

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

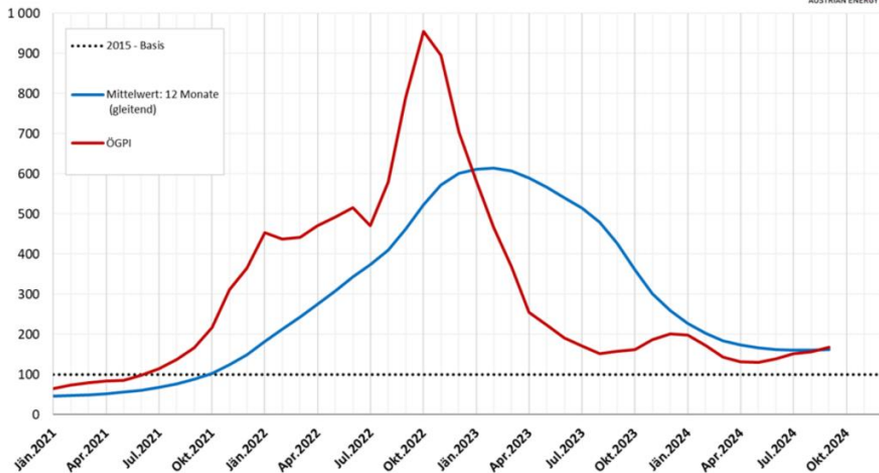
aktuell (2. Hälfte 2024):

**Landeshauptmann
von Oberösterreich**

Thomas Stelzer

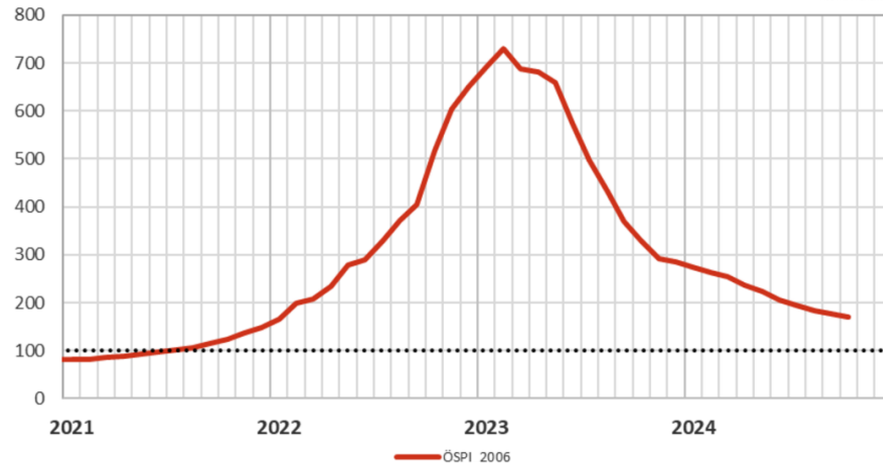
Rückblick auf turbulente Preisentwicklungen

Österreichischer Gaspreisindex



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

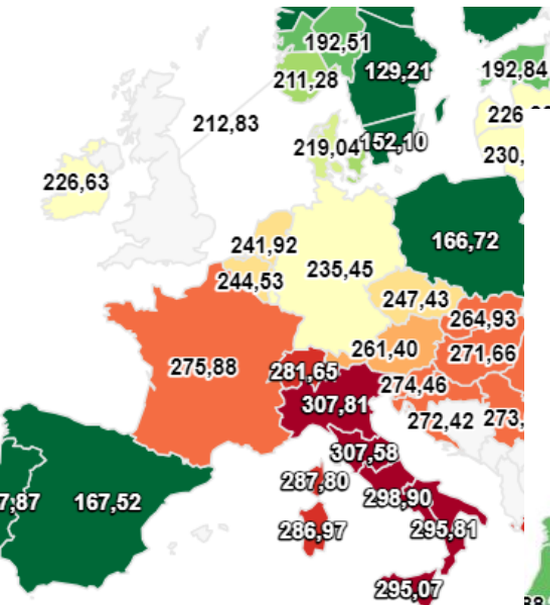
Entwicklung Österreichischer Strompreisindex



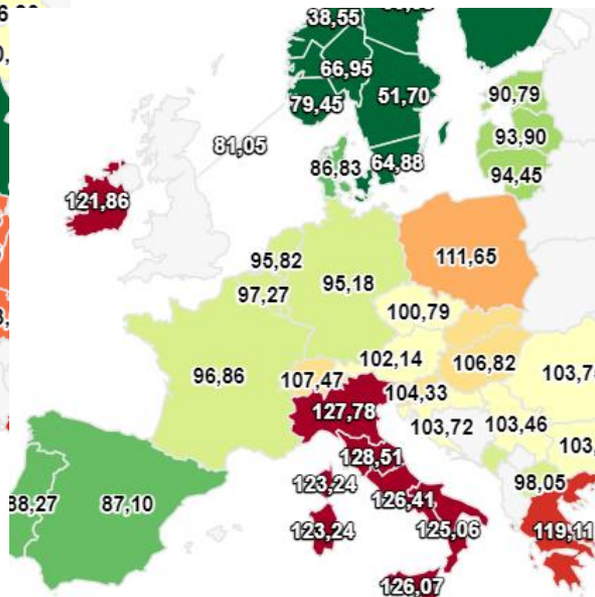
Quelle: EEX | Berechnungen: Österreichische Energieagentur

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

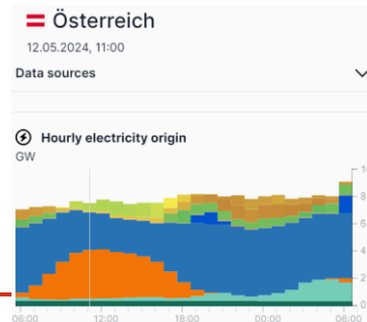
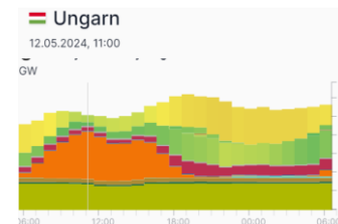
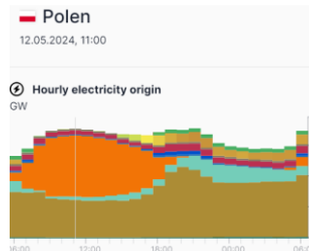
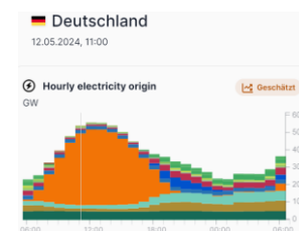
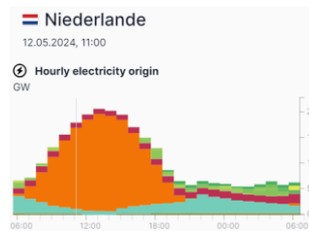
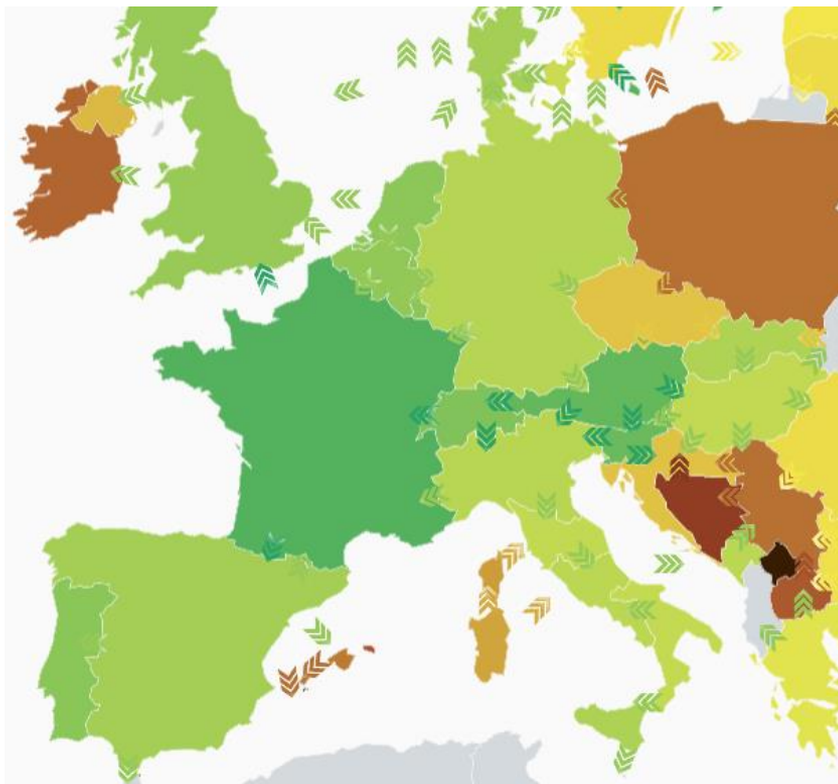
2022



2023

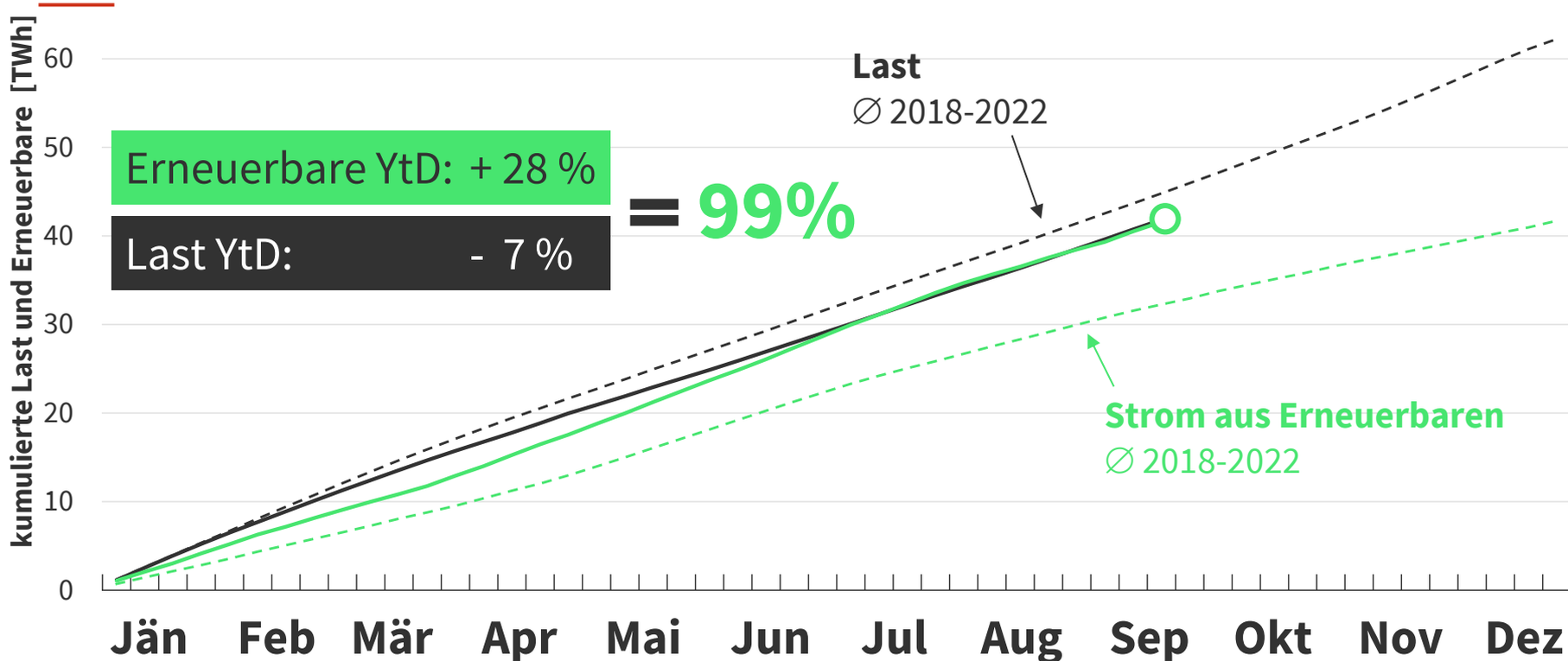


Europas Stromerzeugung wird schnell grüner (12.5. 12:00)



Was hat sich in den letzten zwei Jahren verändert?

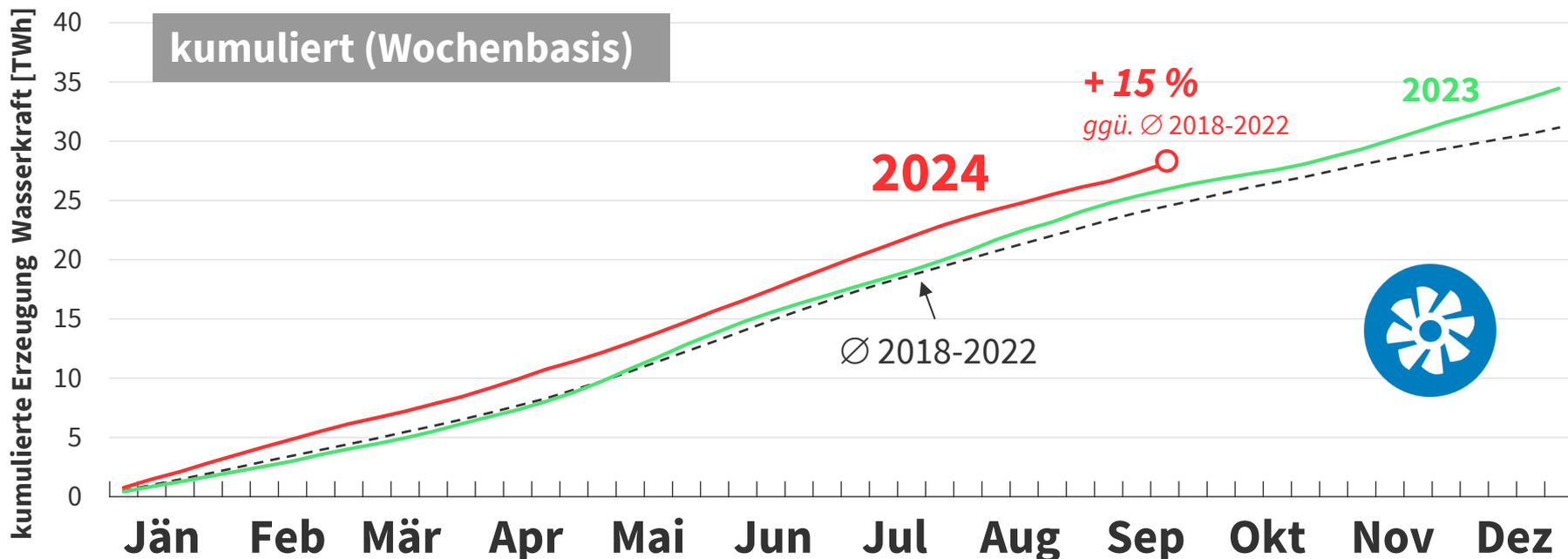
Rückgang bei Last, viel mehr Strom aus Erneuerbaren



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

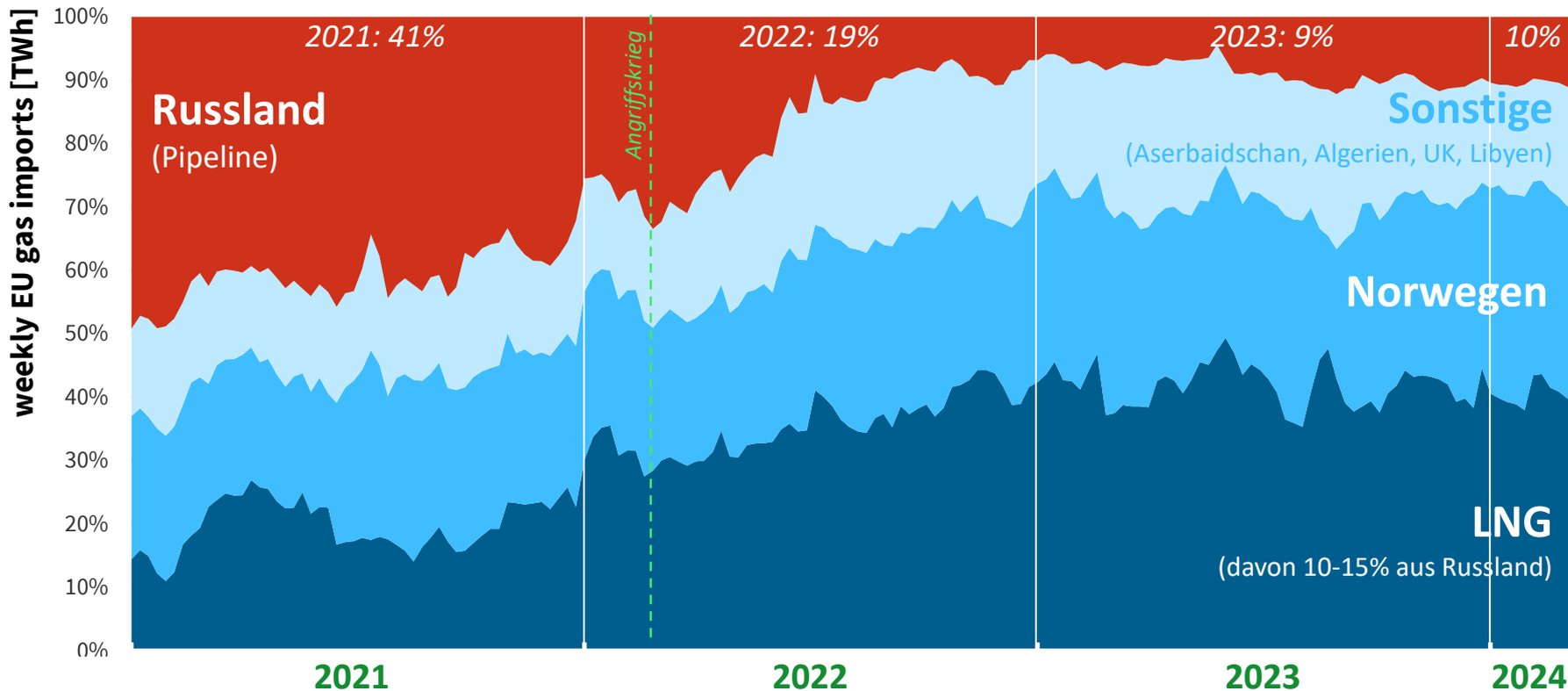
Was hat sich in den letzten zwei Jahren verändert?

Zwei sehr gute Wasserkraft-Jahre



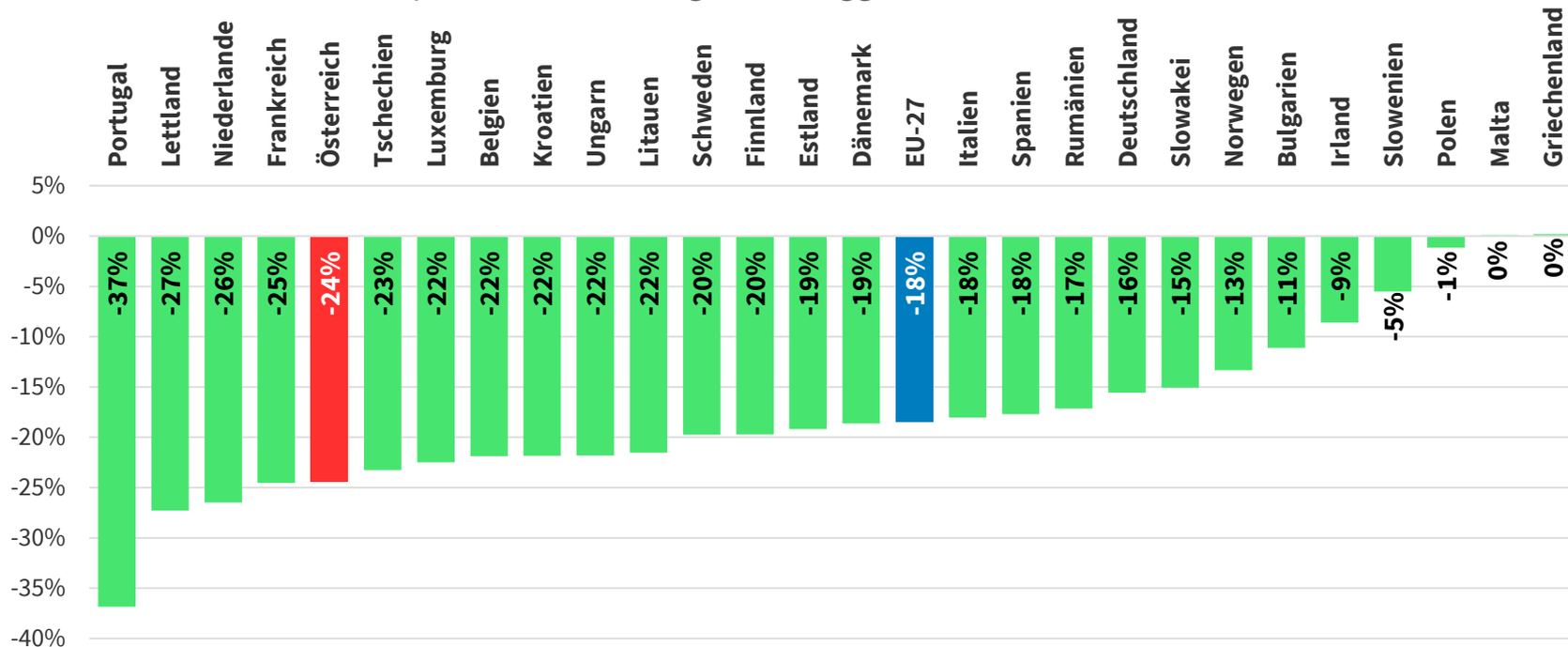
Österreichische Energieagentur auf Basis von ENTSO-E 2024, nur Einspeisung ins öffentliche Netz (also exklusive Eigenverbrauch), Basis: Wochensummen bis inkl. 22.09.
Laufwasserkraft + Speicherwasser (aber ohne Pumpspeicher)

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



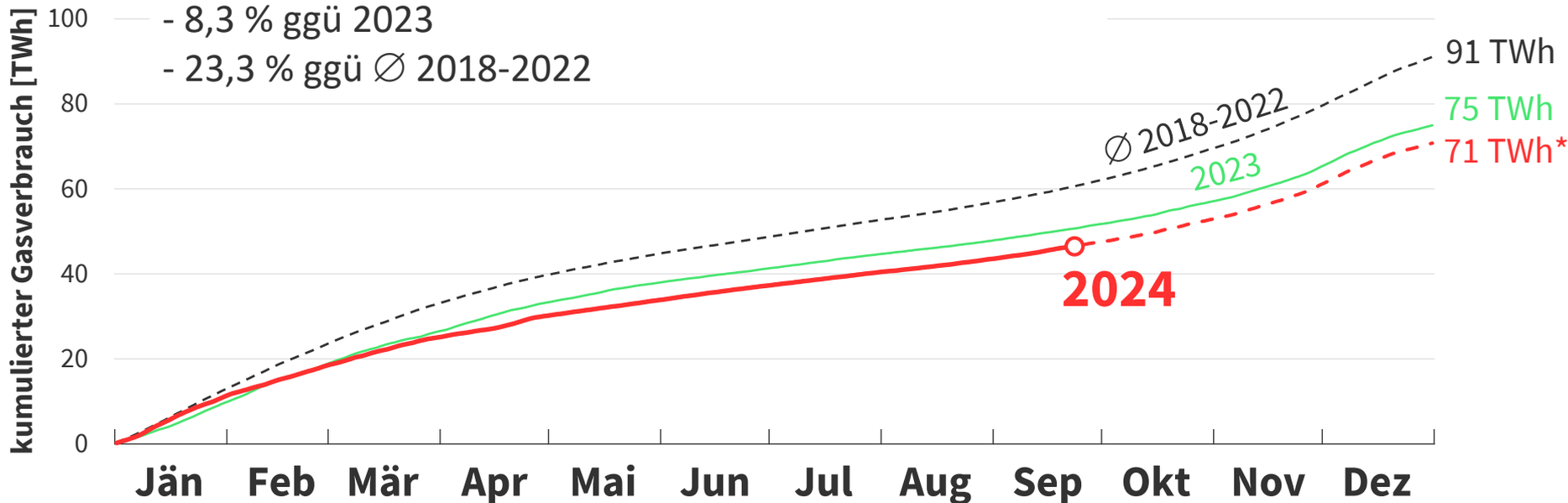
Was hat sich in den letzten zwei Jahren verändert?

Gasverbrauch in Österreich: anhaltender Rückgang

Gasverbrauch in Österreich (bis inkl. 23. September)

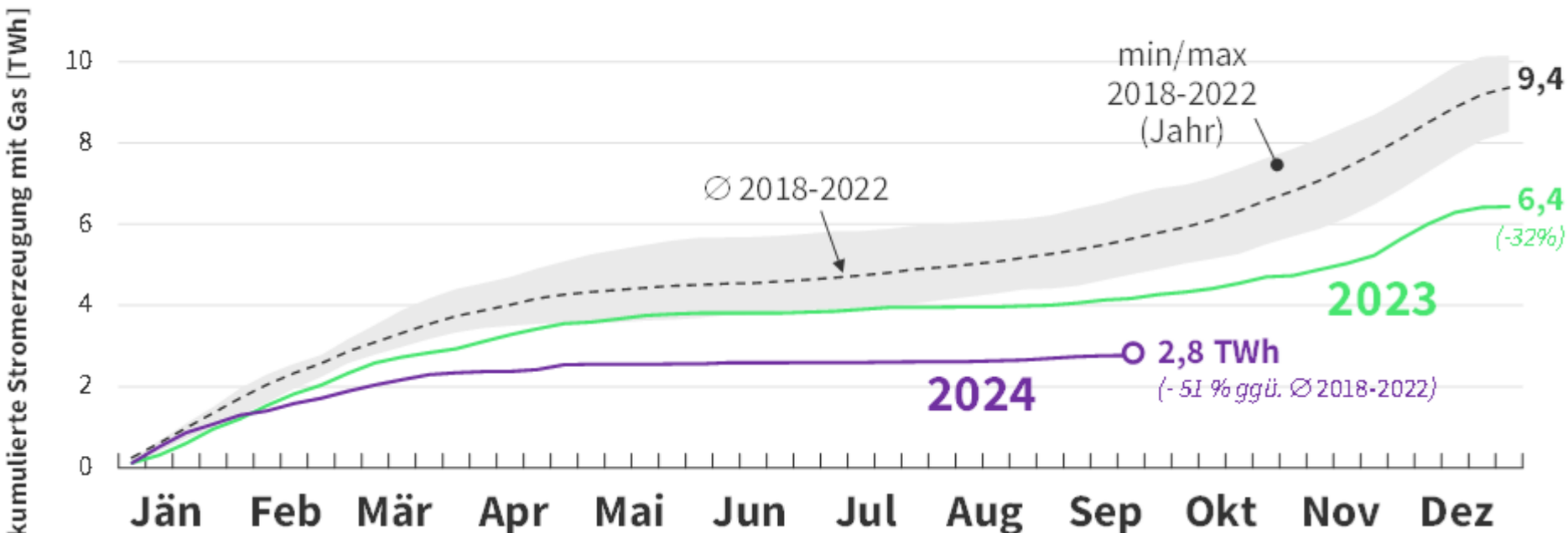
- 8,3 % ggü 2023

- 23,3 % ggü $\bar{\circ}$ 2018-2022



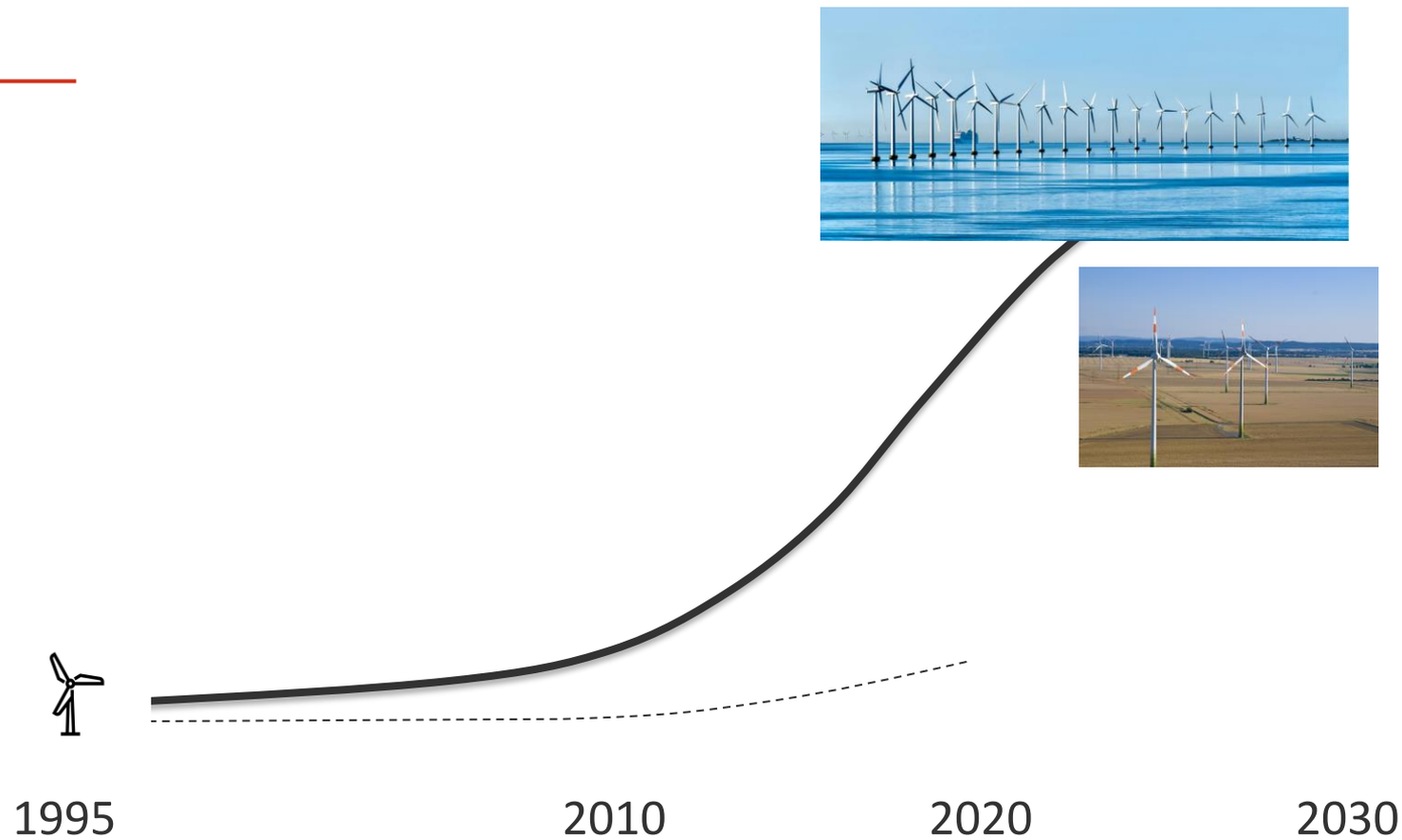
* Hochrechnung Gasverbrauch 2024 (71 TWh): 1. Jänner bis 23. September: IST-Zahlen, Annahme: Rest des Jahres verläuft gleich wie 2023

Stromerzeugung in Gaskraftwerken ist zurückgegangen

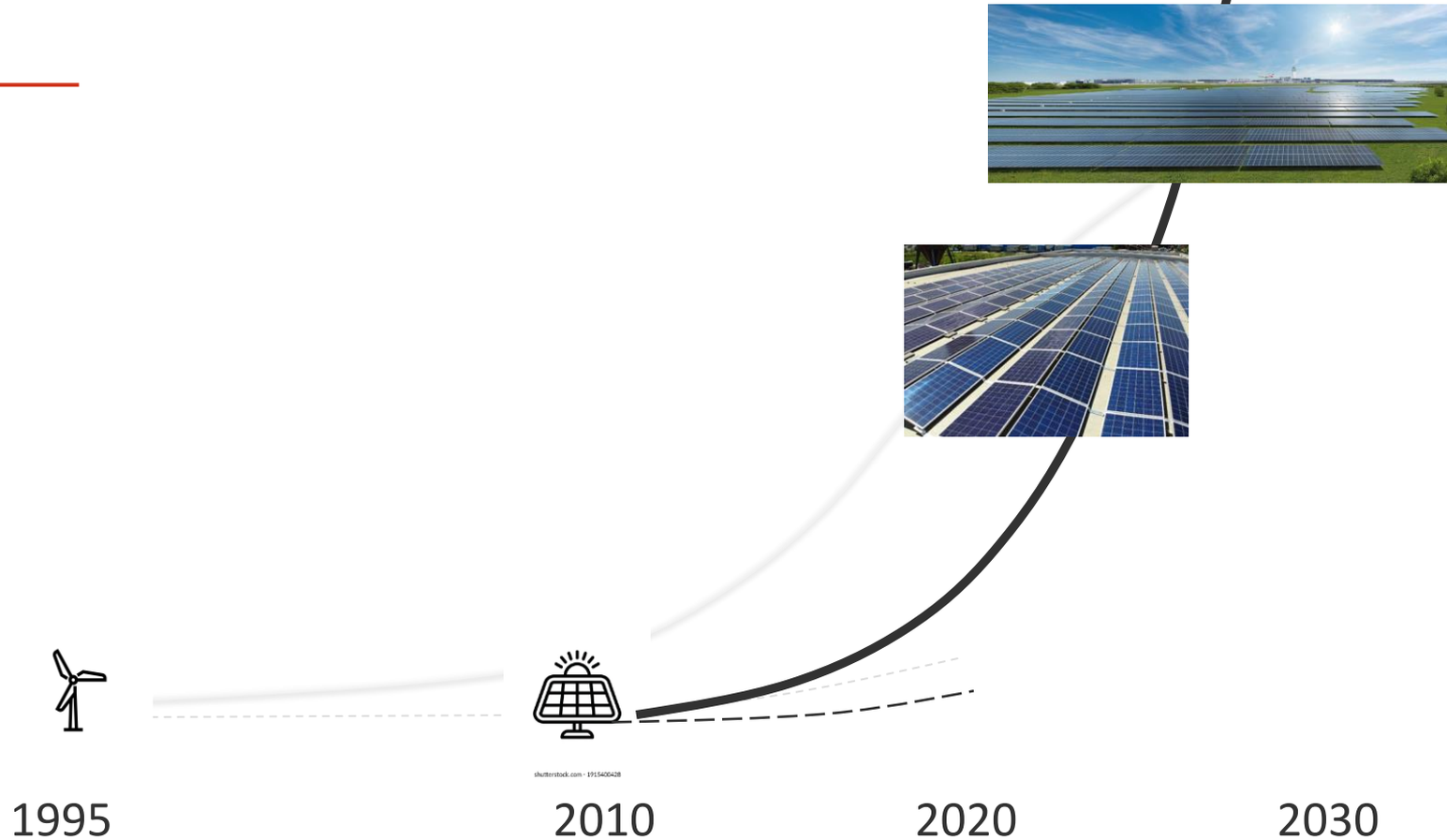


@chri_gru auf Basis von ENTSO-E 2024, nur Einspeisung ins öffentliche Netz (also exkl. Eigenverbrauch), Basis: Wochensummen, 2024 bis inkl. 22.09.

Wie treffsicher ist unser Blick in die Zukunft?



Wie treffsicher ist unser Blick in die Zukunft?



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.