

Entwicklungen auf den Energiemärkten in Österreich und der EU



Österreichische Energieagentur Oktober 2024
Franz Angerer

- 1977 gegründet als **gemeinnütziger wissenschaftlicher Verein, 45 Mitglieder**
- Heute: **mehr als 100 Beschäftigte**
- **Expertise und Vernetzung** für Politik, Verwaltung und Wirtschaft
- Der **Vorstand** besteht aus drei Mitgliedern und setzt sich wie folgt zusammen:

Vorsitzende

der bzw. die mit der Führung der
Angelegenheiten des **Umweltschutz**
betrante Bundesminister:in

aktuell:

**Bundesministerin für Klimaschutz,
Umwelt, Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie**

Leonore Gewessler

1. Vorsitz-Stellvertreterin

der bzw. die mit der Führung der
Angelegenheiten des **Energiewesens**
betrante Bundesminister:in
(bei Personalunion: Bevollmächtigte)

aktuell:

**Präsidentin des deutschen
Bundesverband Erneuerbare Energie**

Simone Peter

2. Vorsitz-Stellvertreter

Vorsitzende:r der
Landeshauptleutekonferenz

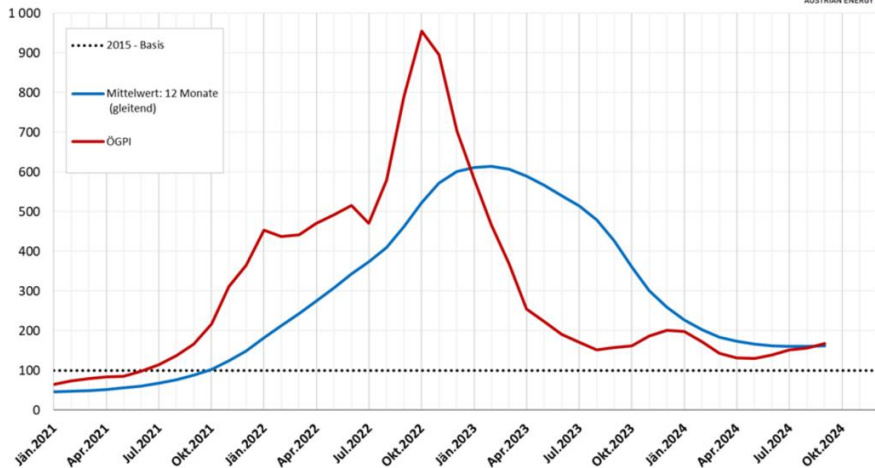
aktuell (2. Hälfte 2024):

**Landeshauptmann
von Oberösterreich**

Thomas Stelzer

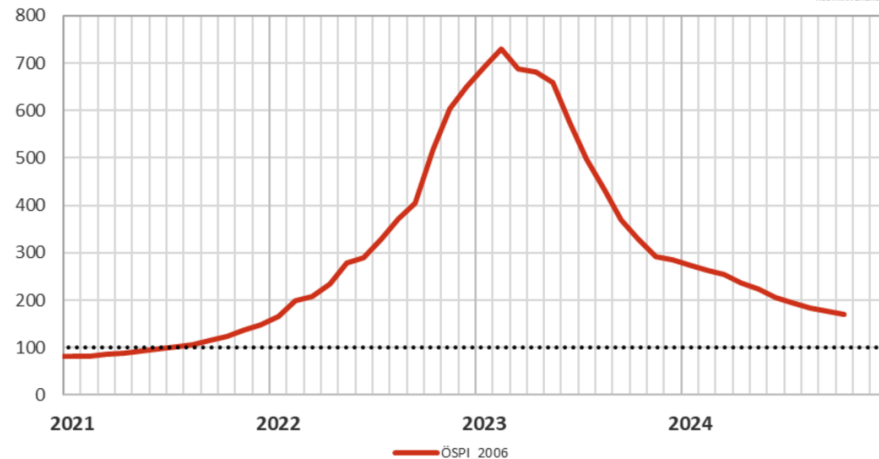
Rückblick auf turbulente Preisentwicklungen

Österreichischer Gaspreisindex



Quelle: Central European Gas Hub AG | Berechnungen: Österreichische Energieagentur

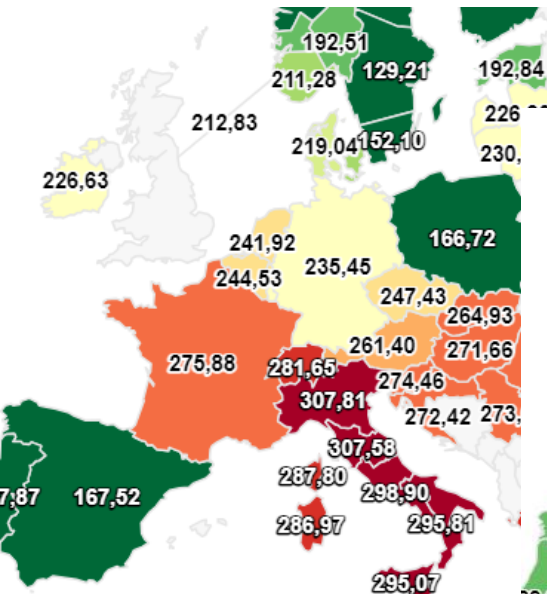
Entwicklung Österreichischer Strompreisindex



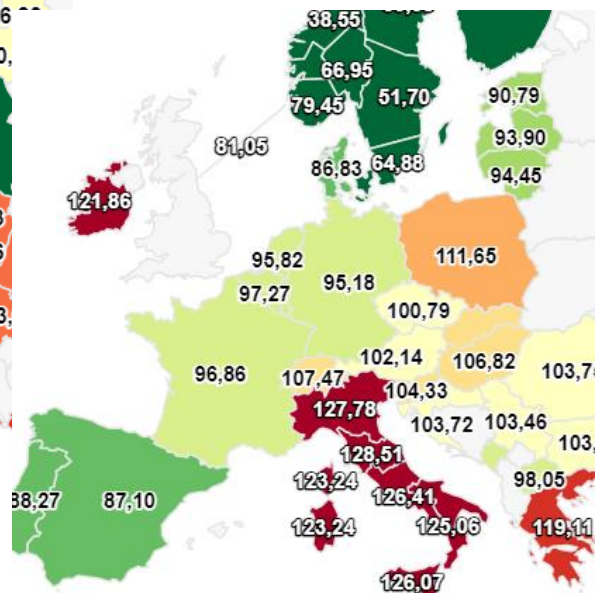
Quelle: EEX | Berechnungen: Österreichische Energieagentur

Durchschnittliche Börsepreise Strom 2022, 2023, 2024 (€/MWh)

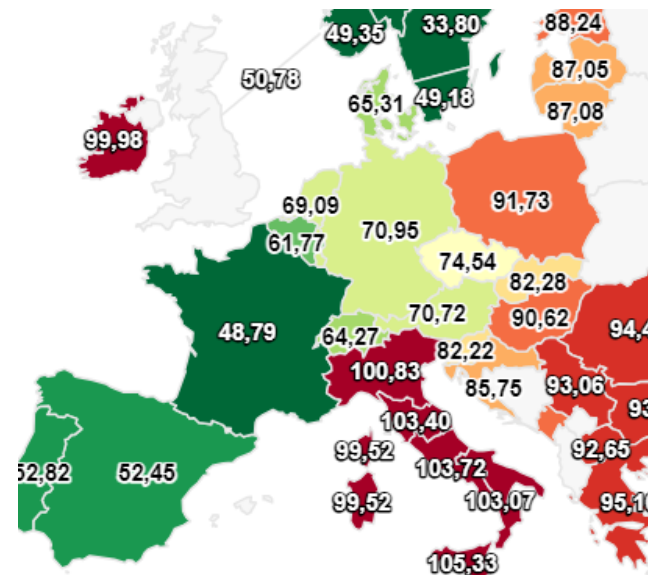
2022



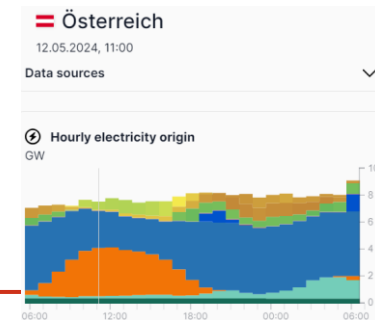
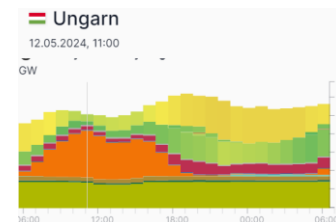
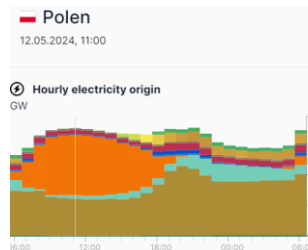
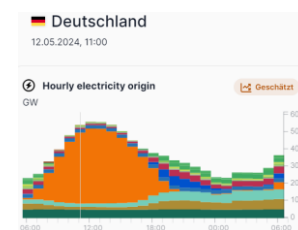
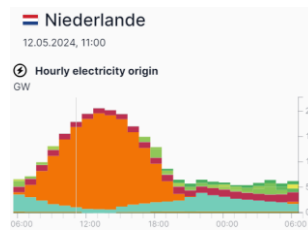
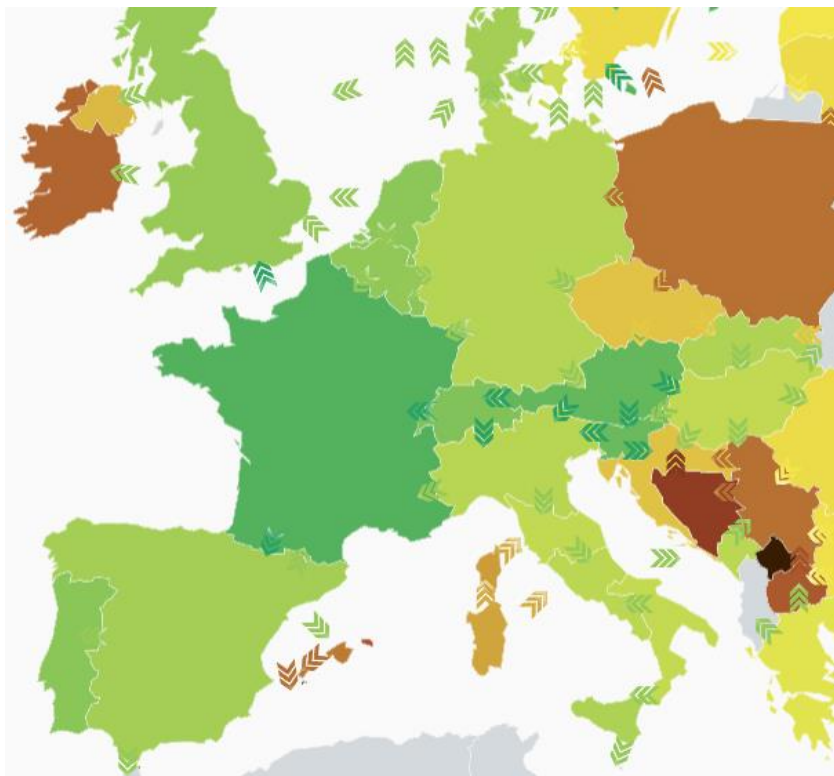
2023



2024

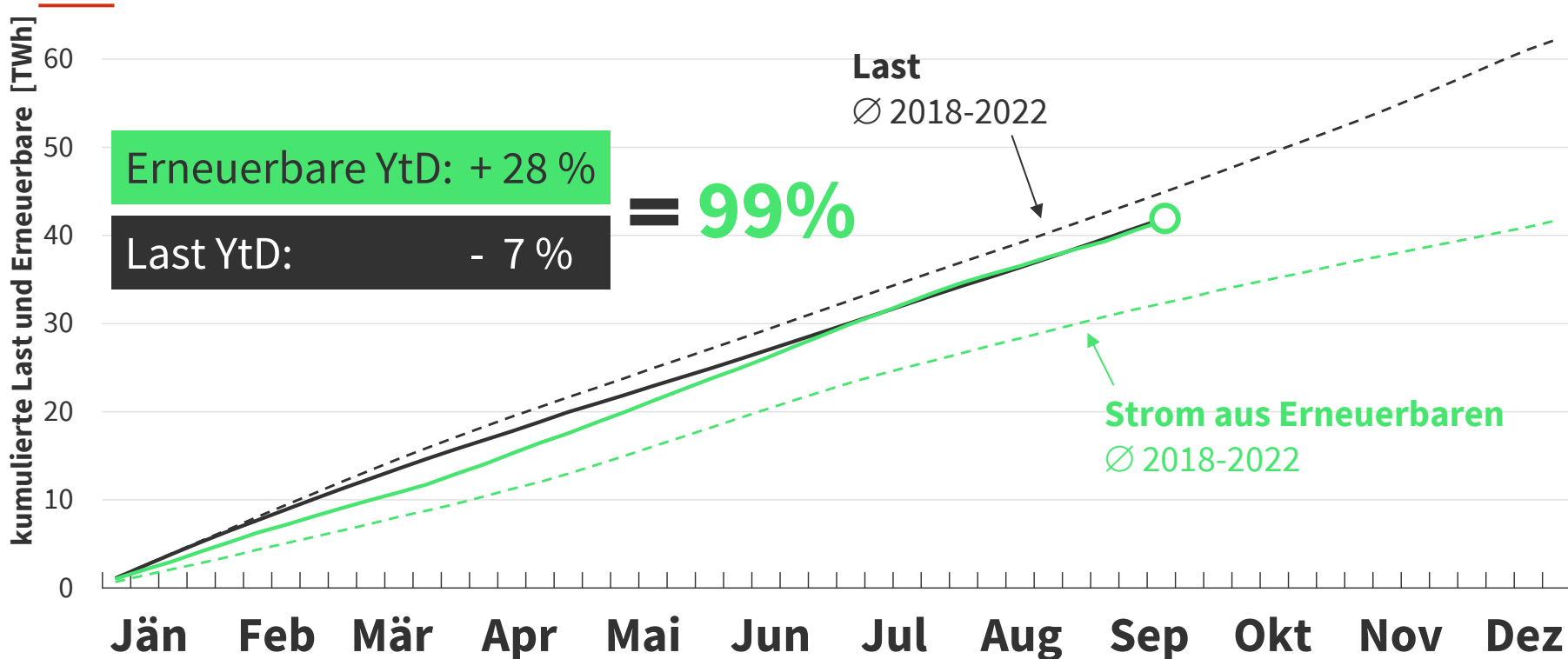


Europas Stromerzeugung wird schnell grüner (12.5. 12:00)



Was hat sich in den letzten zwei Jahren verändert?

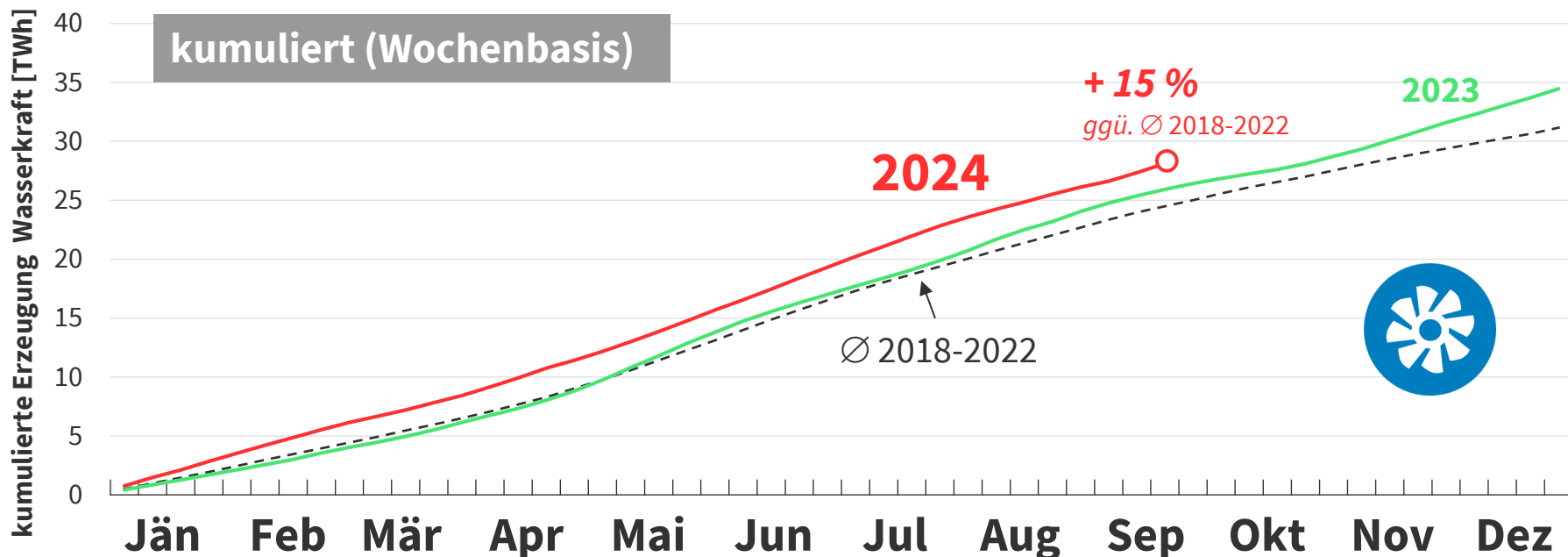
Rückgang bei Last, viel mehr Strom aus Erneuerbaren



Österreichische Energieagentur auf Basis von ENTSO-E 2024, nur Einspeisung/Entnahme öffentliches Netz (exkl. Eigenverbrauch), Basis: Wochensummen bis inkl. 22.09.

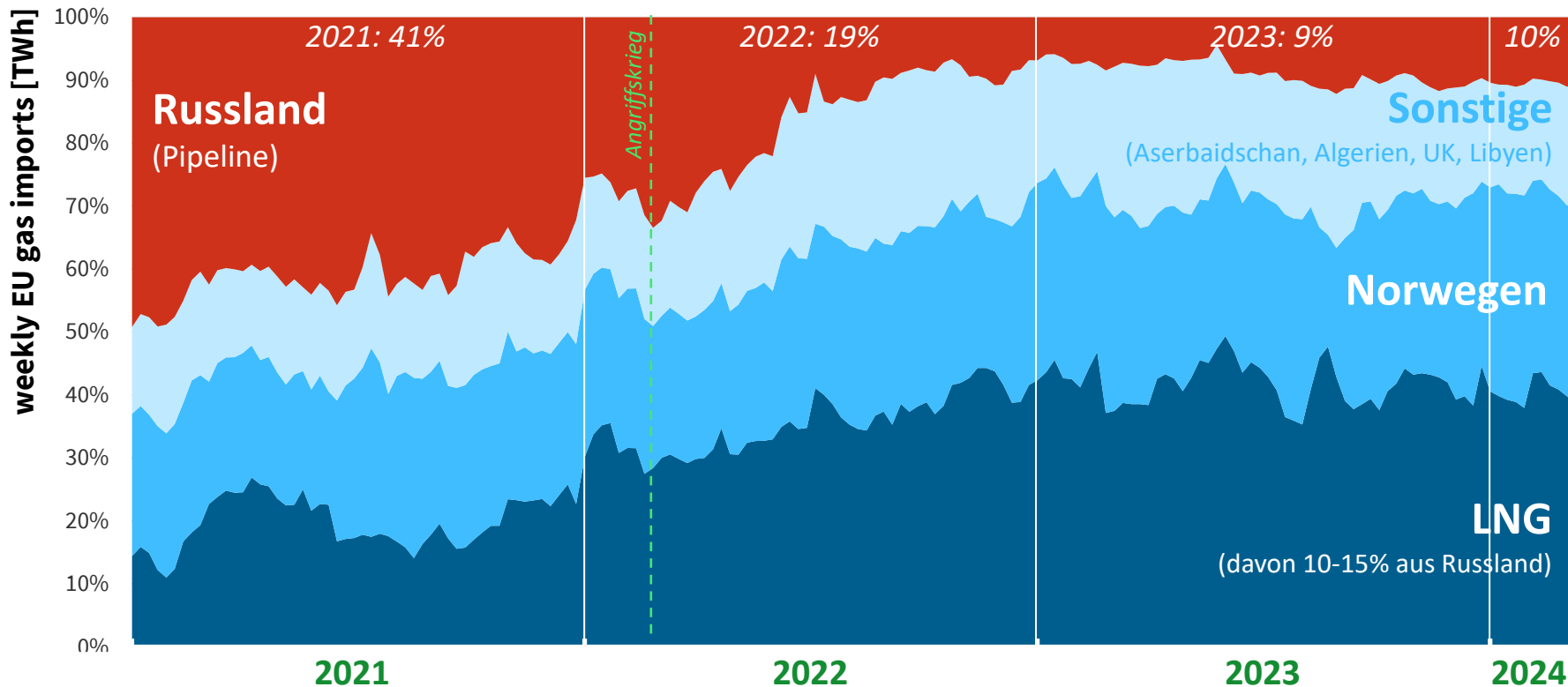
Was hat sich in den letzten zwei Jahren verändert?

Zwei sehr gute Wasserkraft-Jahre



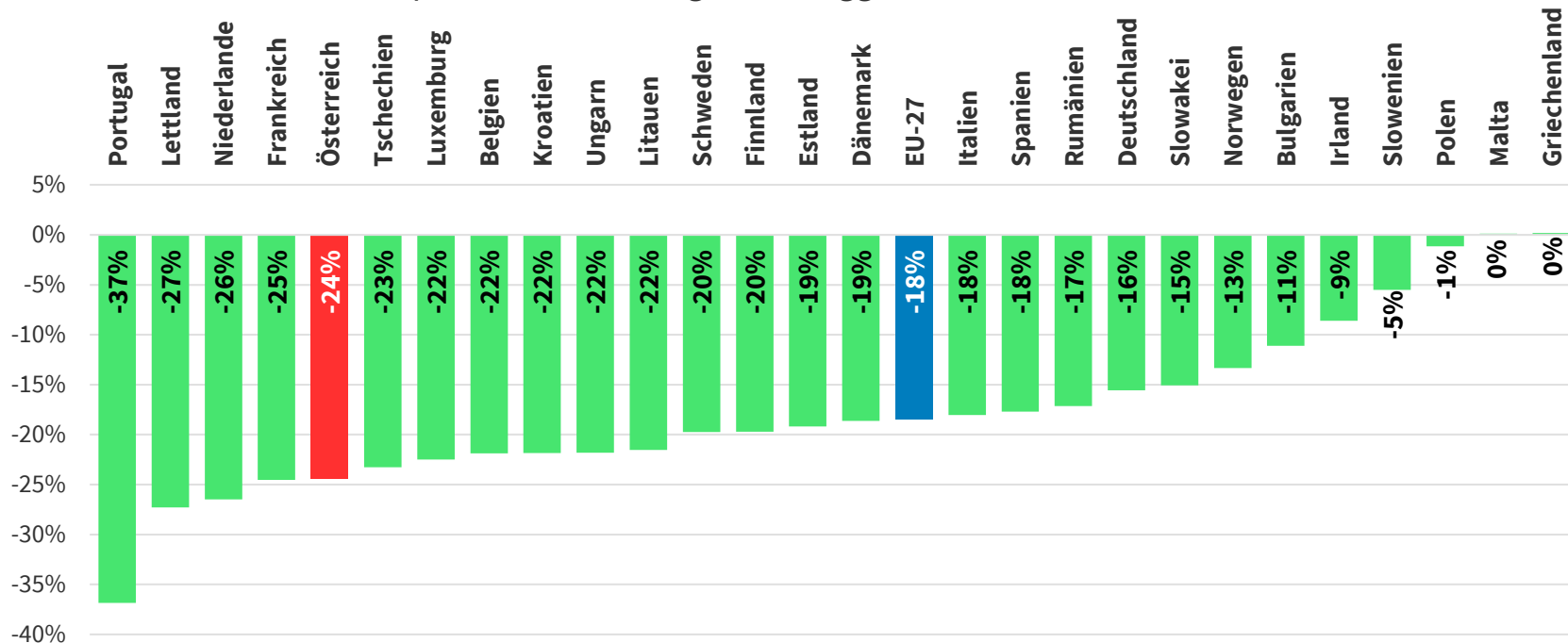
Österreichische Energieagentur auf Basis von ENTSO-E 2024, nur Einspeisung ins öffentliche Netz (also exklusive Eigenverbrauch), Basis: Wochensummen bis inkl. 22.09. Laufwasserkraft + Speicherwasser (aber ohne Pumpspeicher)

Gasimporte in die EU-27 | Anteil von russischem Pipeline-Gas ist seit der zweiten Jahreshälfte 2021 gesunken



Österreich ist kein Sonderfall: Minderverbrauch bei Gas in den EU-27 | relativ

Veränderung des Gasverbrauchs in %
September 2023 - August 2024 ggü. Ø 2017/18 - 2021/22



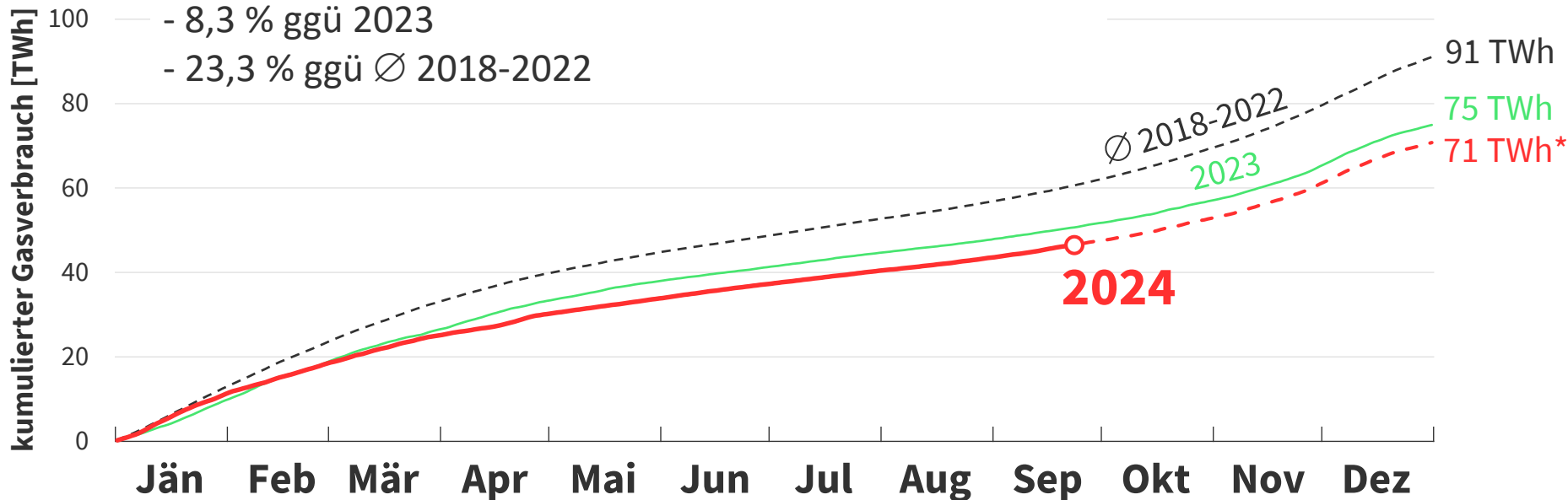
Was hat sich in den letzten zwei Jahren verändert?

Gasverbrauch in Österreich: anhaltender Rückgang

Gasverbrauch in Österreich (bis inkl. 23. September)

- 8,3 % ggü 2023

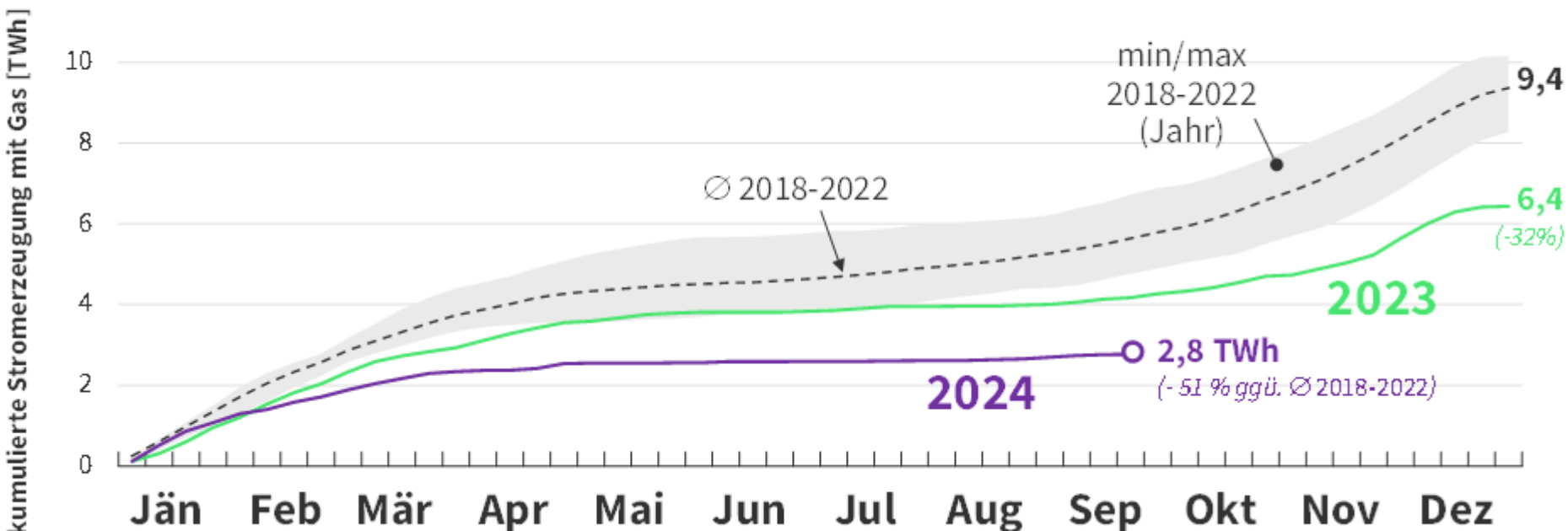
- 23,3 % ggü Ø 2018-2022



* Hochrechnung Gasverbrauch 2024 (71 TWh): 1. Jänner bis 23. September: IST-Zahlen, Annahme: Rest des Jahres verläuft gleich wie 2023

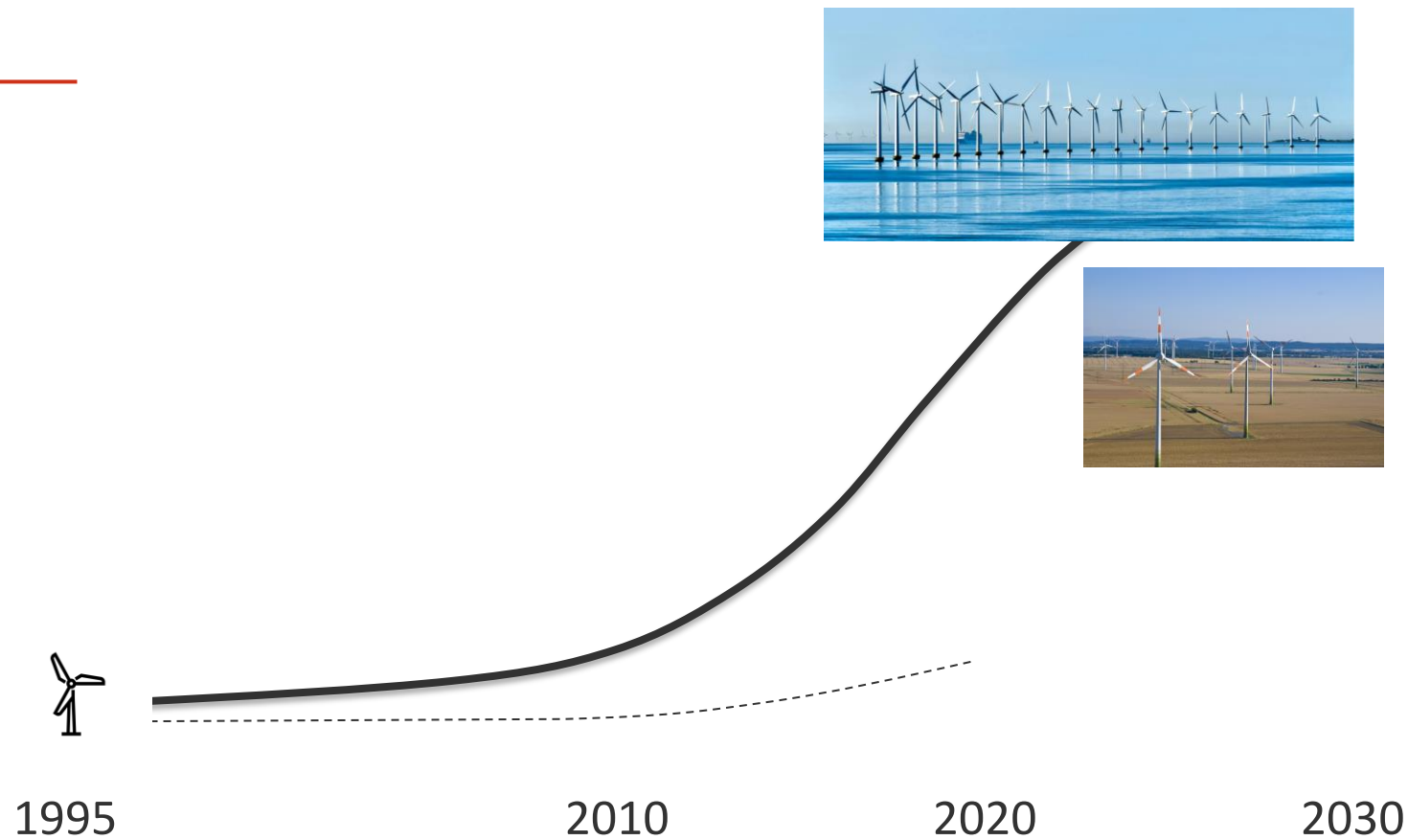
Österreichische Energieagentur auf Basis von AGGM 2024

Stromerzeugung in Gaskraftwerken ist zurückgegangen

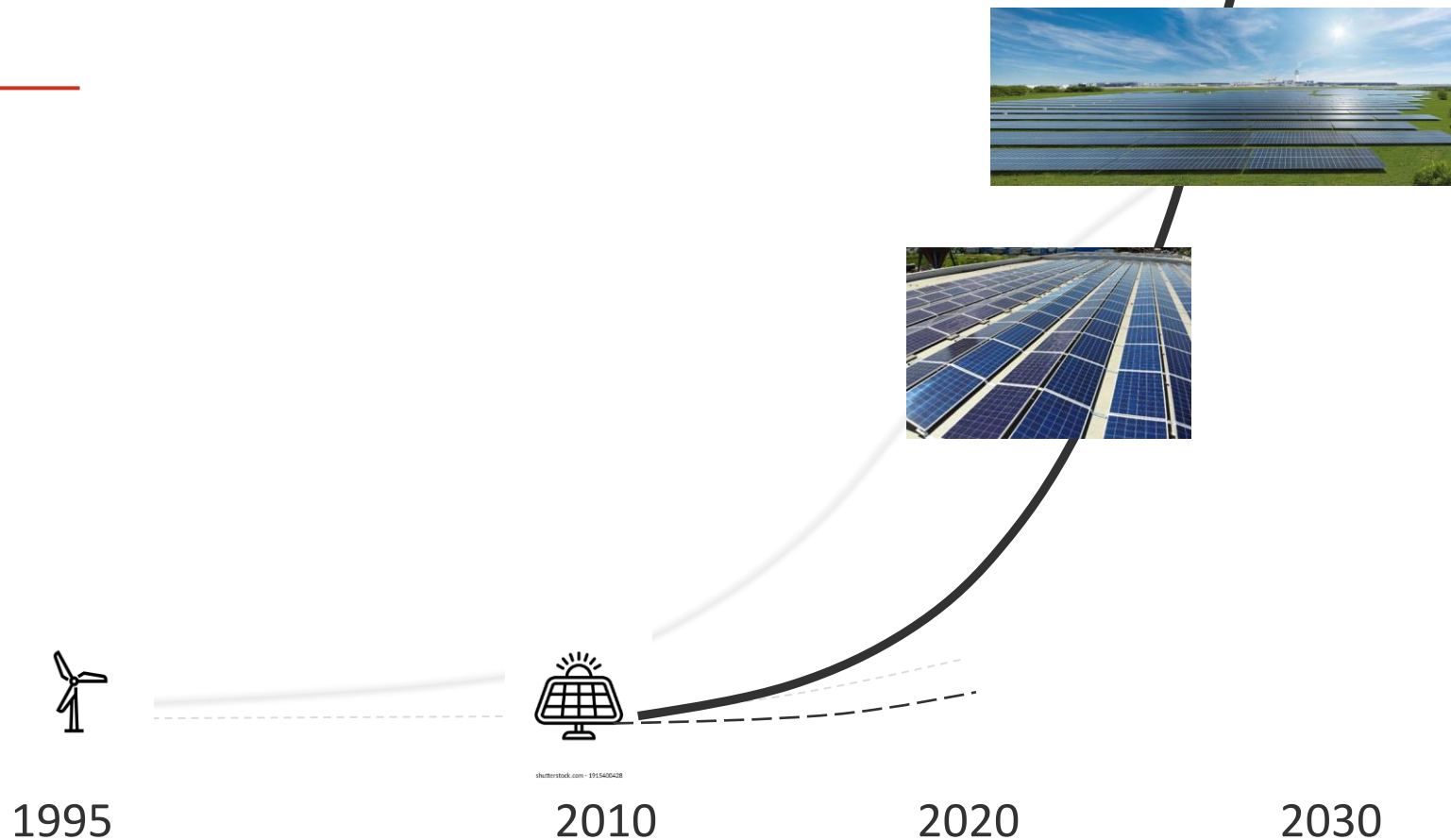


@chri_gru auf Basis von ENTSO-E 2024, nur Einspeisung ins öffentliche Netz (also exkl. Eigenverbrauch), Basis: Wochensummen, 2024 bis inkl. 22.09.

Wie treffsicher ist unser Blick in die Zukunft?



Wie treffsicher ist unser Blick in die Zukunft?



Wie treffsicher ist unser Blick in die Zukunft?

Ursprüngliche Annahmen wurden oft wenige Jahre später um ein Vielfaches übertroffen!



?



1995

2010

2020

2030

Franz Angerer^{DI}
Geschäftsführer

franz.angerer@energyagency.at

Österreichische Energieagentur - Austrian Energy Agency

Mariahilfer Straße 136 | 1150 Wien | Österreich

www.energyagency.at



Im Podcast [Petajoule](#) beantworten die Expertinnen und Experten der Österreichischen Energieagentur mit Gästen aus der Energiebranche die Fragen der Energiezukunft.