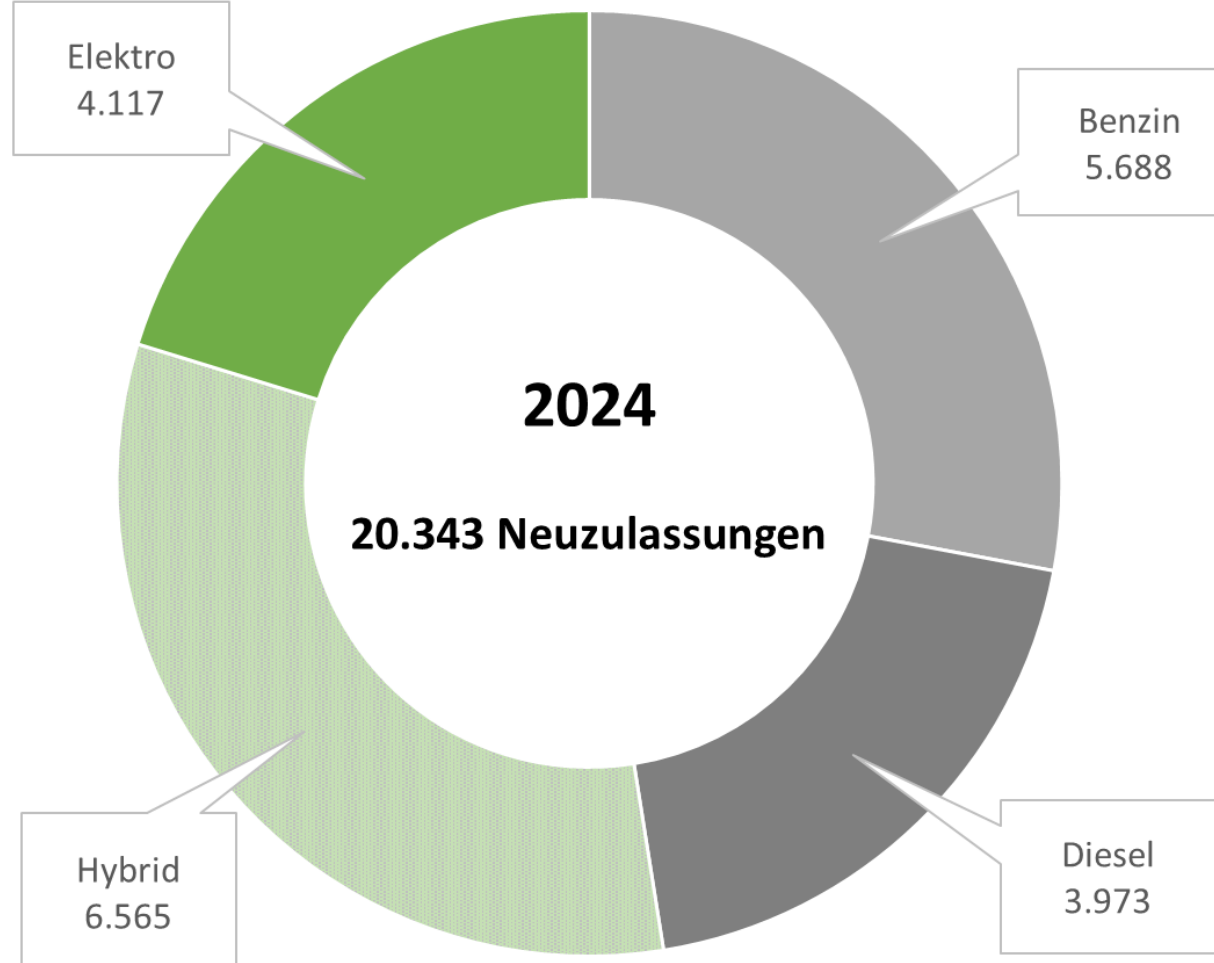
Energiewende Mobilität

KLIMA + ENERGIE
2050



LAND
SALZBURG

Elektro PKW

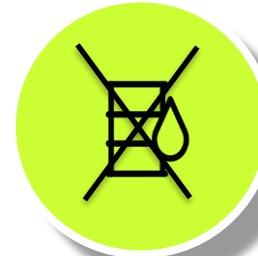
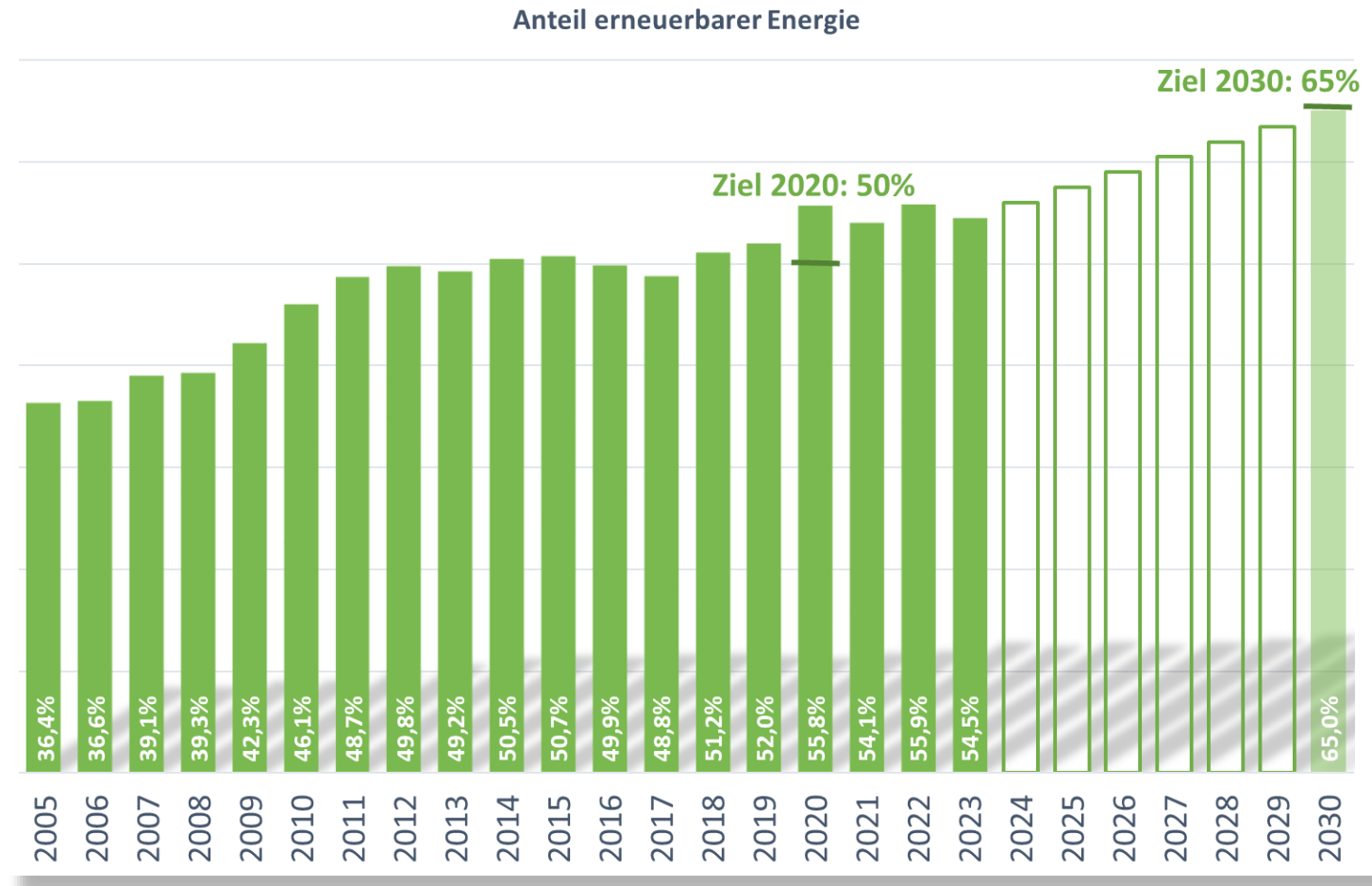


Energiewende ...schreitet voran!

KLIMA + ENERGIE
2050



LAND
SALZBURG





Energiewende ist eine Chance!

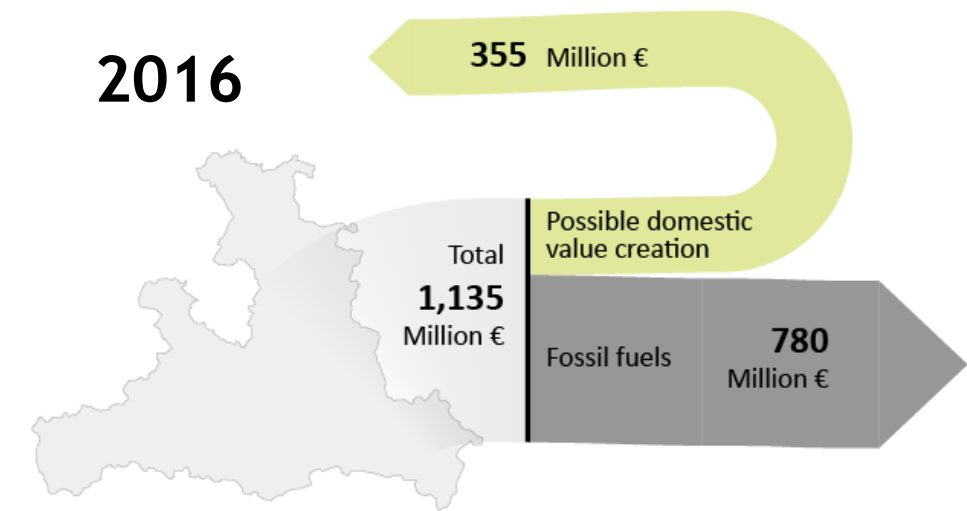


KLIMA + ENERGIE
2050

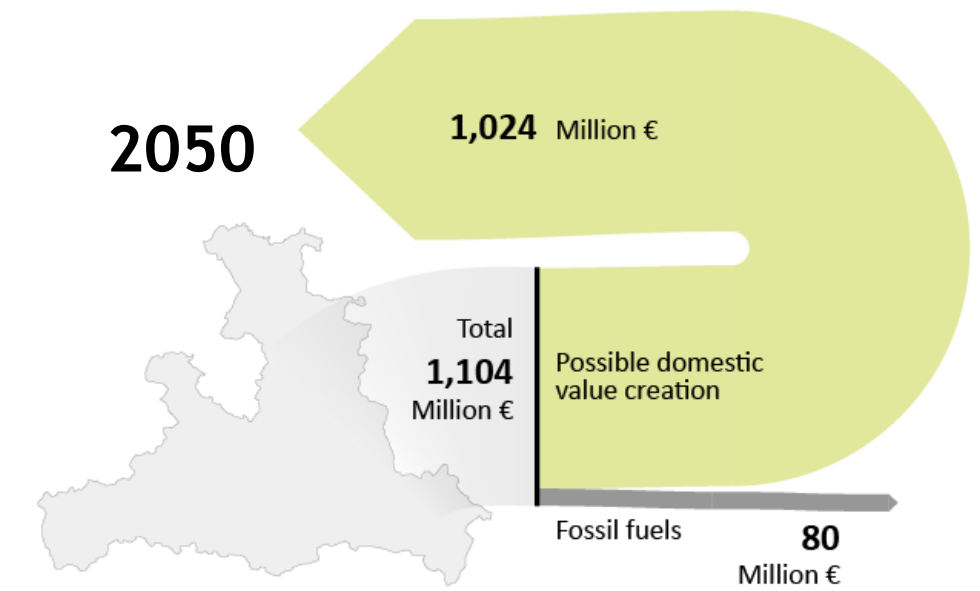


LAND
SALZBURG

2016



2050



eurac
research

2020

2030

2040

2050



www.salzburg2050.at

KLIMA + ENERGIE
2050



LAND
SALZBURG