

2020

2030

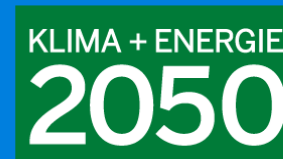
2040

2050



# Energieziele des Landes Rolle der Unternehmen in der Energiewende

G. Löffler



LAND  
SALZBURG

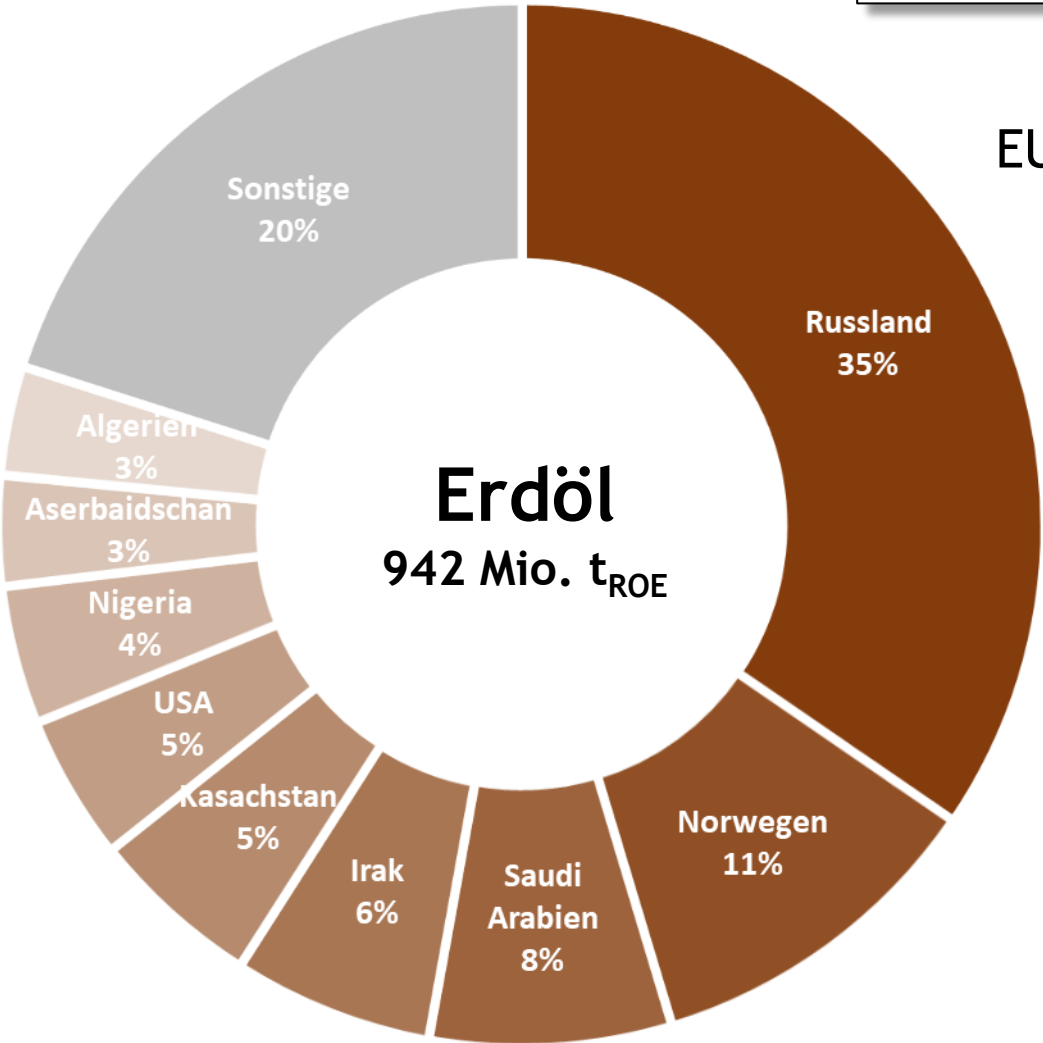
Energiewende heißt  
**UNABHÄNGIGKEIT**

# Energiewende ...ist Unabhängigkeit

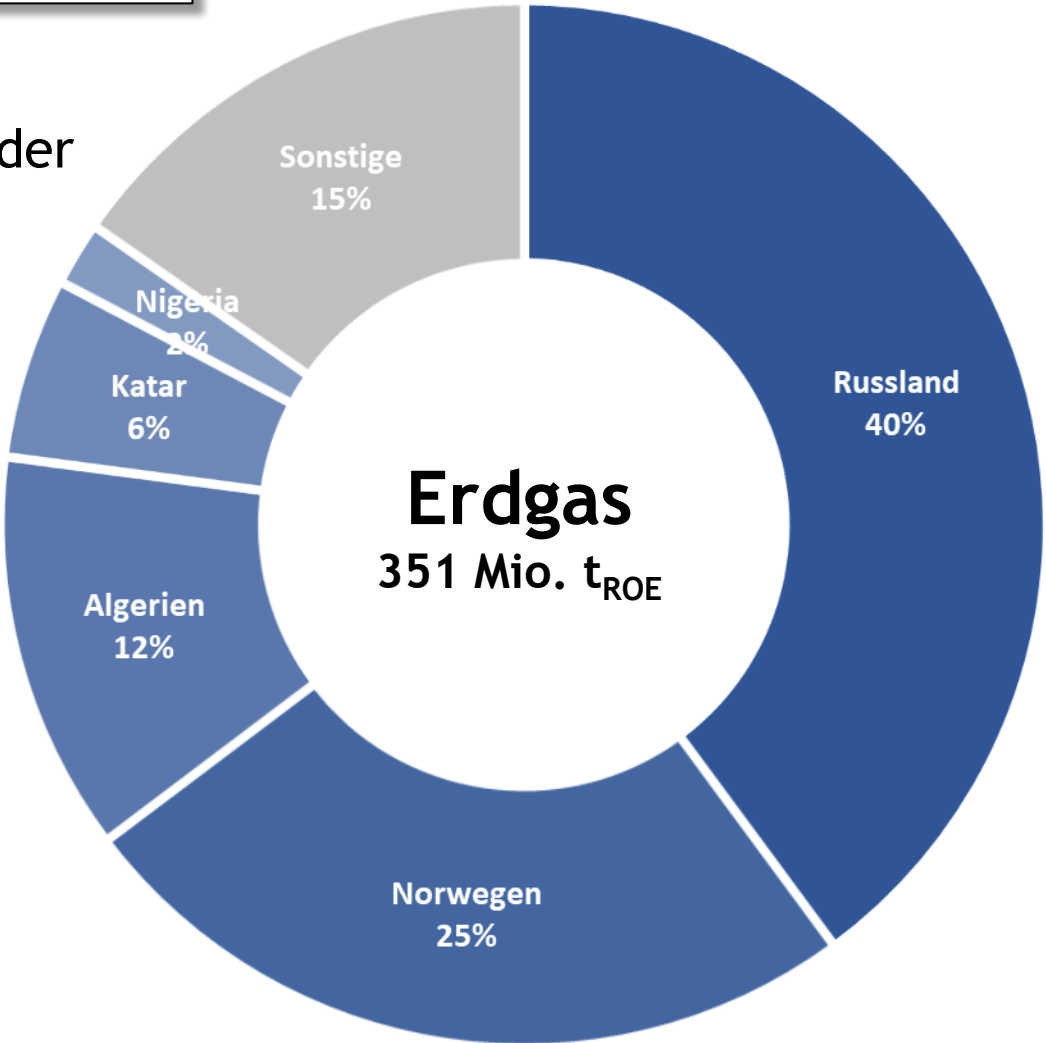
<u>Importabhängigkeit</u>	
EU:	58%
AUT:	52%



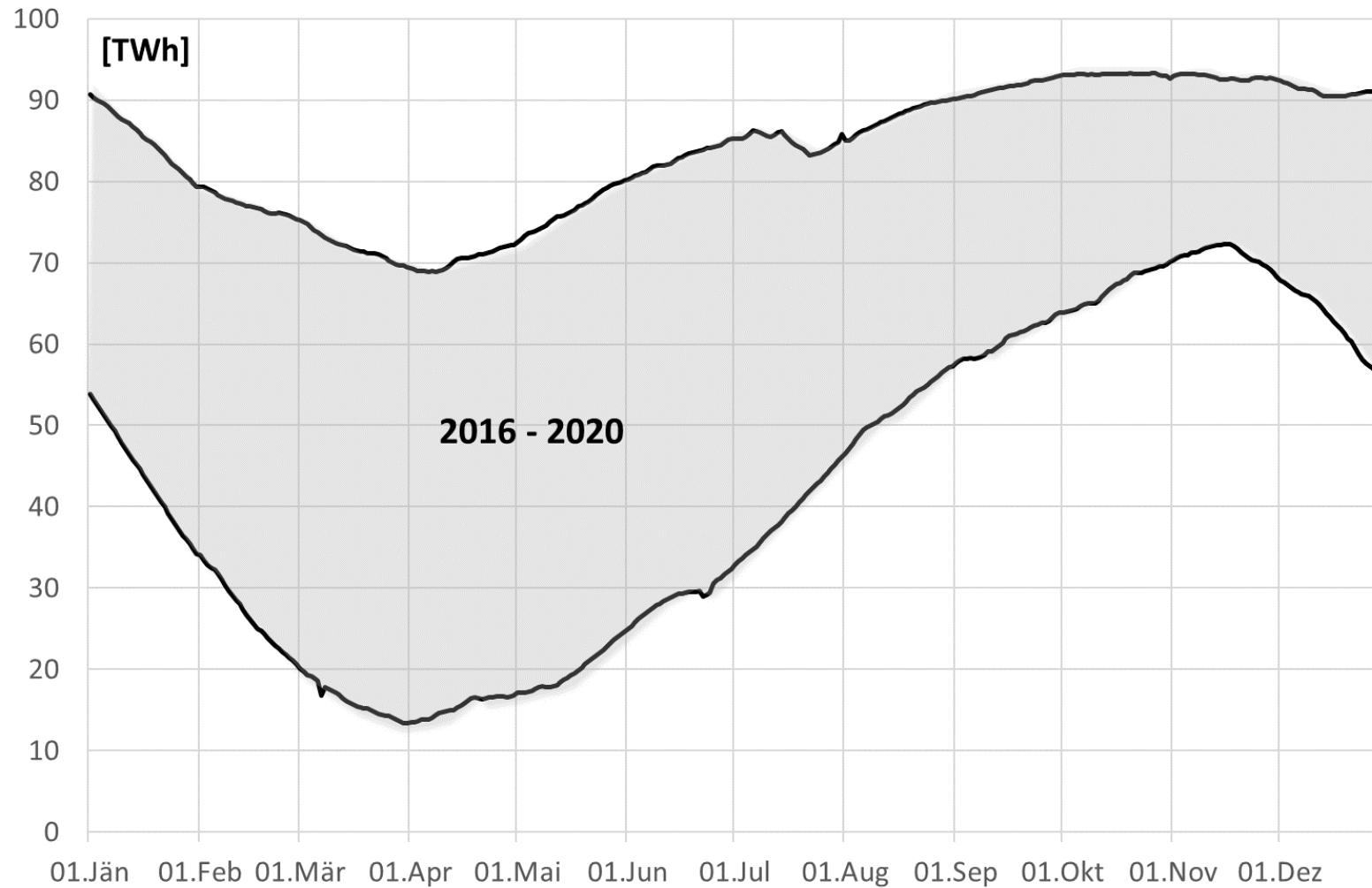
LAND  
SALZBURG



EU Importländer  
2021

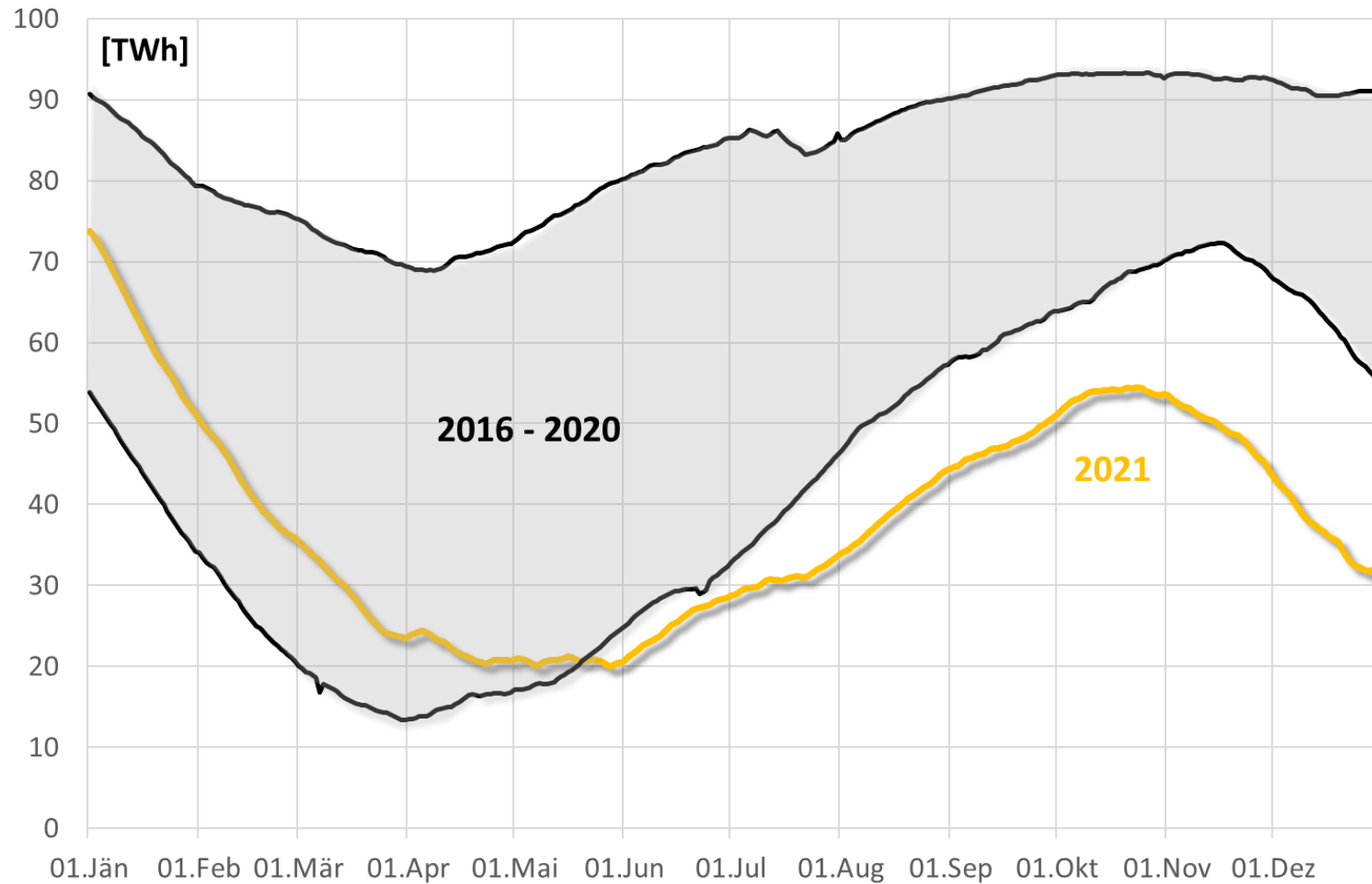


# Gasversorgung Österreich 2021-2024



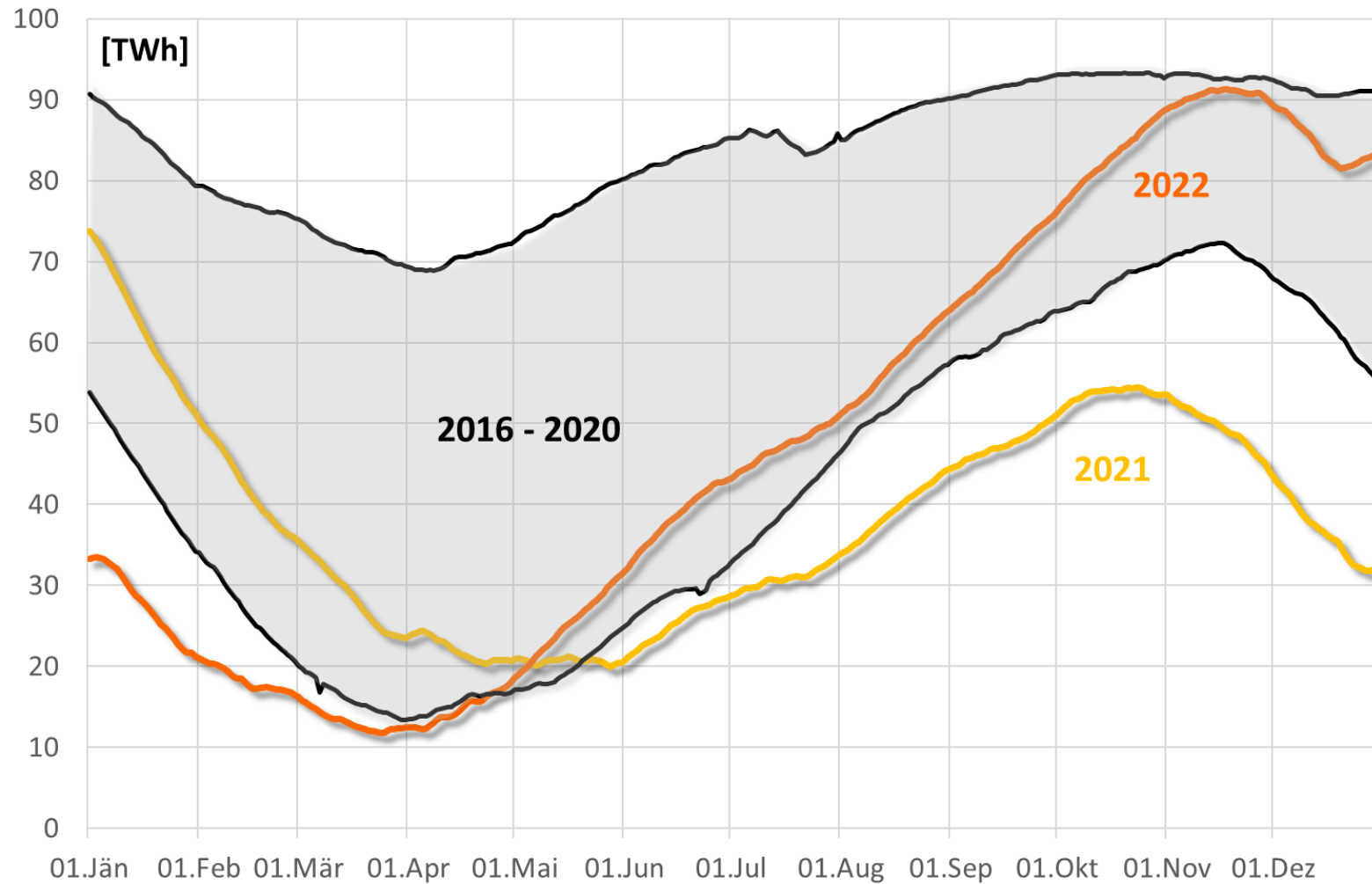
Daten: AGSI+

# Gasversorgung Österreich 2021-2024



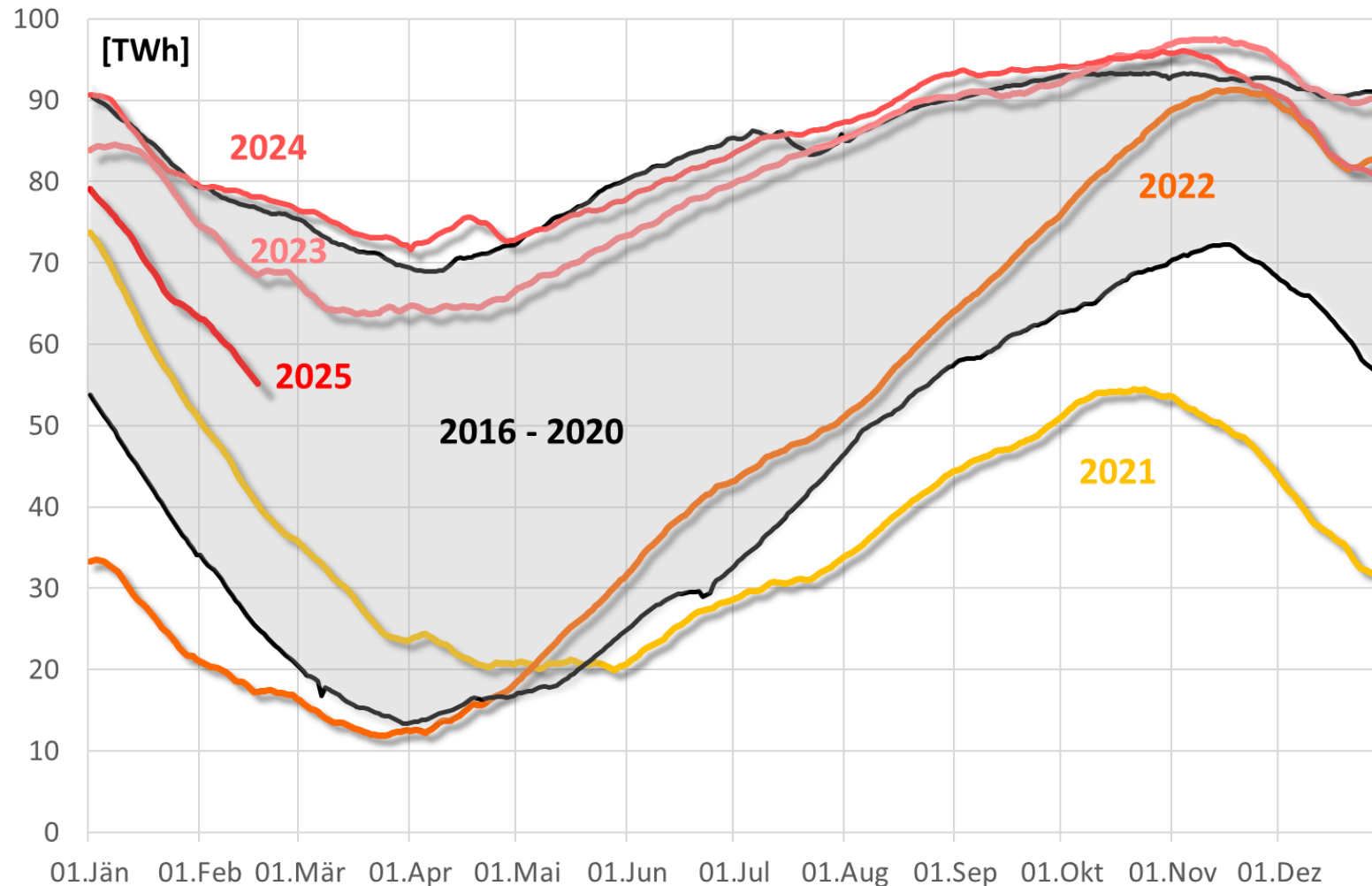
Daten: AGSI+

# Gasversorgung Österreich 2021-2024

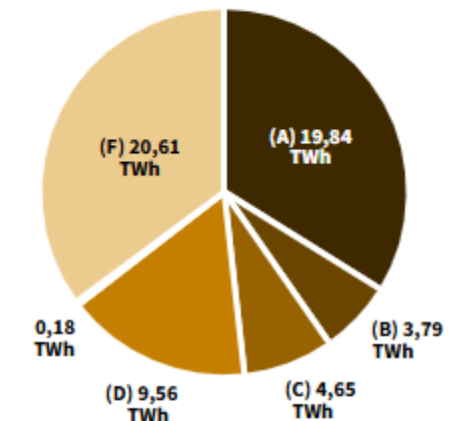


Daten: AGSI+

# Gasversorgung Österreich 2021-2024



Eigentumsverhältnisse in den  
Gasspeichern



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

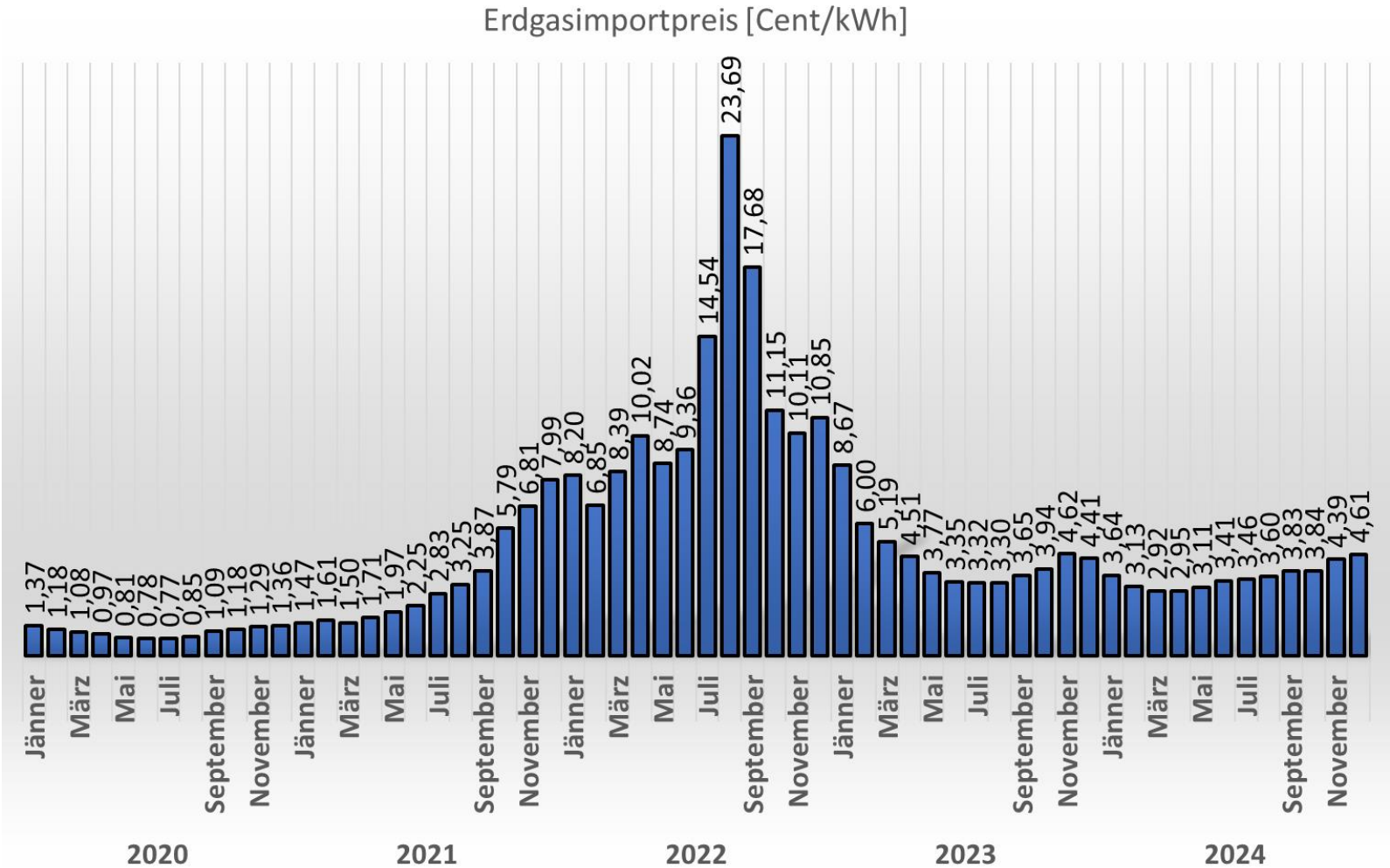
Quelle: BMK, Stand 11.2.2025



# Gasversorgung Österreich 2020-2023

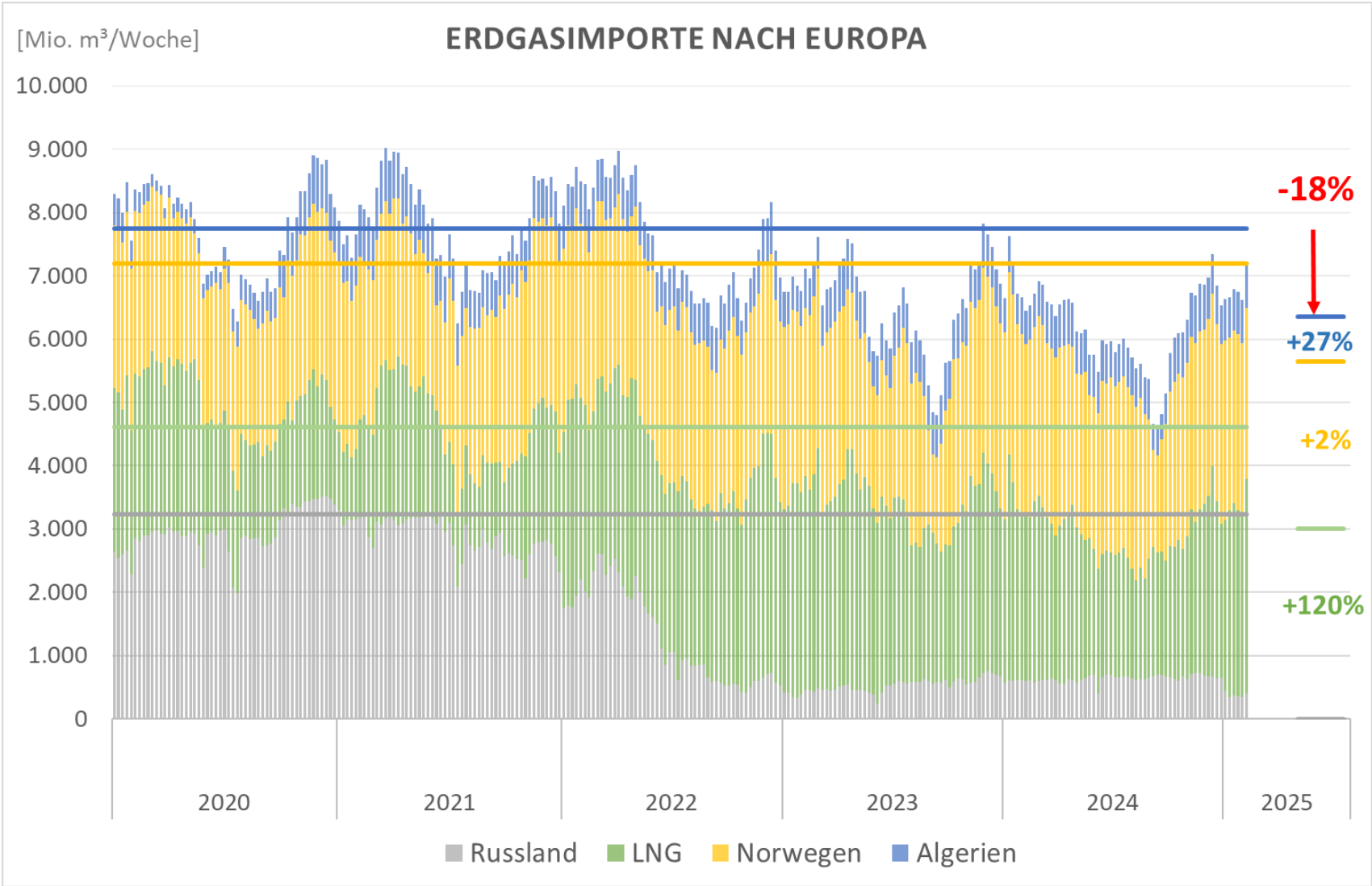


LAND  
SALZBURG

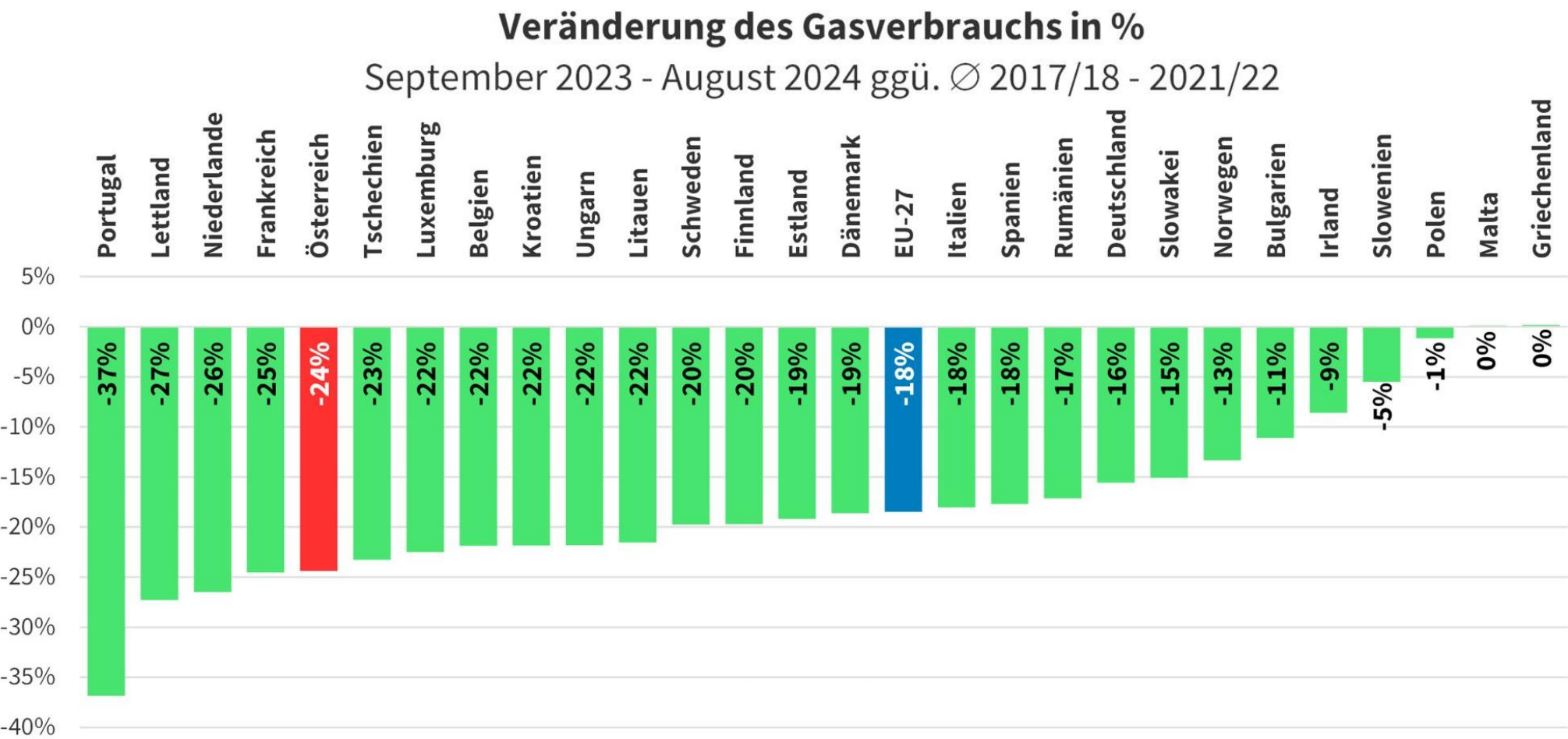




# Gasversorgung EU 2020-2024



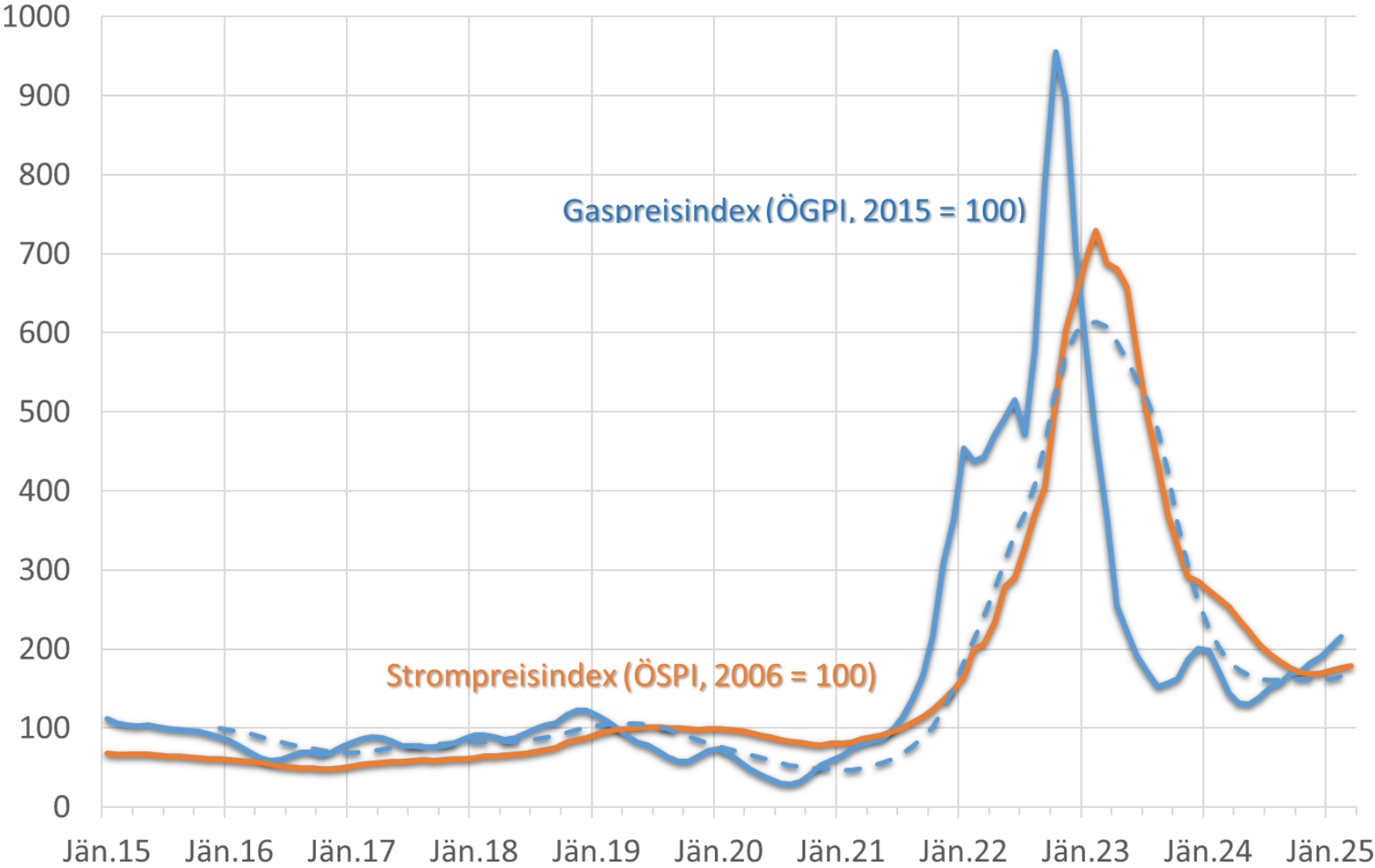
# Gasverbrauch Österreich 2022-2024



chri\_gru auf Basis von Eurostat 2024

Energiewende heißt  
**LEISTBARKEIT** und  
**STANDORTSICHERUNG**

# Preisentwicklungen

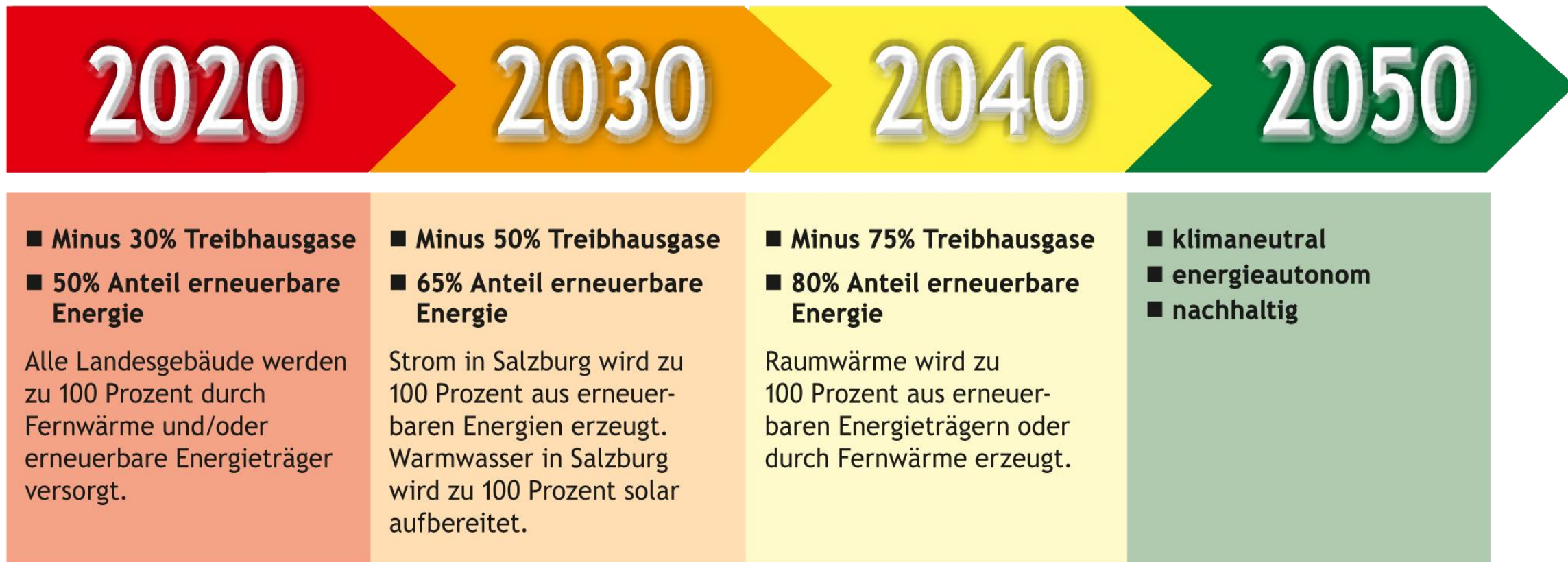


Energiewende heißt  
**HANDELN**

# Klima- & Energiestrategie SALZBURG 2050



LAND  
SALZBURG



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

## ■ Ersatz von fossiler Energie

- 640 Mio. l<sub>HEL,Äq.</sub> Erdöl
- 125 Mio. m<sup>3</sup> Erdgas



Fossile Energieträger [%]	Raumwärme & Warmwasser	Prozesswärme < 200°C	Prozesswärme > 200°C	Mobilität	Energieversorgung	Summe
Private Haushalte & Landwirtschaft	12,2%			21,3%		34%
Dienstleistung	2,4%	0,2%	0,1%	11,9%		15%
Prod. Bereich	1,4%	3,3%	4,7%	4,7%		14%
Energieversorgung					12,2%	12%
Sonstiger Landverkehr				25,5%		26%
Summe	16%	4%	5%	63%	12%	100%

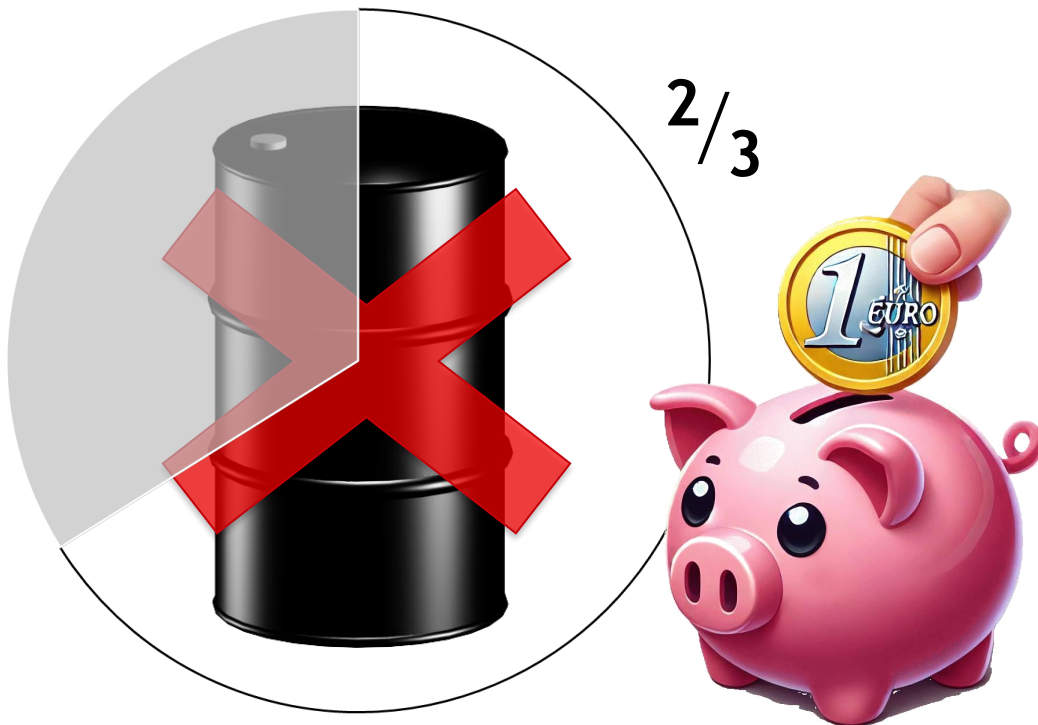


Energiewende:  
geht das?


# Ausgangslage Energiewende

## ■ Ersatz von fossiler Energie

- 640 Mio.  $l_{\text{HEL}, \text{Äq.}}$  Erdöl
- 125 Mio.  $\text{m}^3$  Erdgas

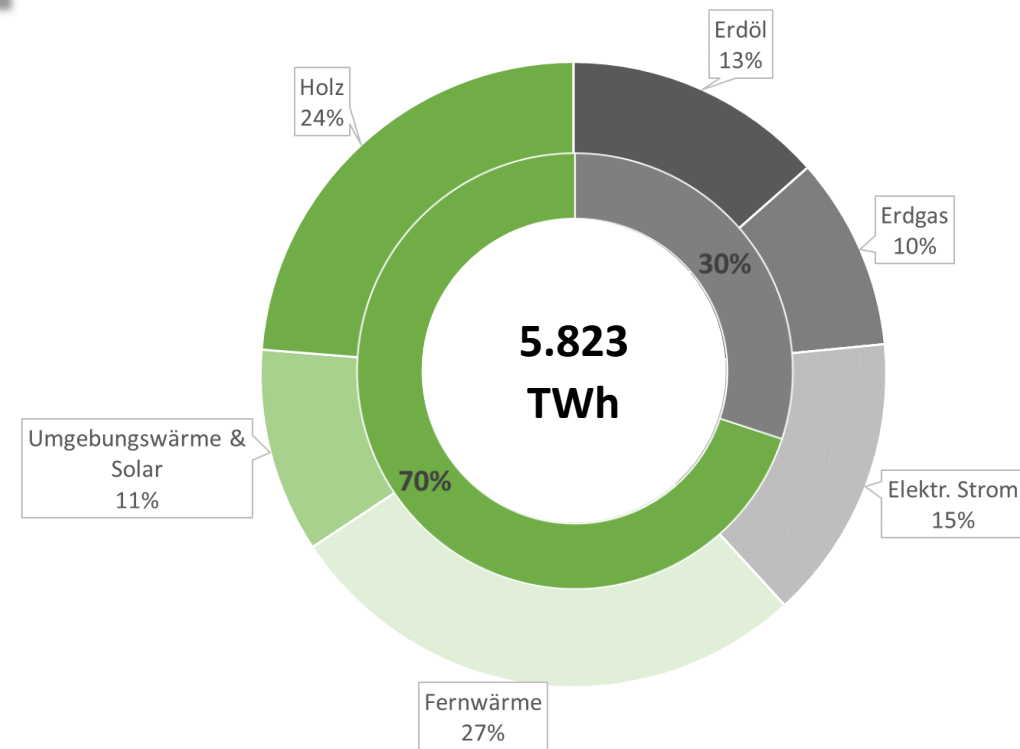
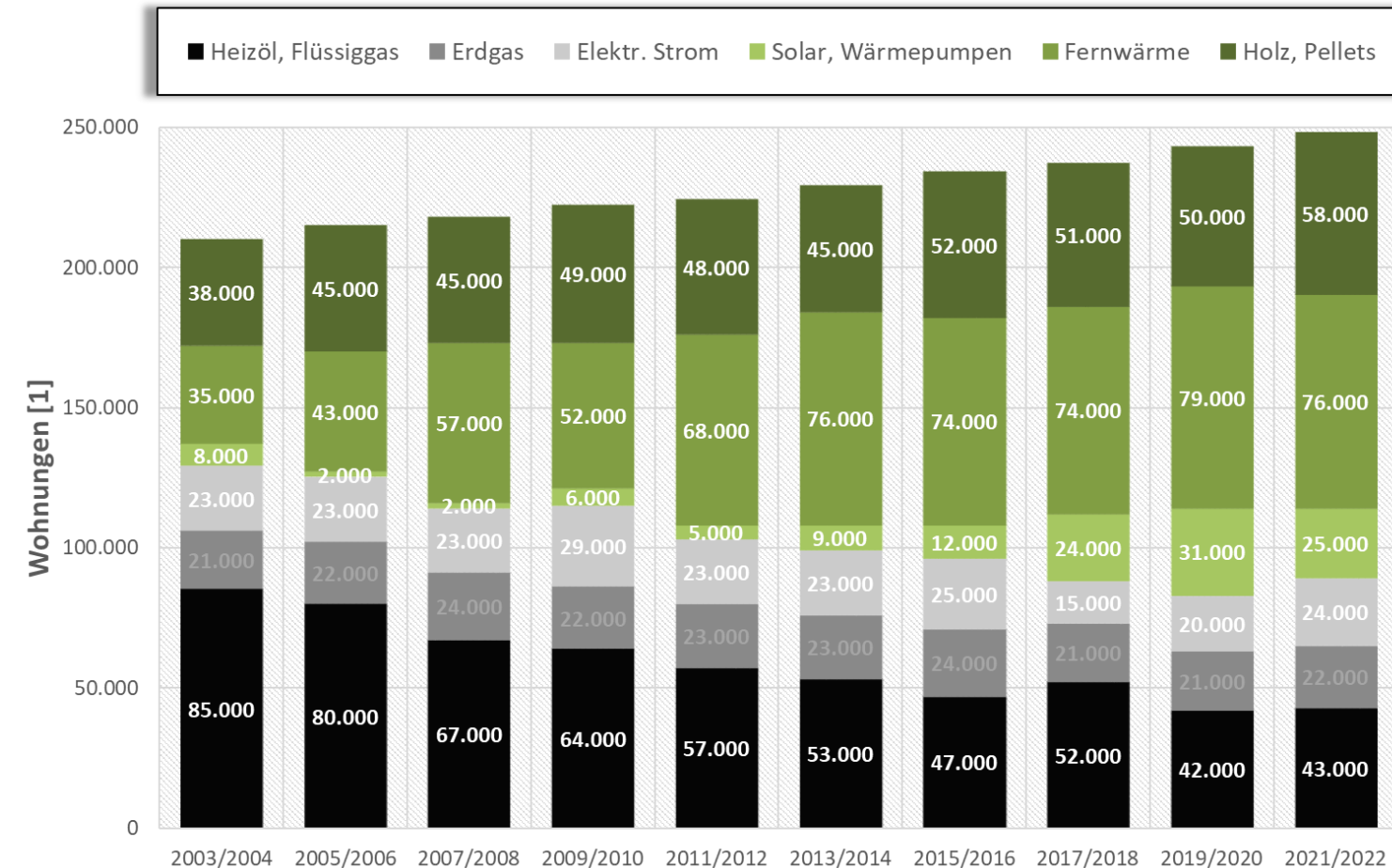


Fossile Energieträger [%]	Raumwärme & Warmwasser	Prozesswärme < 200°C	Prozesswärme > 200°C	Mobilität	Energieversorgung	Summe
Private Haushalte & Landwirtschaft	12,2%			21,3%		34%
Dienstleistung	2,4%	0,2%	0,1%	11,9%		15%
Prod. Bereich	1,4%	3,3%	4,7%	4,7%		14%
Energieversorgung					12,2%	12%
Sonstiger Landverkehr				25,5%		26%
Summe	16%	4%	5%	63%	12%	100%

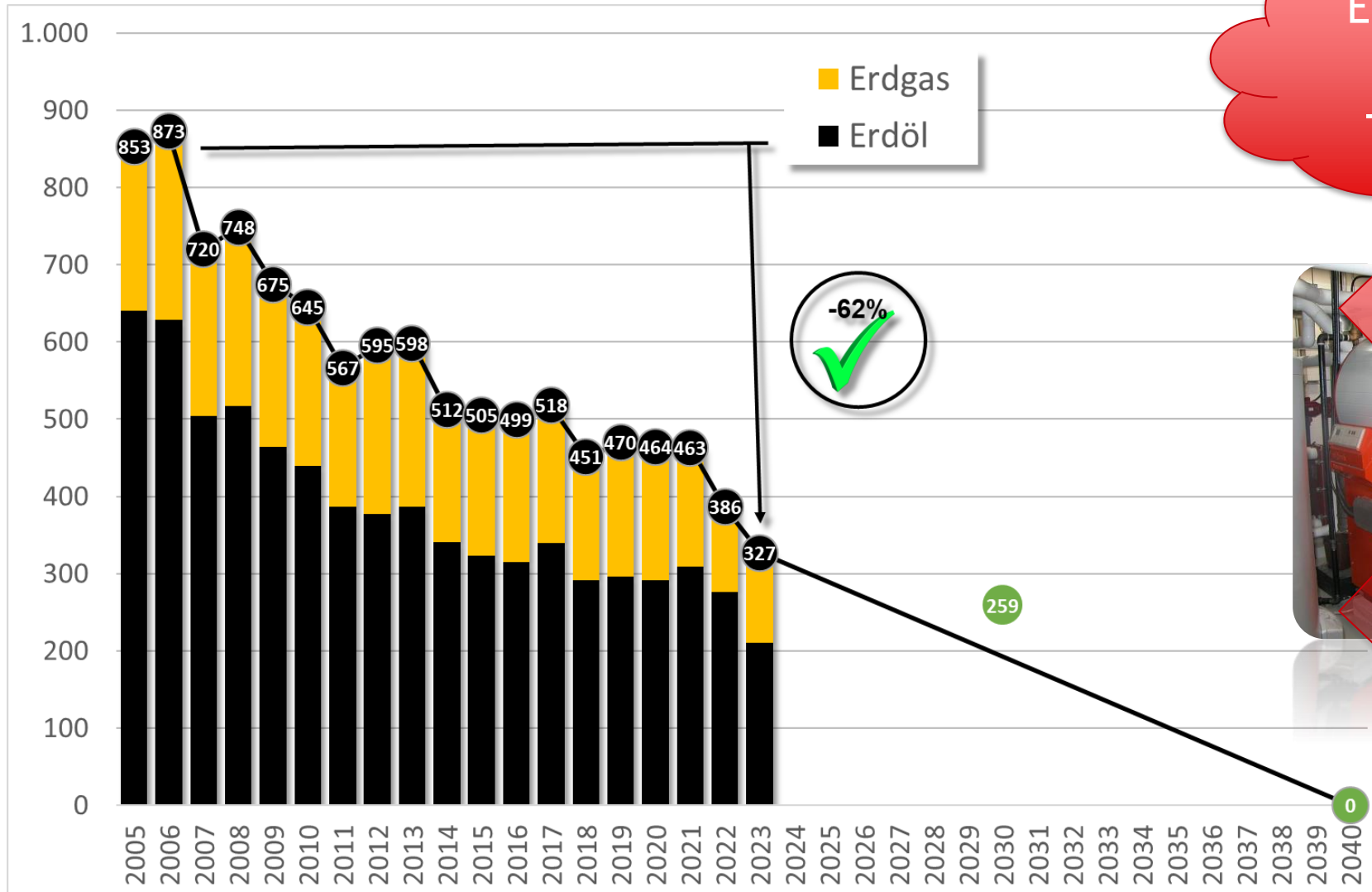


## Ausstieg aus Fossilen Heizungen

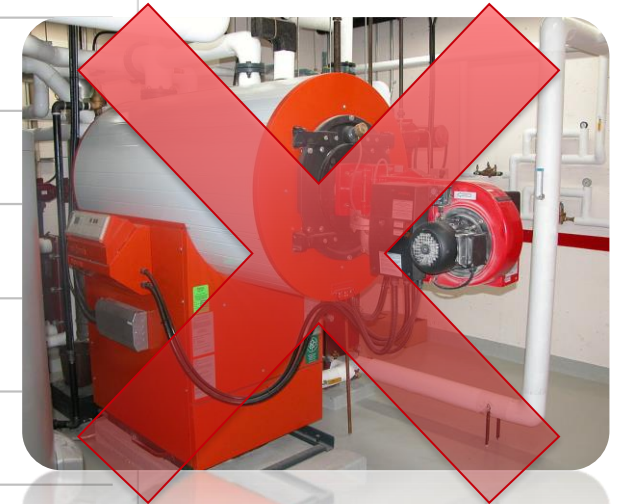
# Ausgangslage Raumwärme & Warmwasser



# Energiewende Raumwärme Ausstieg aus Fossilen



Emissionen aus  
Ölheizungen  
-60% bis 2030





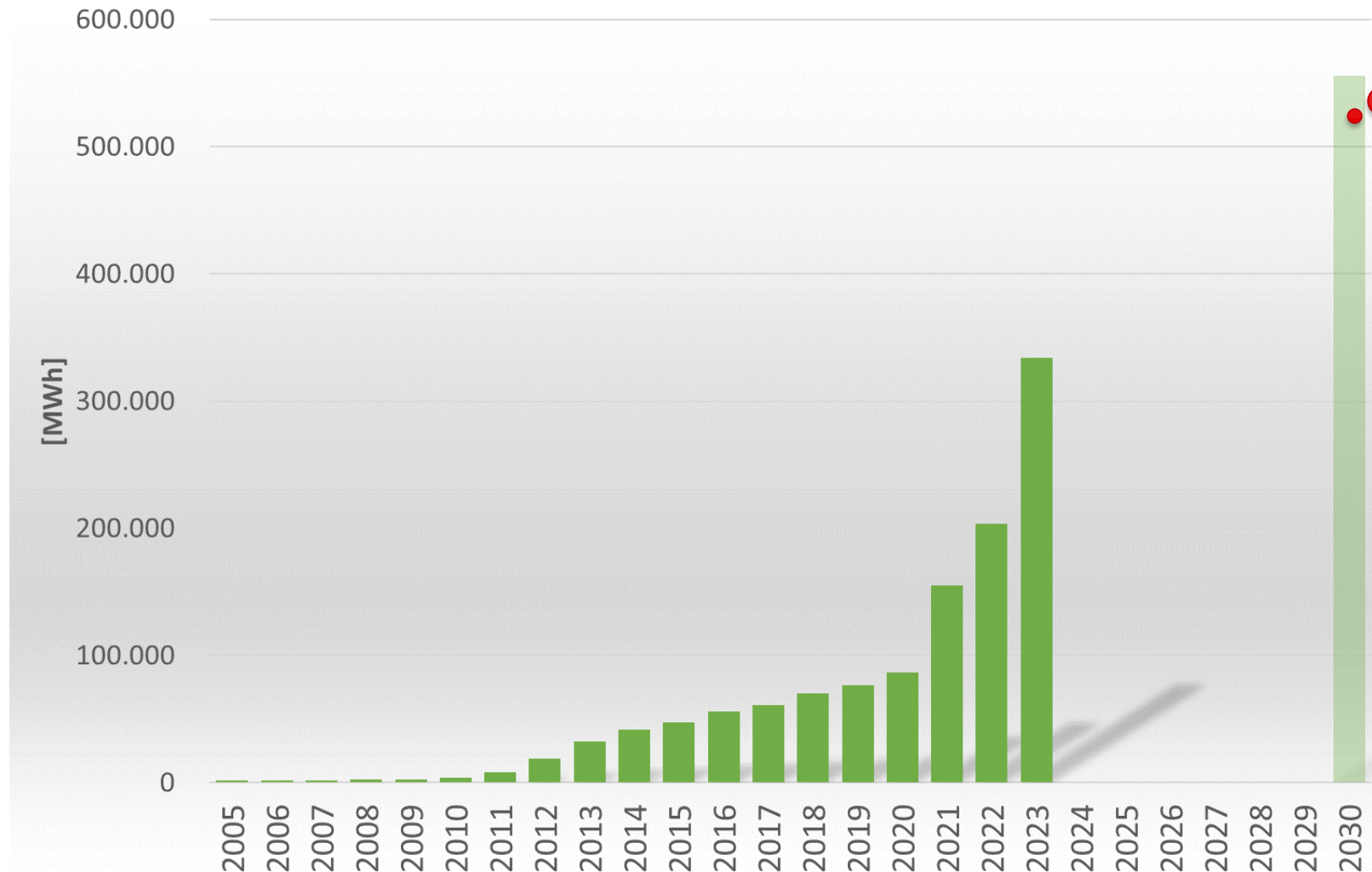
Energiewende passiert

# Energiewende Erneuerbarer Strom



LAND  
SALZBURG

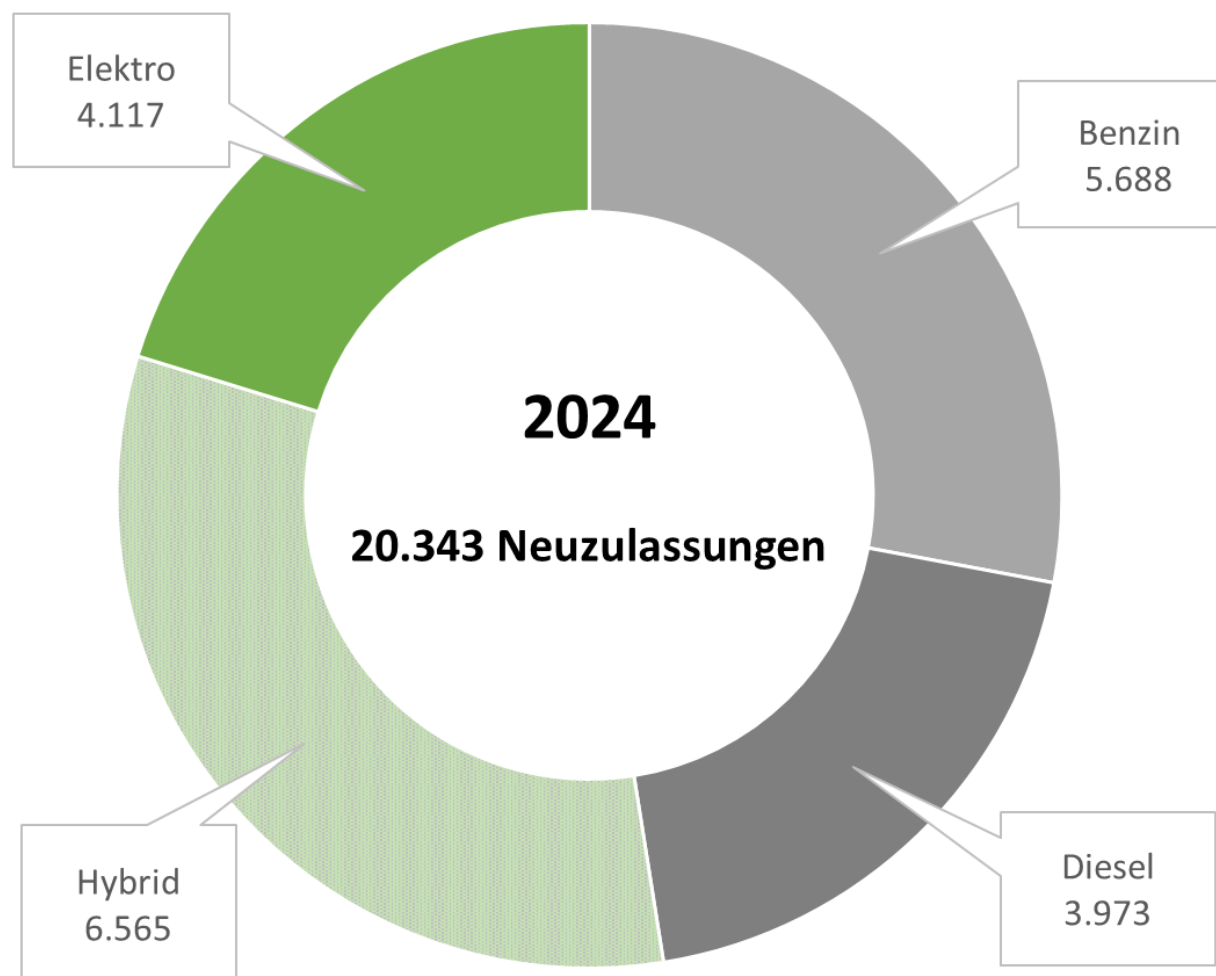
Strom aus PV



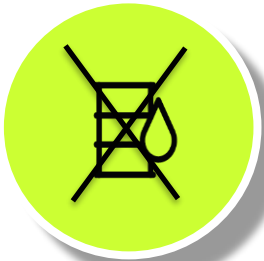
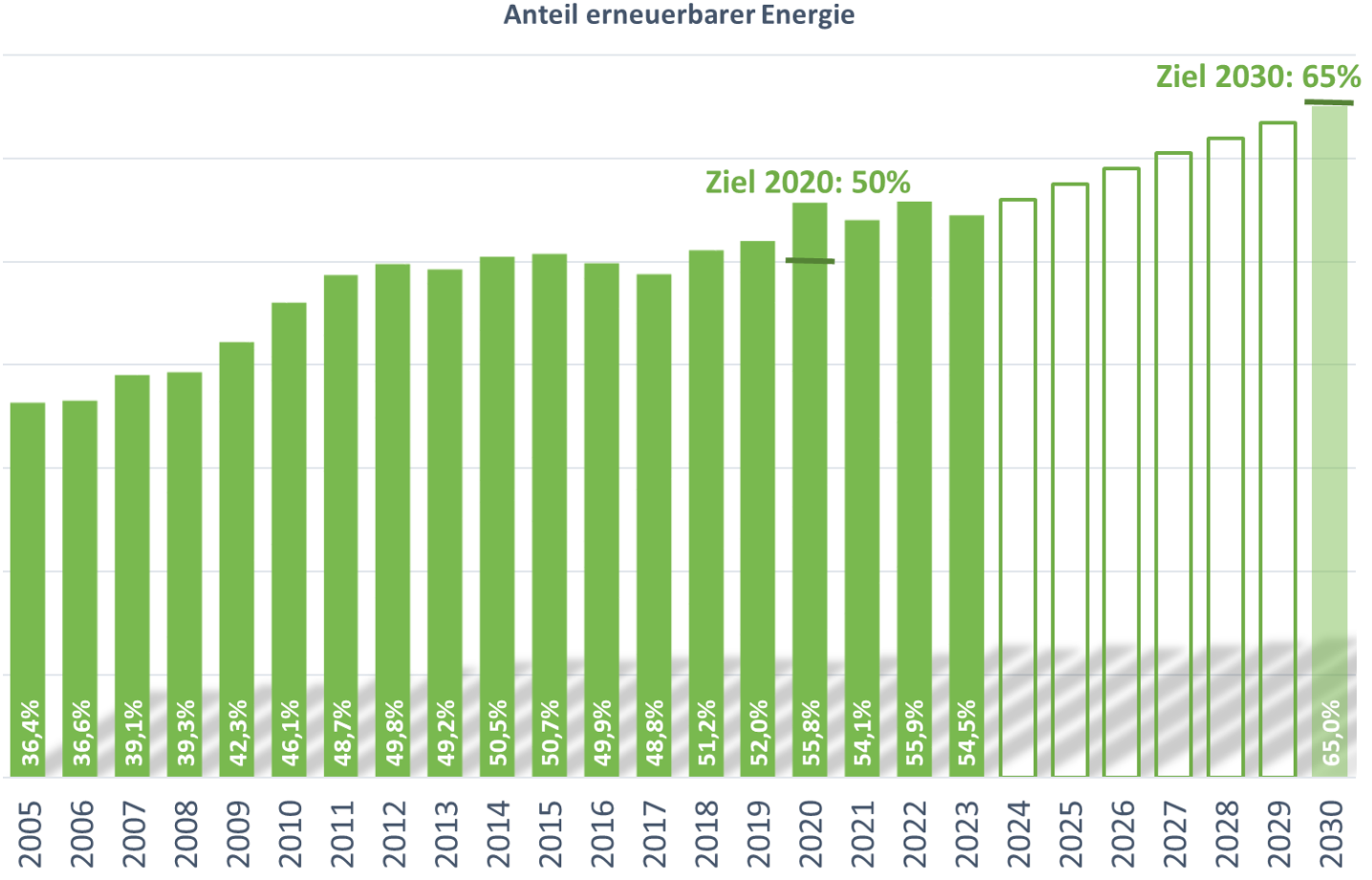
1 kWp pro  
Kopf



## Elektro PKW



# Energiewende ...schreitet voran!





Energiewende ist eine  
**CHANCE!**

# Energiewende ist eine Chance!

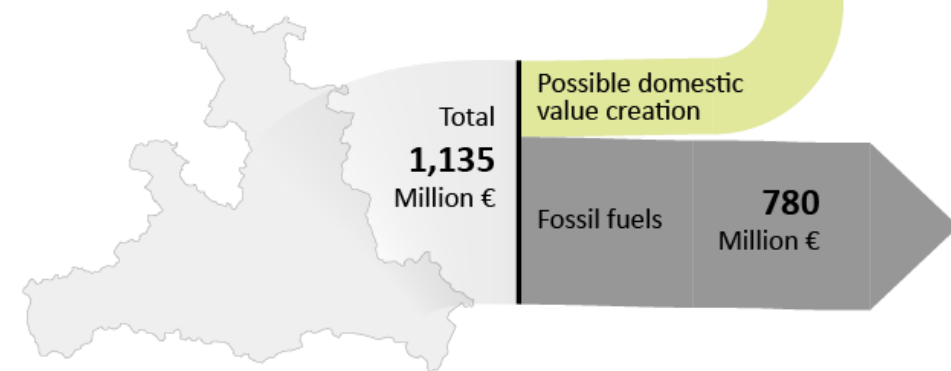


LAND  
SALZBURG



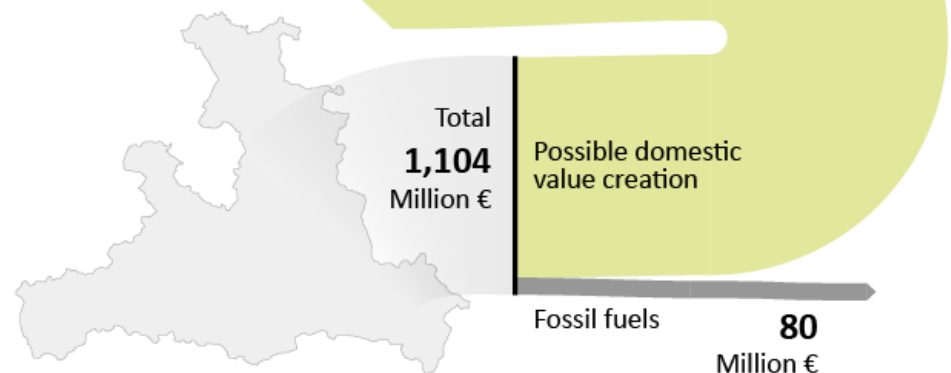
2016

355 Million €



2050

1,024 Million €





2020

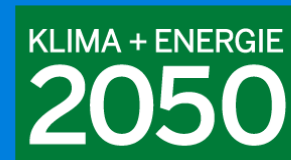
2030

2040

2050



[www.salzburg2050.at](http://www.salzburg2050.at)



LAND  
SALZBURG