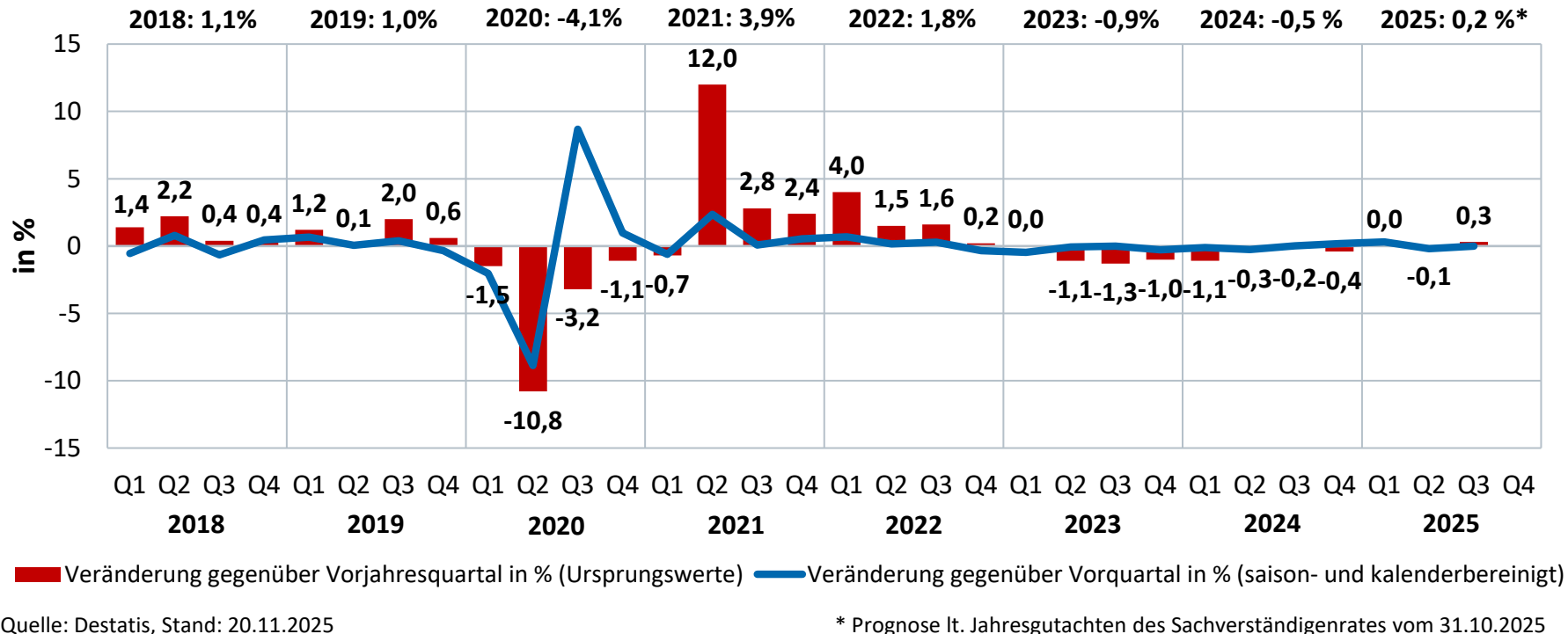


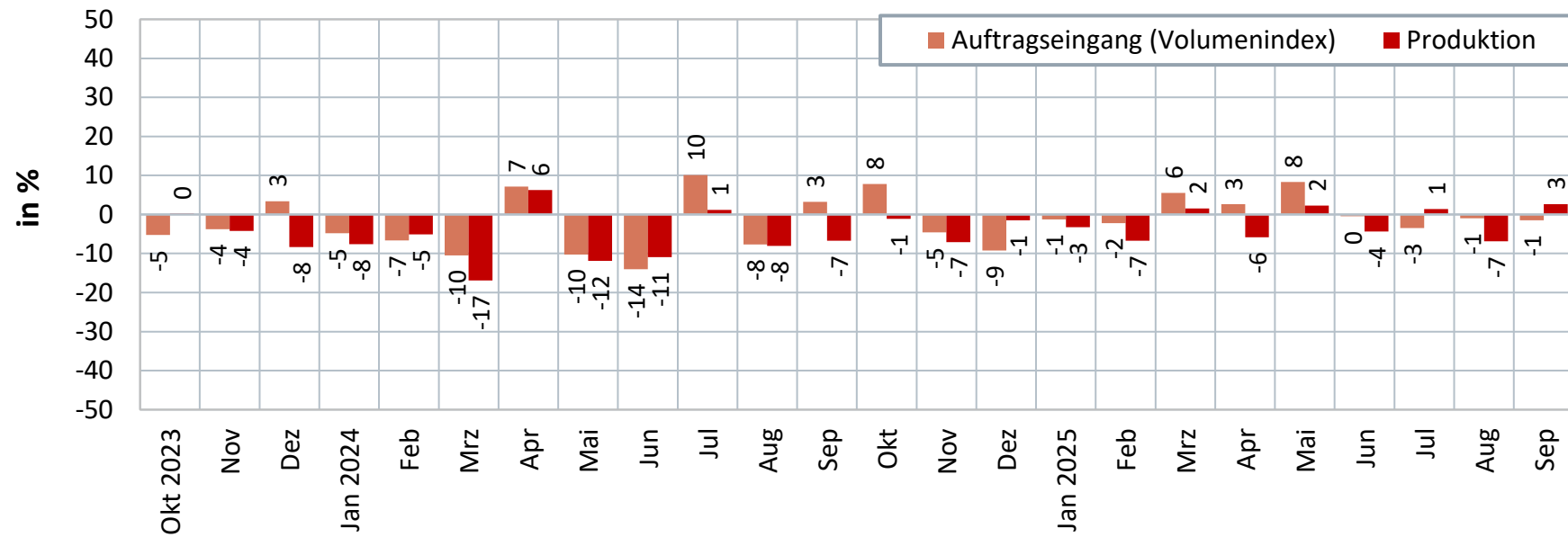
Bruttoinlandsprodukt (preisbereinigt, verkettet)



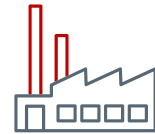
Entwicklung von Auftragseingang und Produktion: Verarbeitendes Gewerbe insgesamt



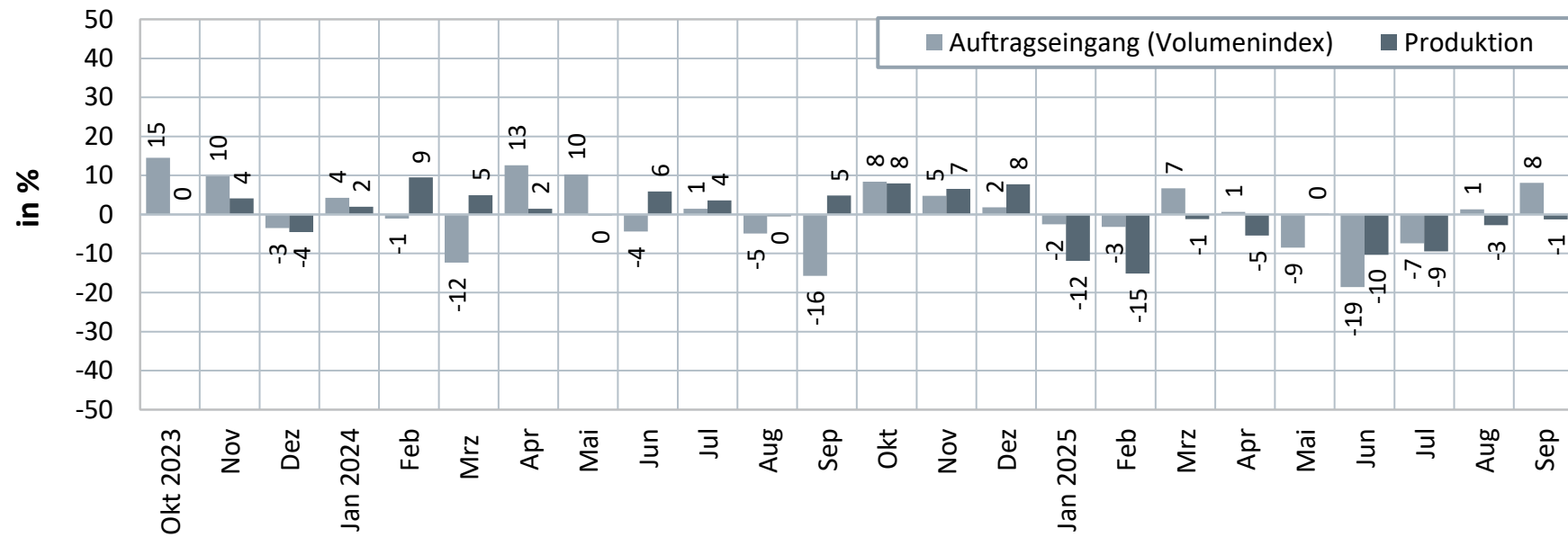
Veränderungsrate gegenüber Vorjahresmonat



Entwicklung von Auftragseingang und Produktion: Eisen- und Stahlerzeugung

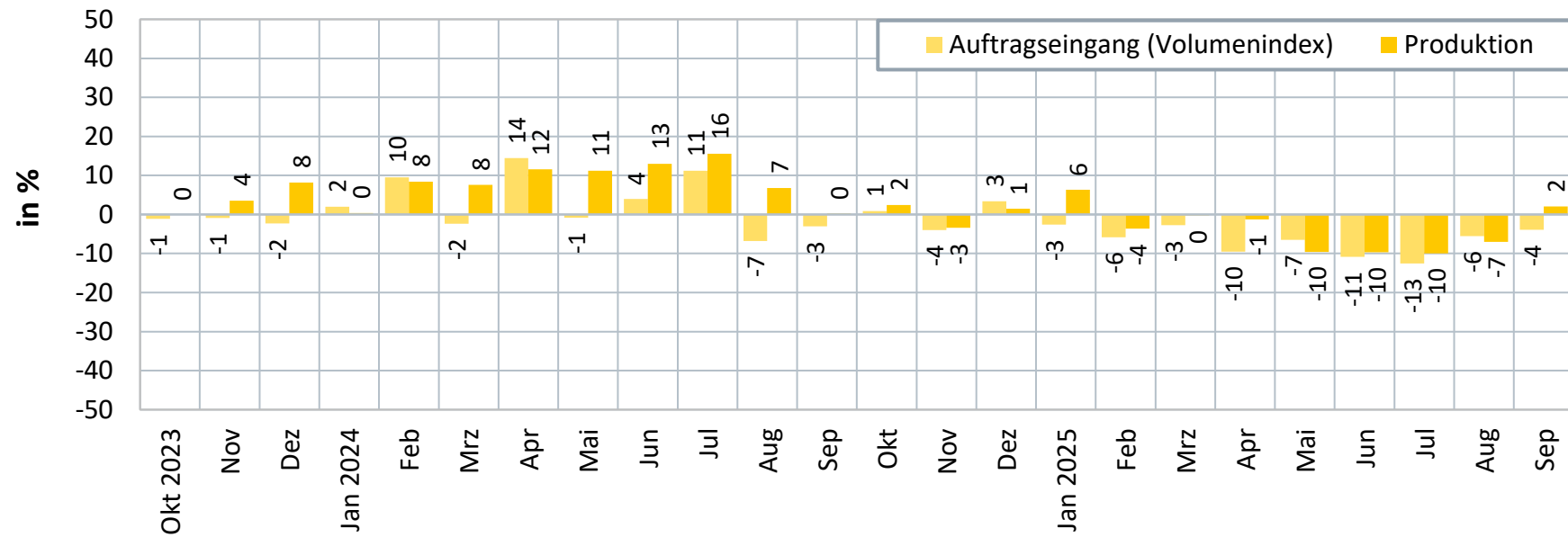
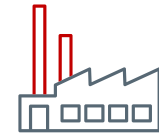


Veränderungsrate gegenüber Vorjahresmonat



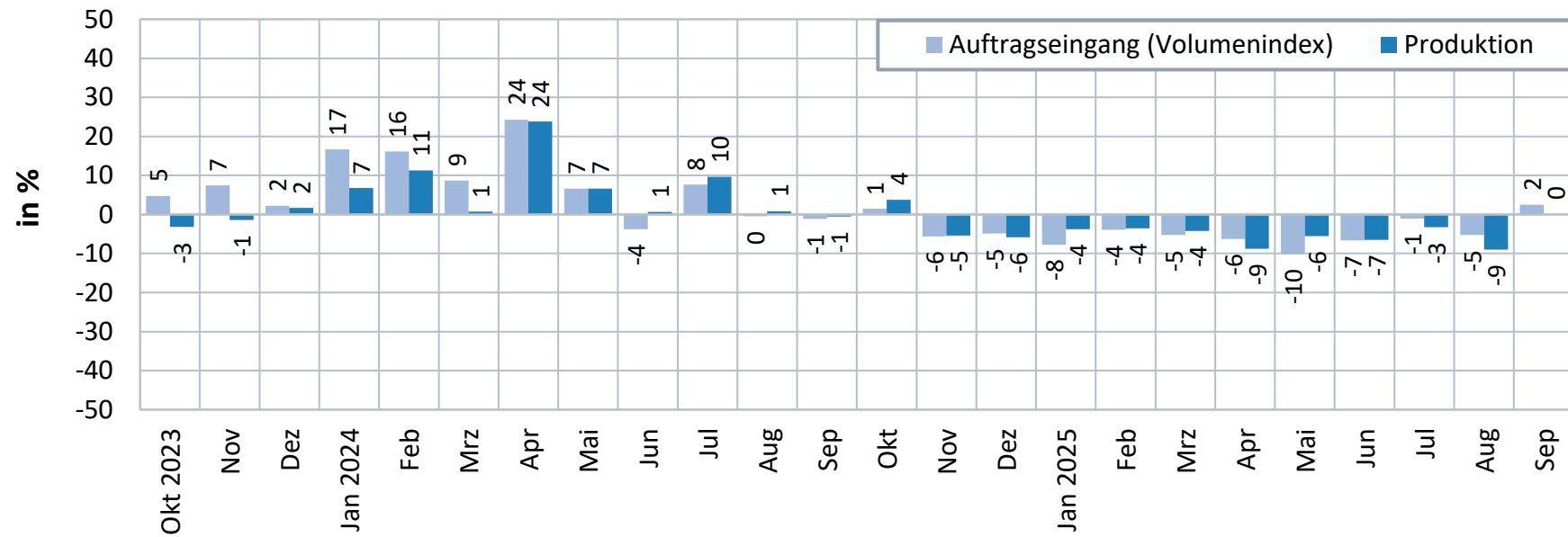
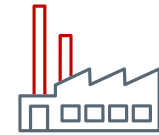
Entwicklung von Auftragseingang und Produktion: Chemische Grundstoffe

Veränderungsrate gegenüber Vorjahresmonat



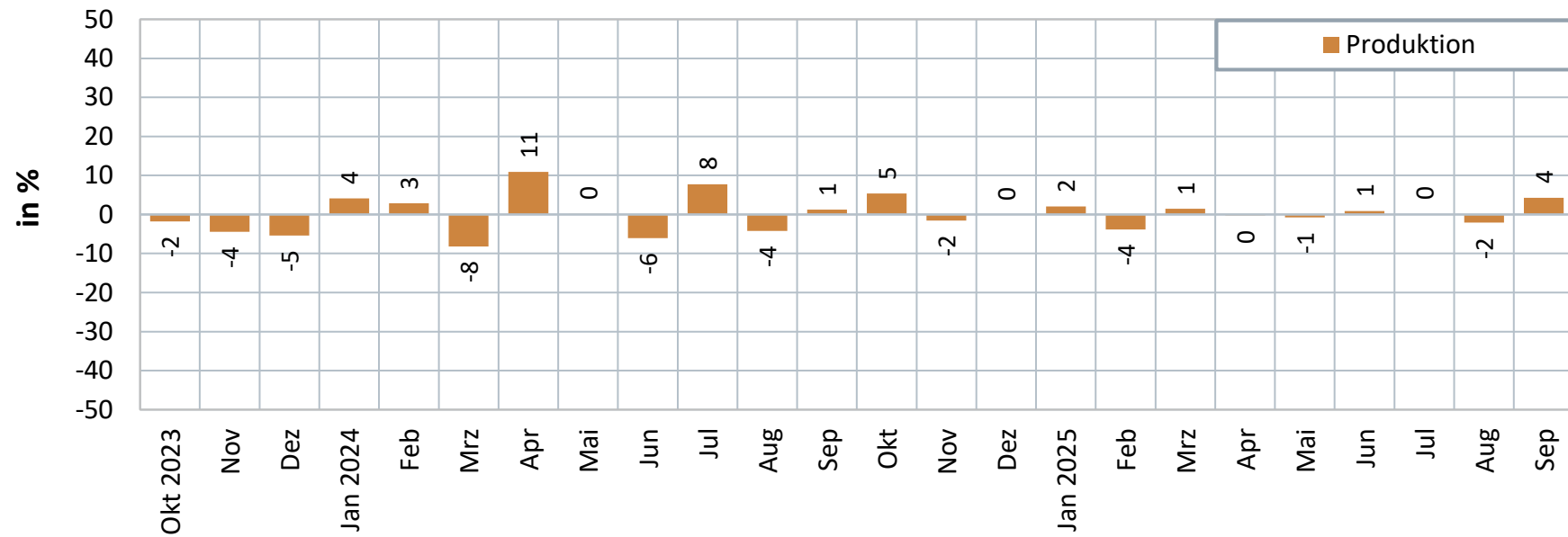
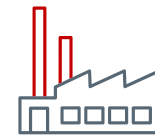
Entwicklung von Auftragseingang und Produktion: Papierherstellung

Veränderungsrate gegenüber Vorjahresmonat



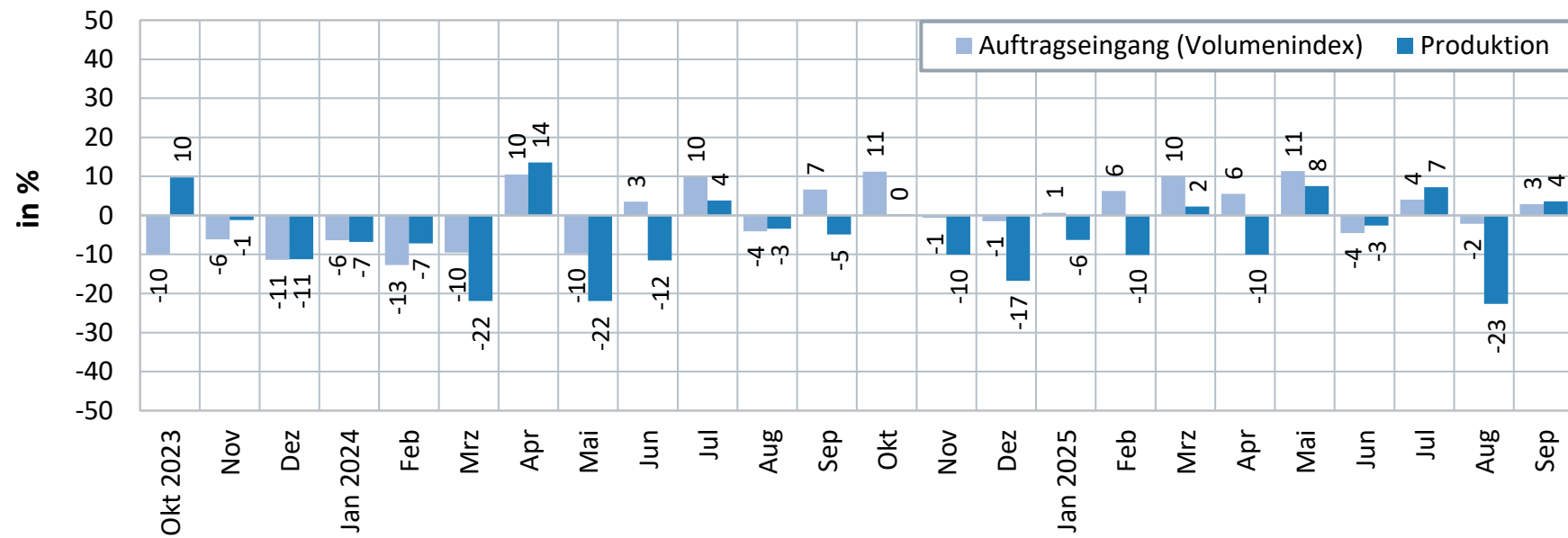
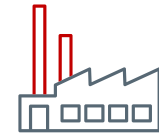
Entwicklung der Produktion: Nahrungsmittel

Veränderungsrate gegenüber Vorjahresmonat



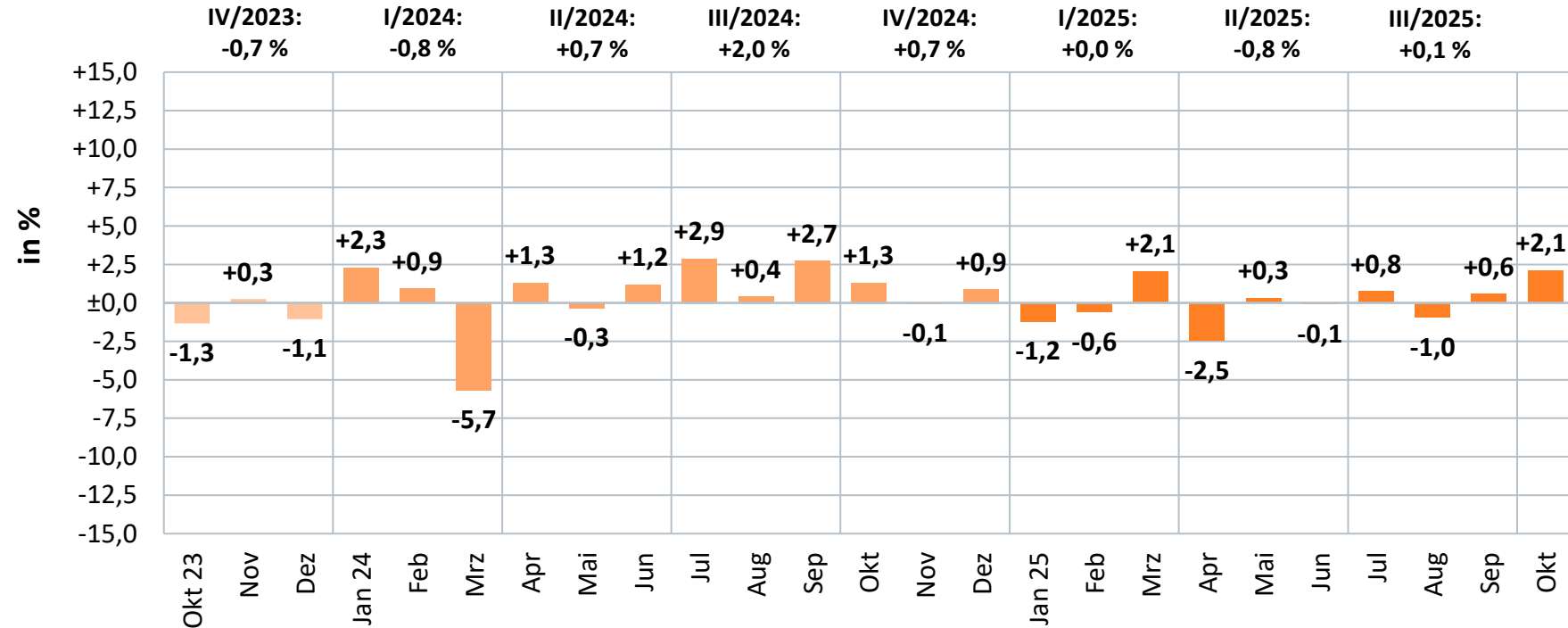
Entwicklung von Auftragseingang und Produktion: Fahrzeugbau

Veränderungsrate gegenüber Vorjahresmonat



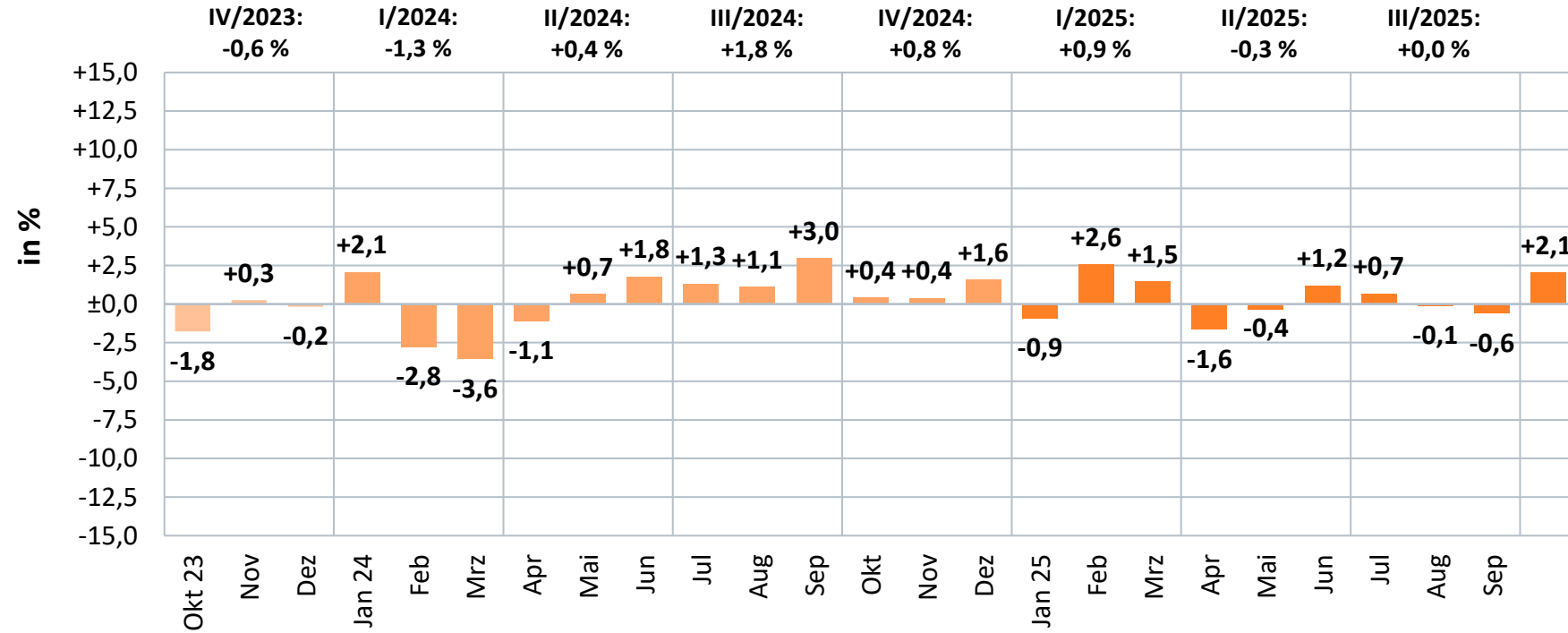
Entwicklung des Gesamtstromverbrauchs

Veränderungen gegenüber Vorjahreszeitraum (kalendermonatlich)



Entwicklung des Gesamtstromverbrauchs

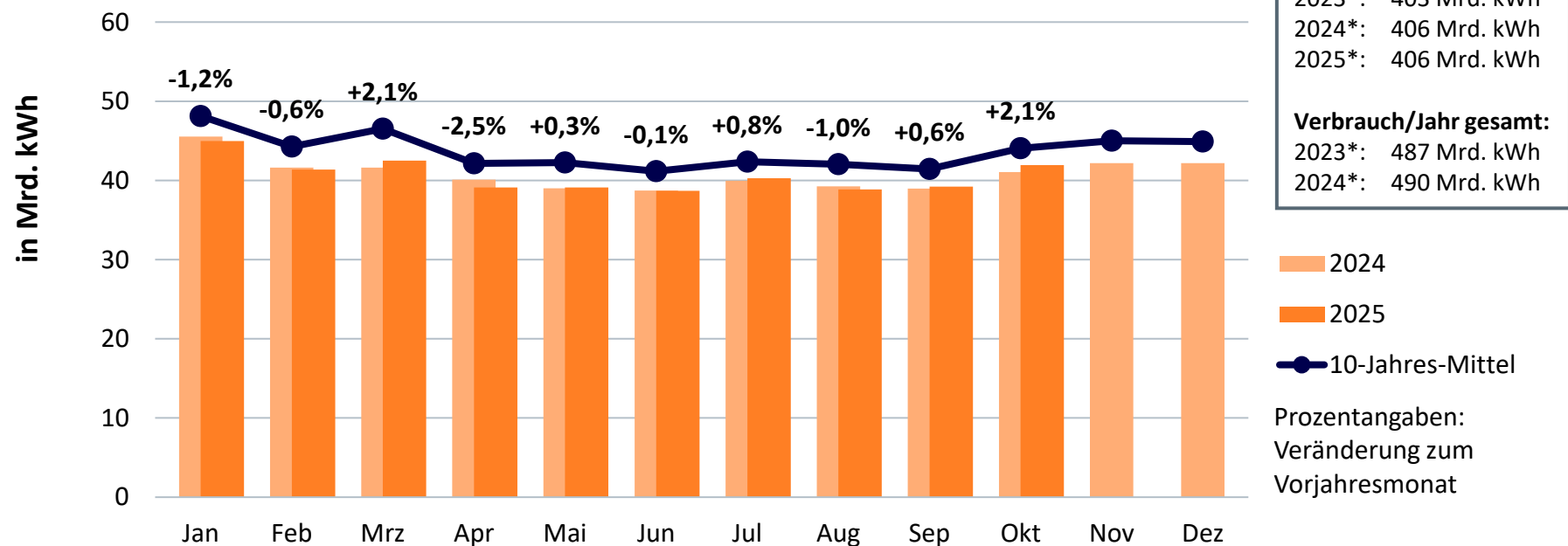
Veränderungen gegenüber Vorjahreszeitraum (normalarbeitstäglich)



Monatlicher Stromverbrauch in Deutschland

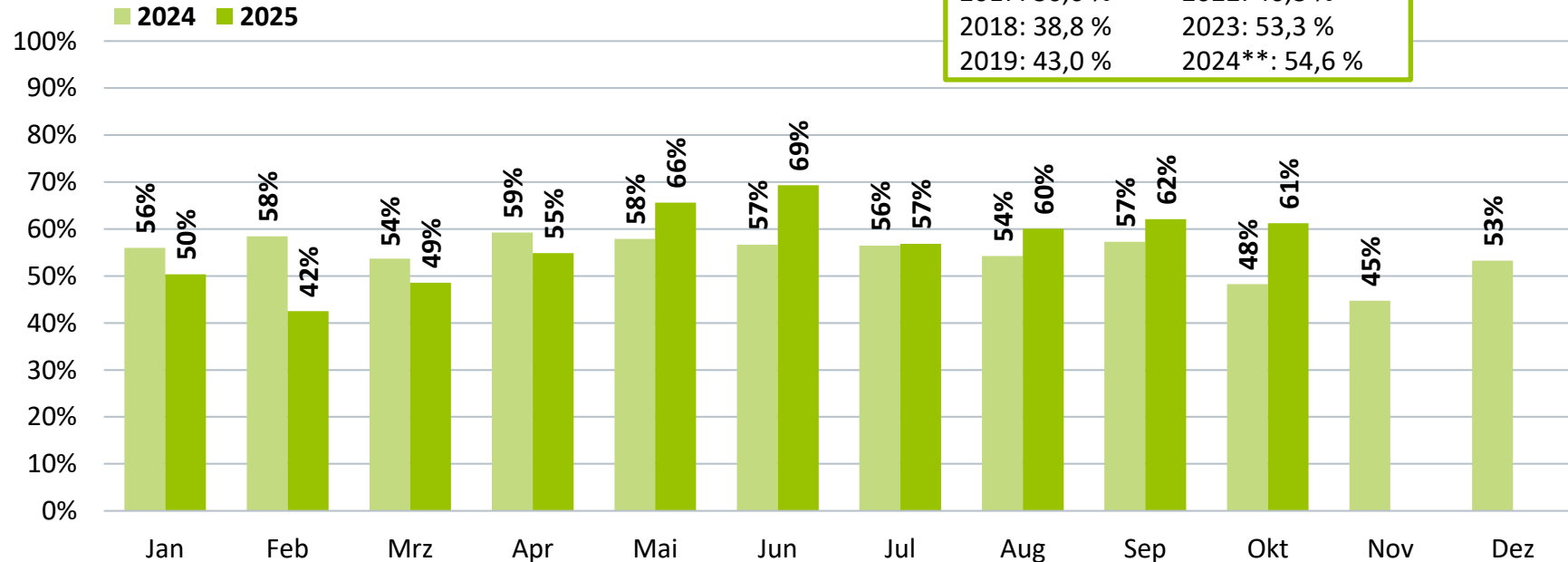
Gesamtstromverbrauch 2025 bisher: 406 Mrd. kWh*

(Veränderung zum Vorjahreszeitraum gesamt: +0,0 %)



Erneuerbaren-Quote

Anteil Erneuerbare Energien am Stromverbrauch*

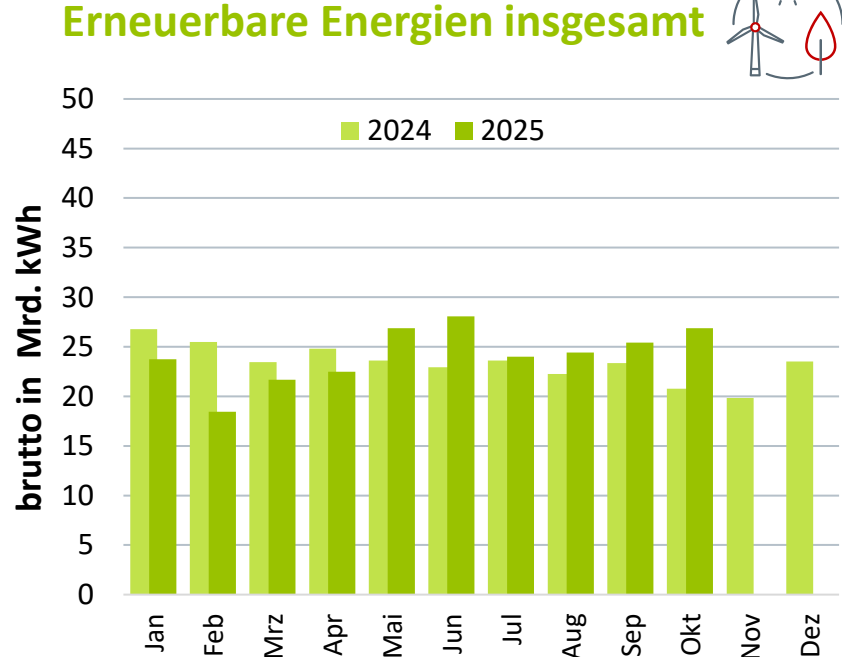
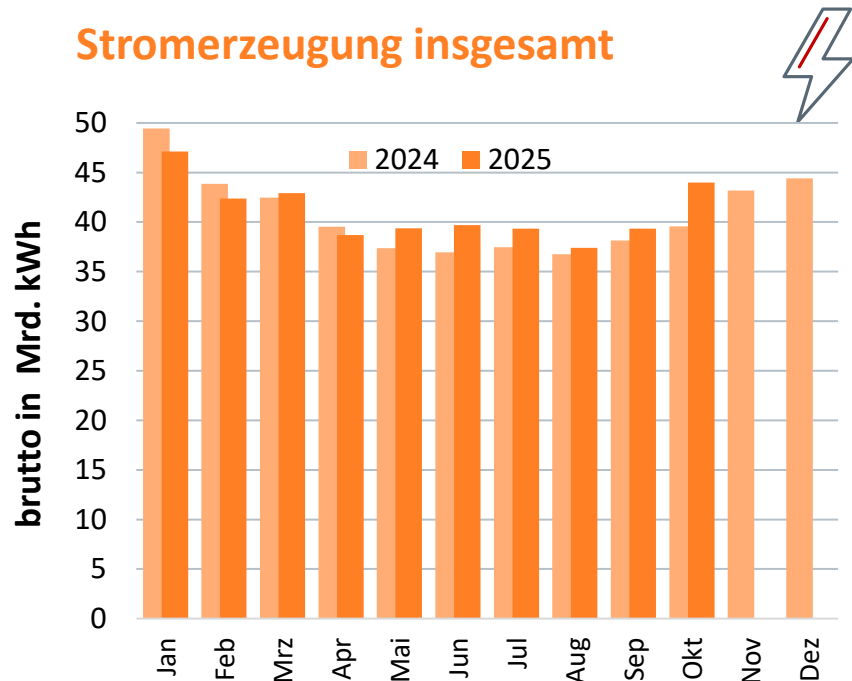


Jahreswerte

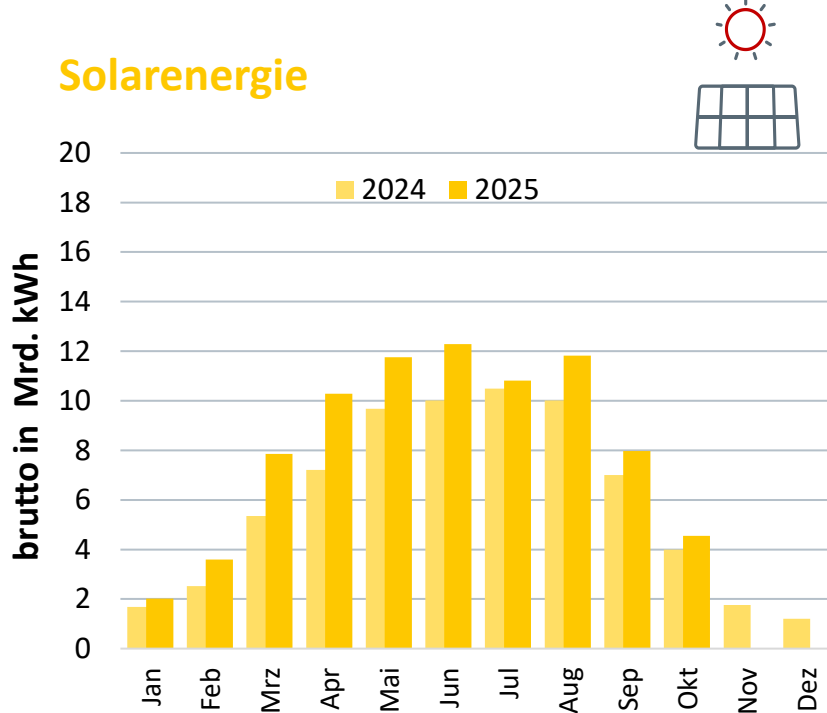
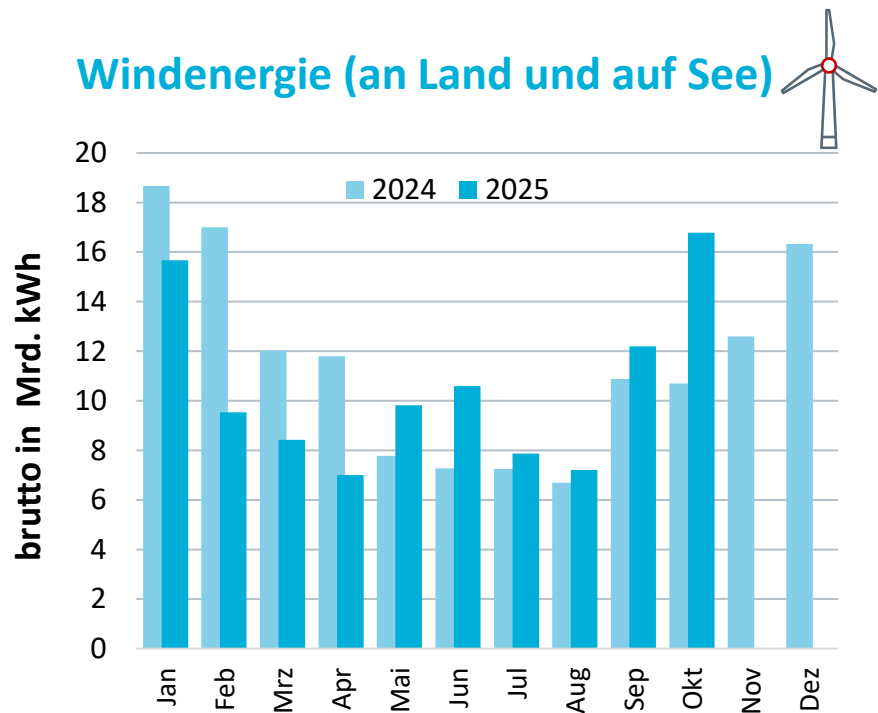
2015: 32,0 %	2020: 46,4 %
2016: 32,2 %	2021: 42,2 %
2017: 36,6 %	2022: 46,8 %
2018: 38,8 %	2023: 53,3 %
2019: 43,0 %	2024**: 54,6 %



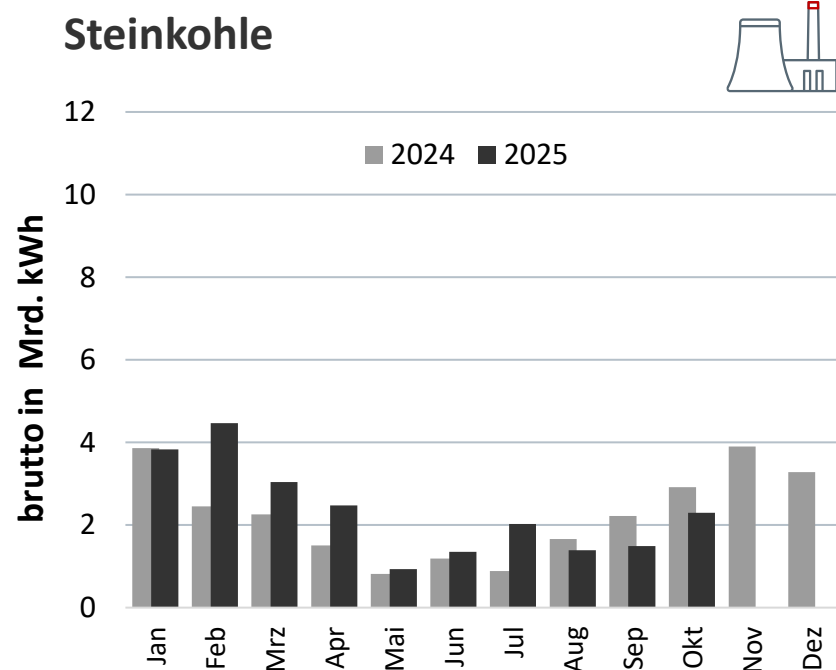
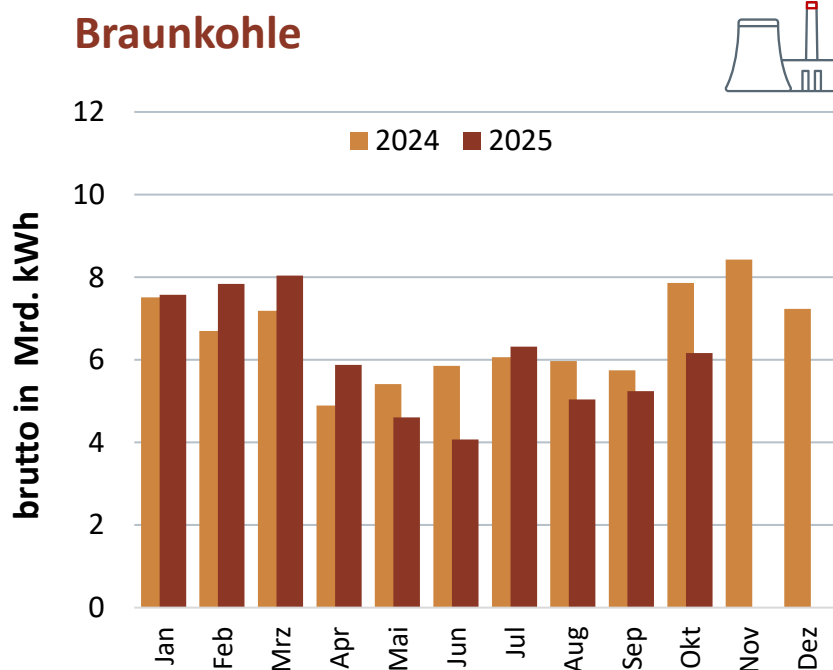
Stromerzeugung insgesamt und aus Erneuerbaren Energien



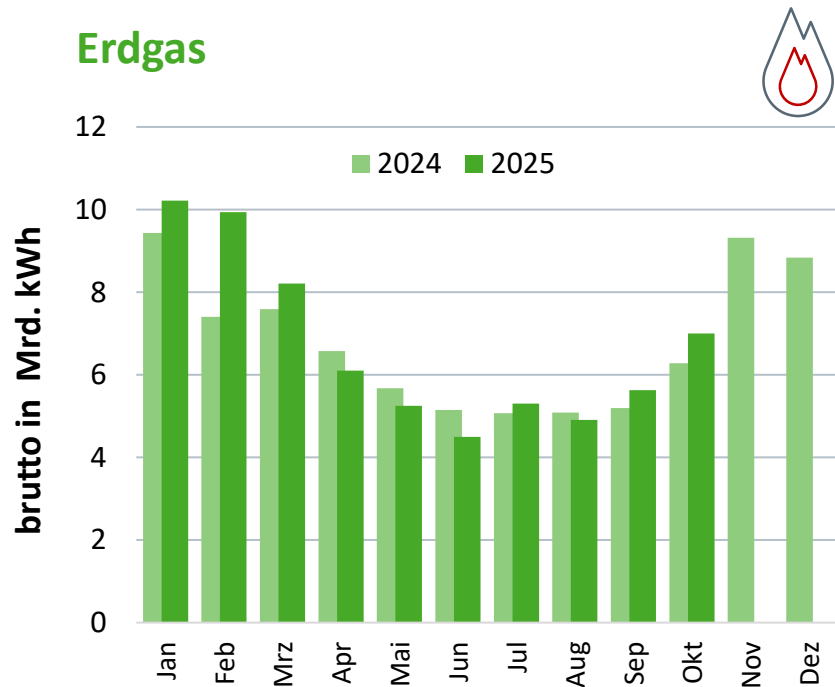
Stromerzeugung aus Wind- und Solarenergie



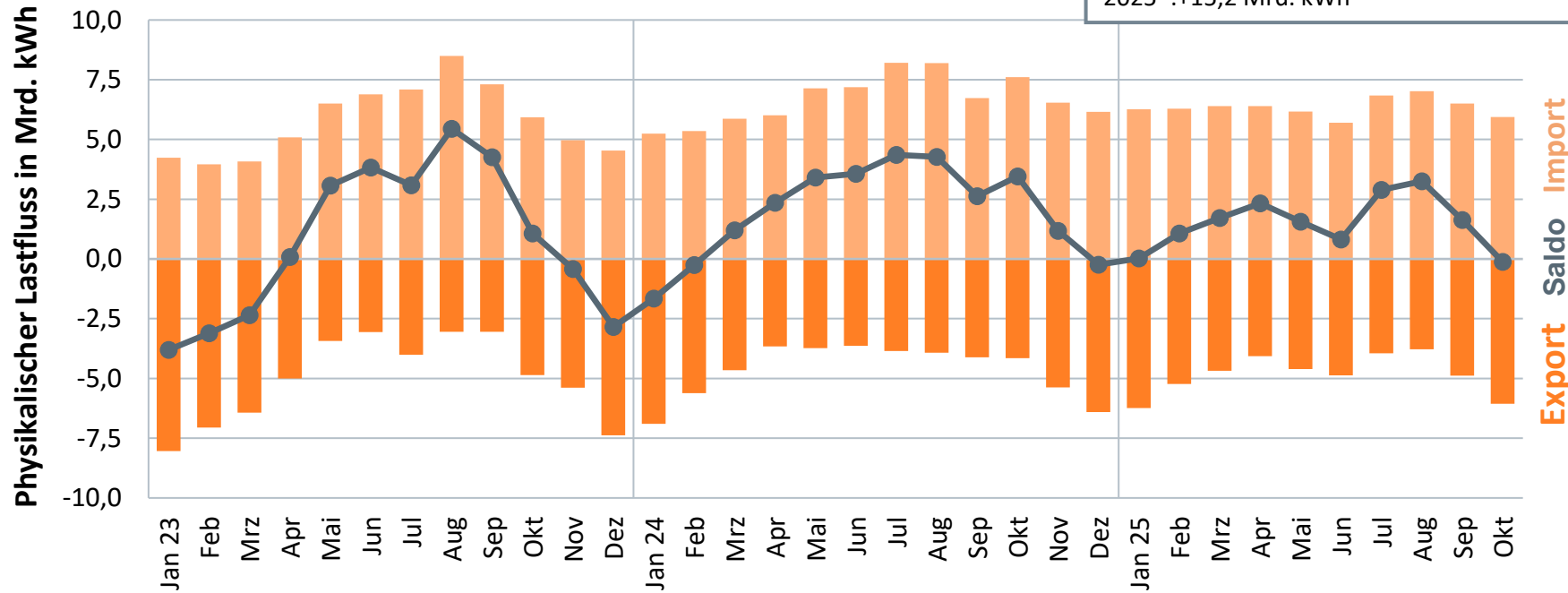
Stromerzeugung aus Braunkohle und Steinkohle



Stromerzeugung aus Erdgas

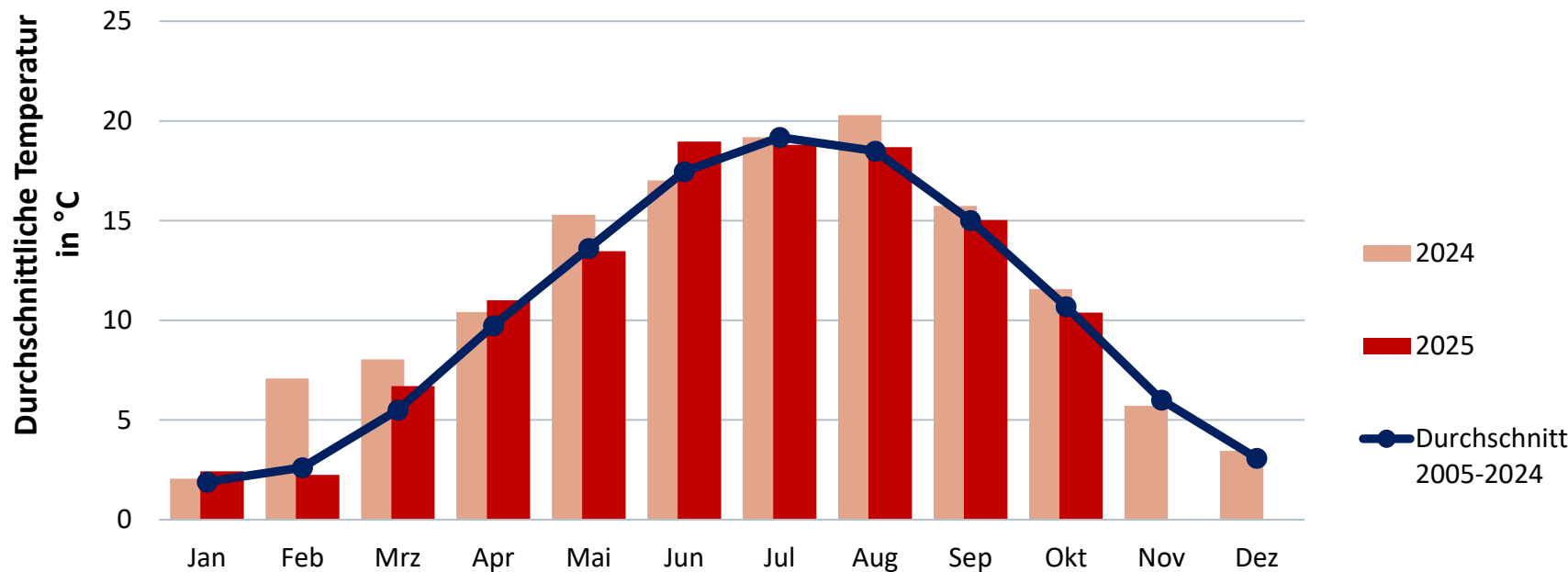


Saisonaler Verlauf des Strom austauschs



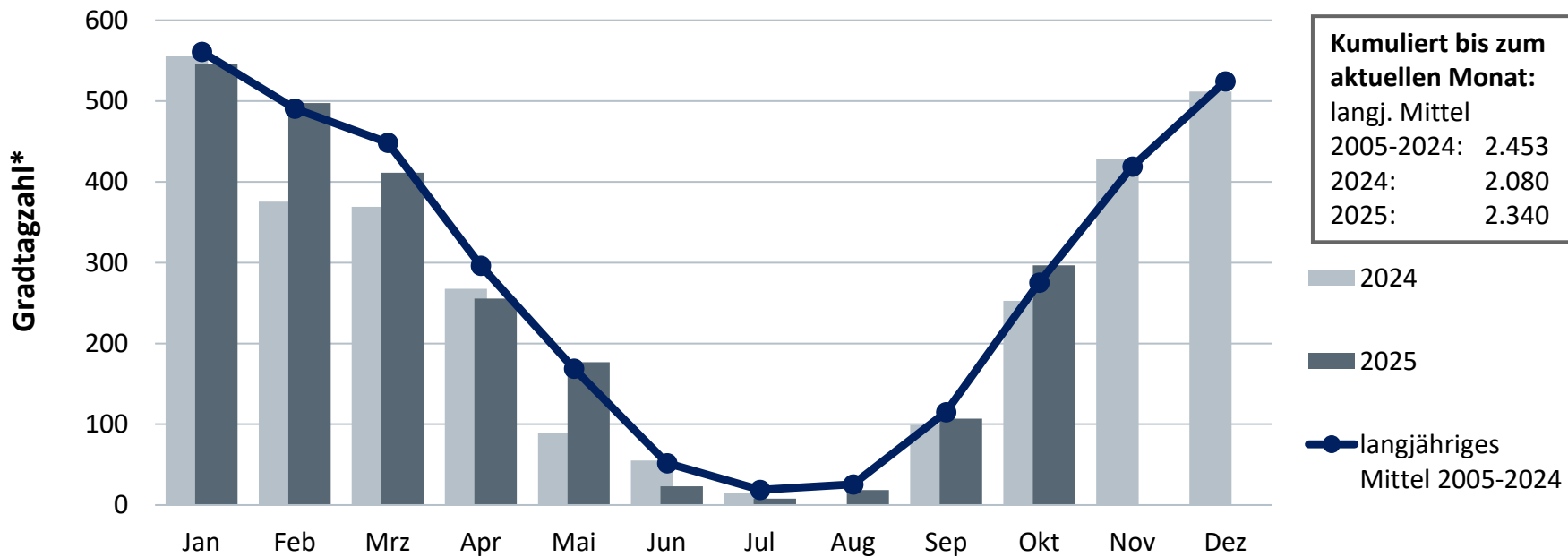
Temperatur

als Verbrauchsindikator gewichtet mit der Einwohnerzahl pro Bundesland zum 31.12.2024 –
Auswertung von 41 Wetterstationen des DWD



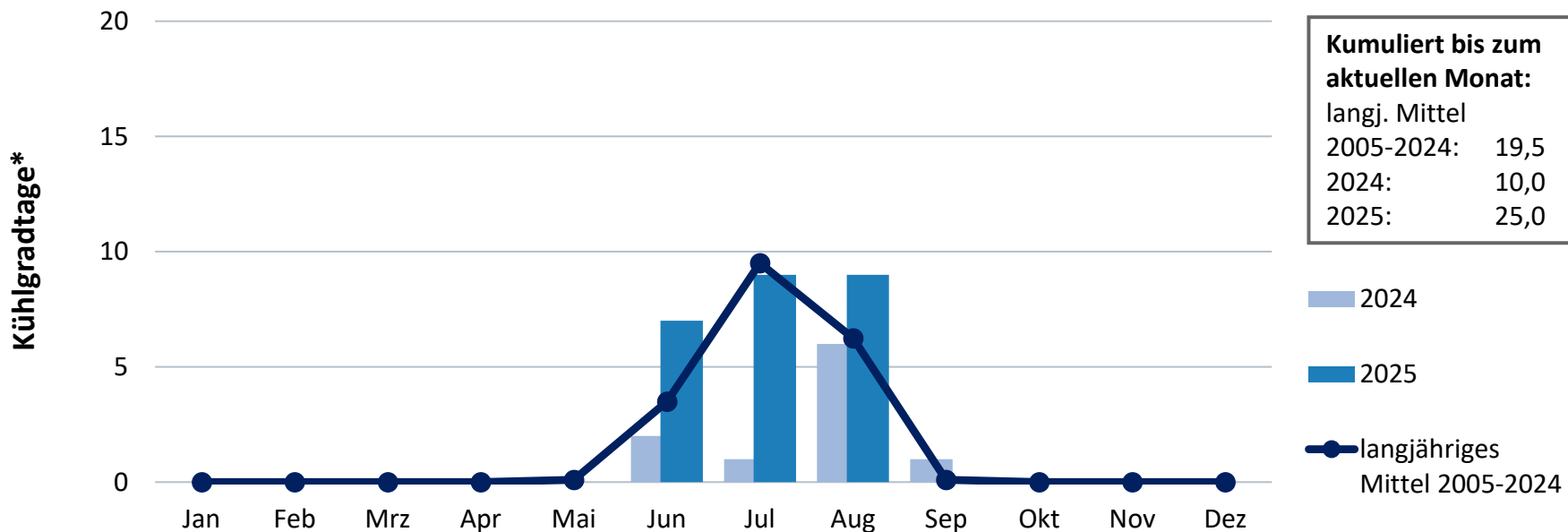
Gradtagzahl

als Verbrauchsindikator gewichtet mit der Einwohnerzahl pro Bundesland zum 31.12.2024 –
Auswertung von 43 Wetterstationen des DWD



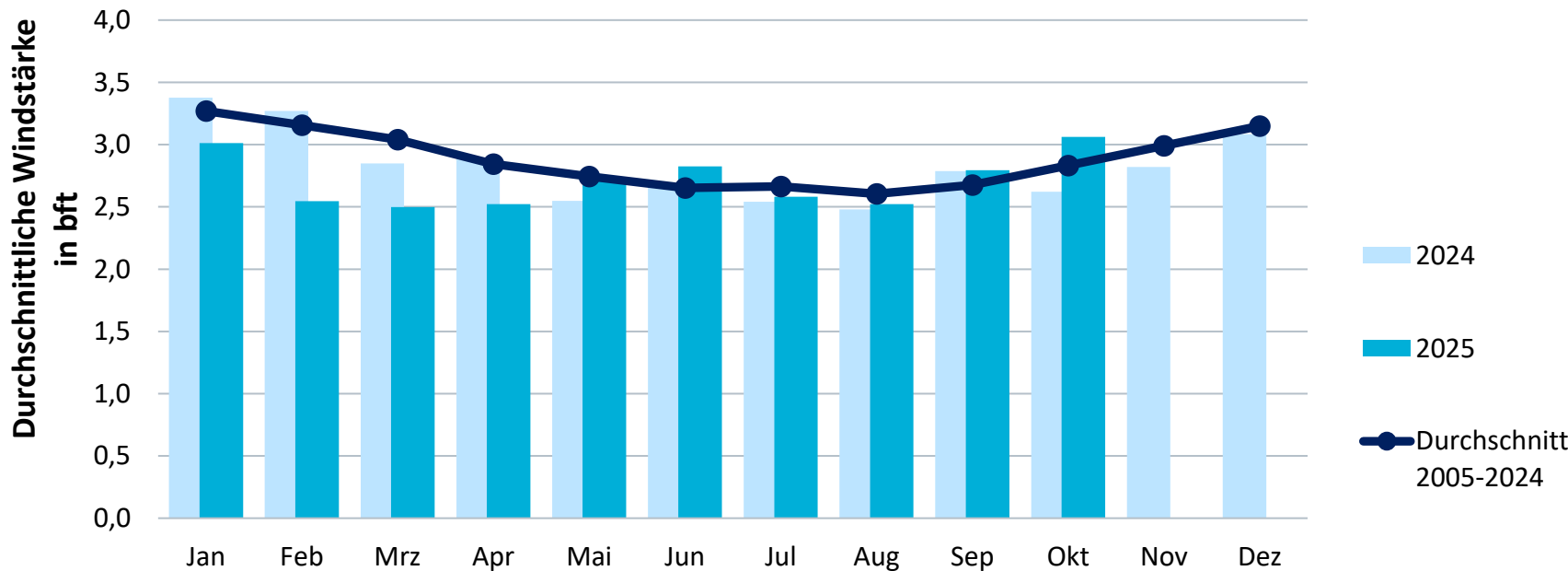
Kühlgradtage

als Verbrauchsindikator gewichtet mit der Fläche der Wohn- u. Nichtwohngebäude pro Bundesland
Berechnungsbasis: Tagestemperaturen von 450 Wetterstationen



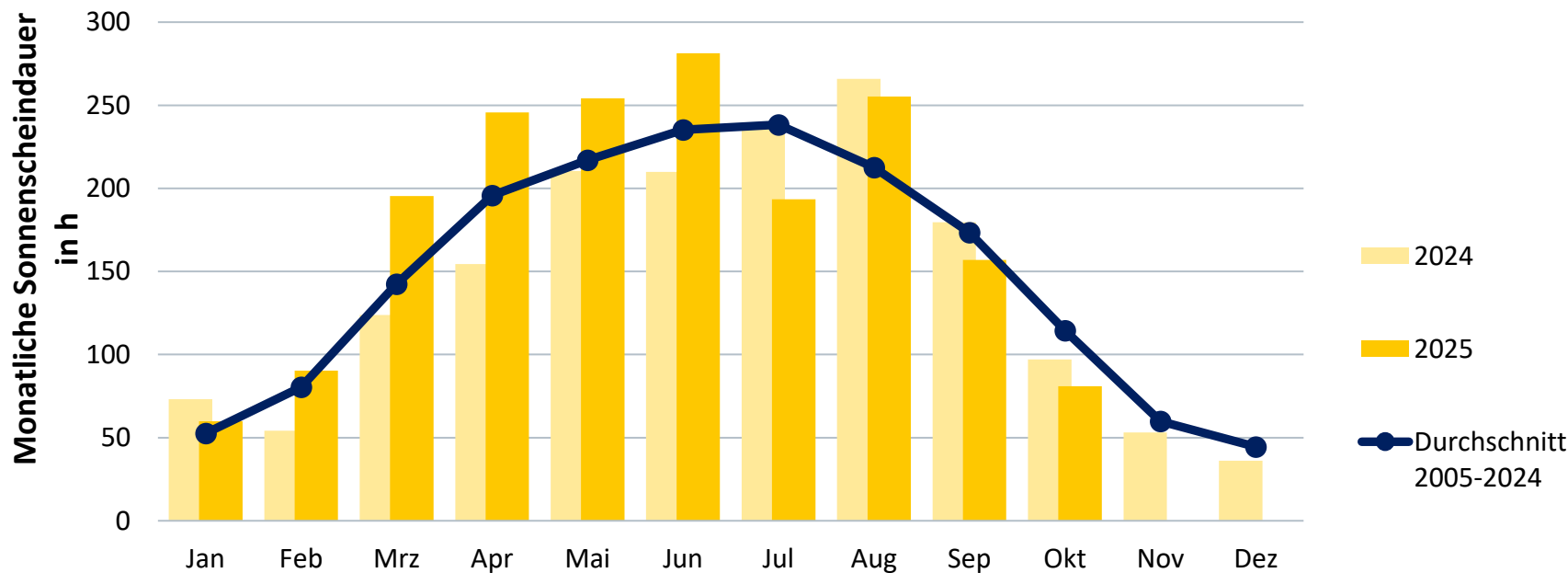
Windstärke

als Erzeugungsindikator gewichtet mit der geographischen Verteilung der inst. Leistung der WEA
zum 31.12.2024 – Auswertung von 41 Wetterstationen des DWD



Sonnenschein

als Erzeugungsindikator gewichtet mit der geographischen Verteilung der inst. Leistung der PV-Anlagen zum 31.12.2024 – Auswertung von 41 Wetterstationen des DWD



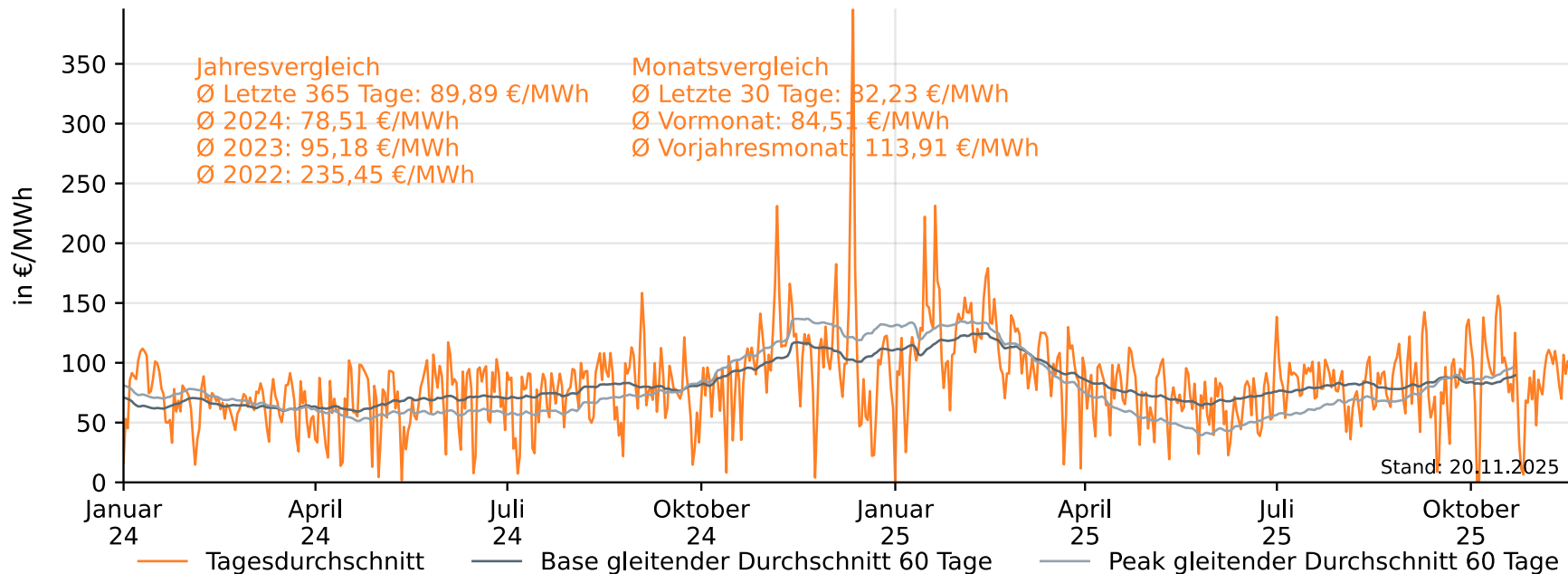
Preisentwicklung Strom am Terminmarkt

Futures Frontjahr Base und Peak rollierend



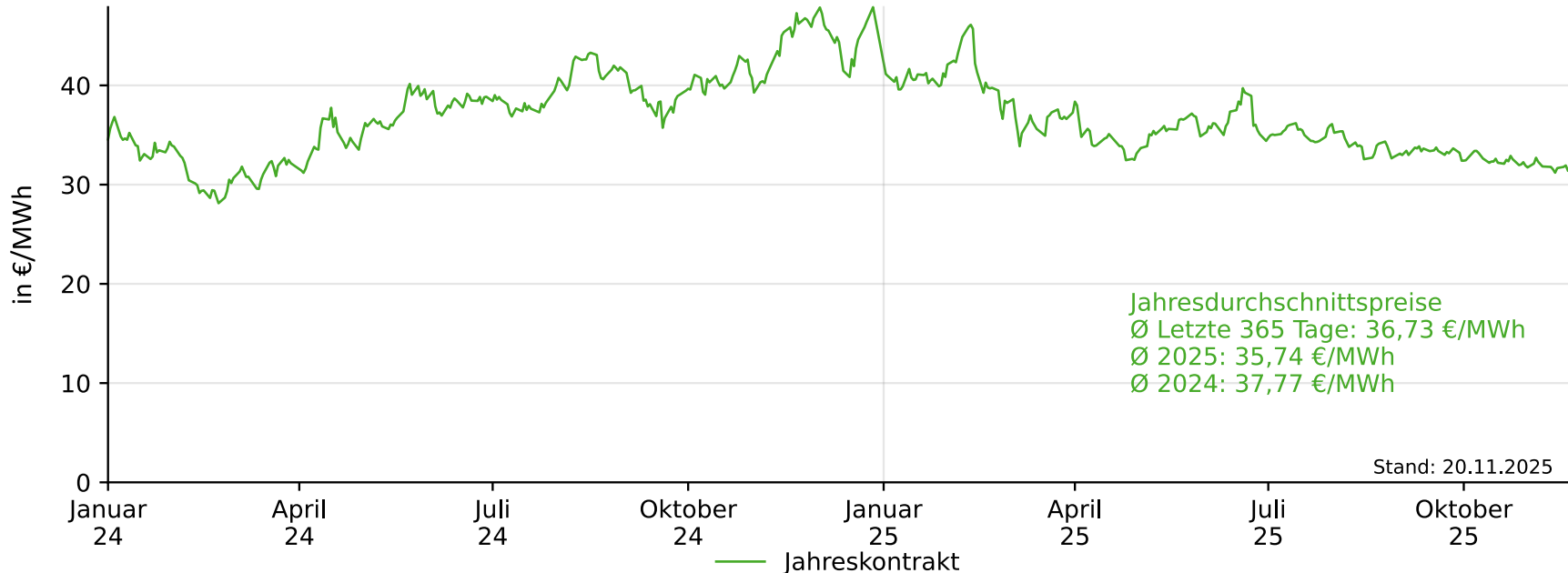
Preisentwicklung Strom am Spotmarkt: Day-Ahead-Preise

Tagesmittel und gleitende Durchschnitte (60 Tage) der deutsch-luxemburgischen Gebotszone

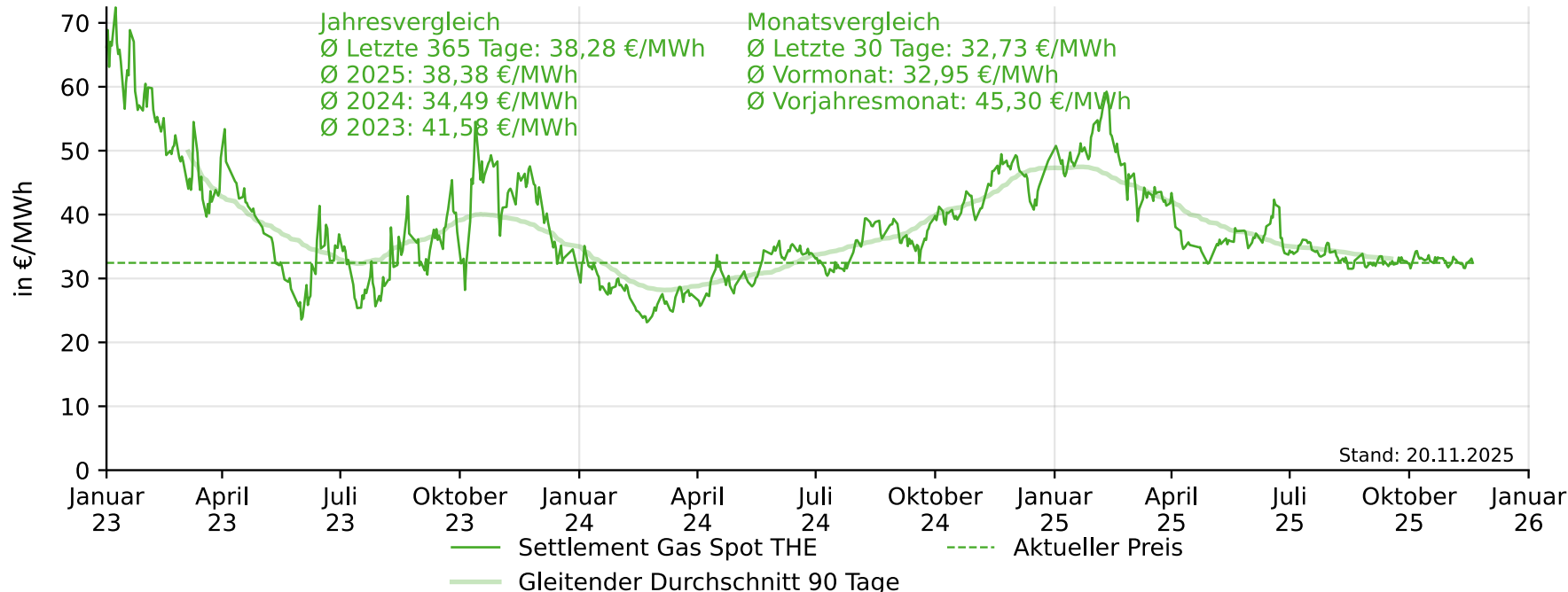


Preisentwicklung Erdgas am Terminmarkt

Futures Frontjahr rollierend (THE)



Preisentwicklung Erdgas am Spotmarkt (THE)



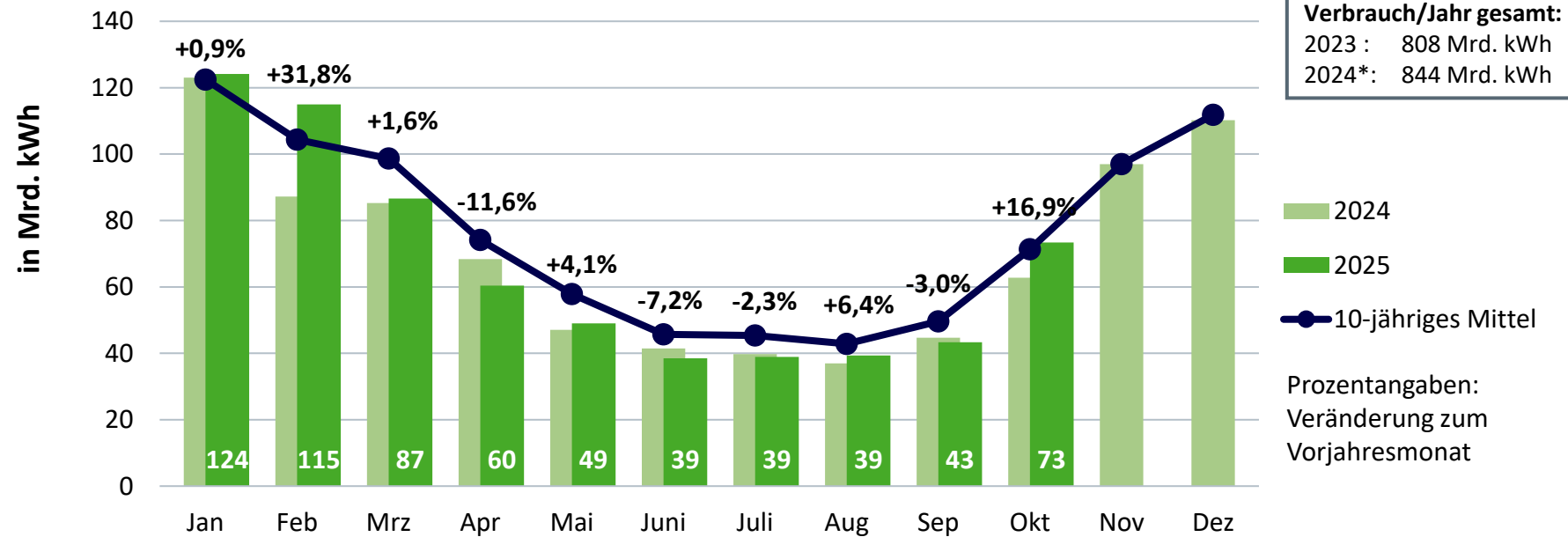
Preisentwicklung CO₂-Emissionszertifikate



Monatlicher Erdgasverbrauch in Deutschland

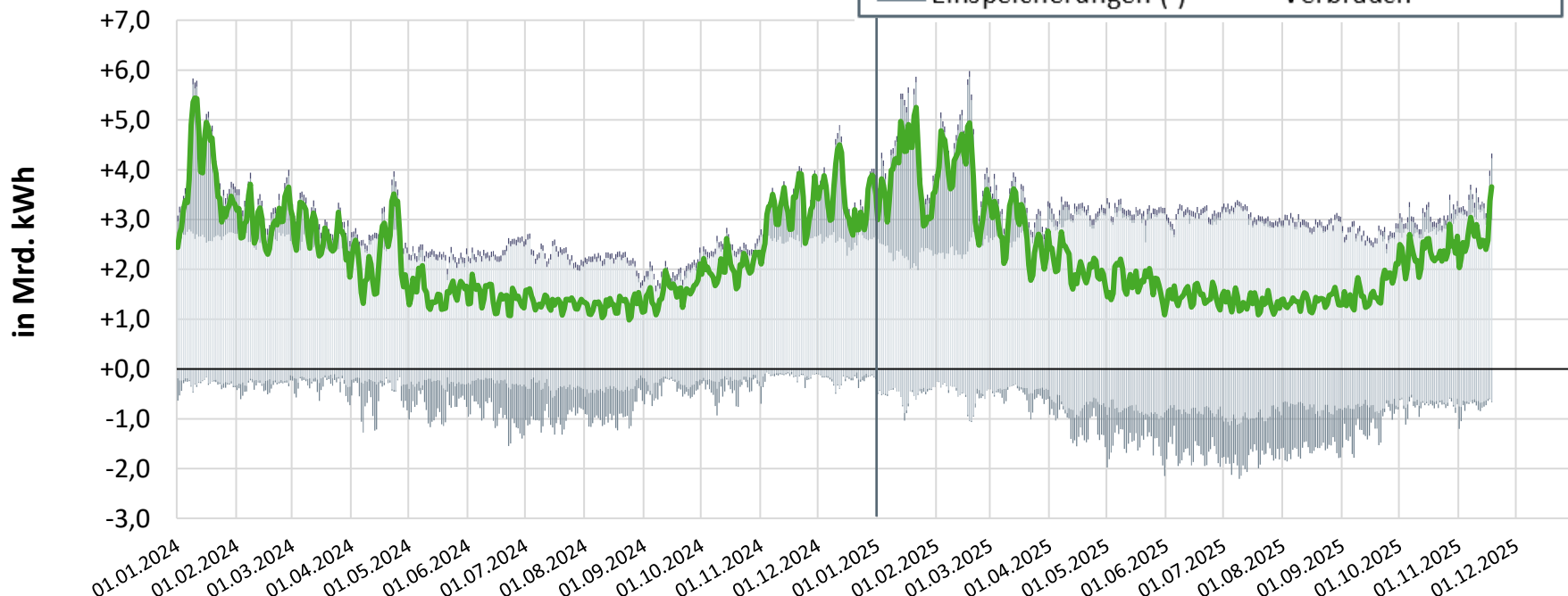
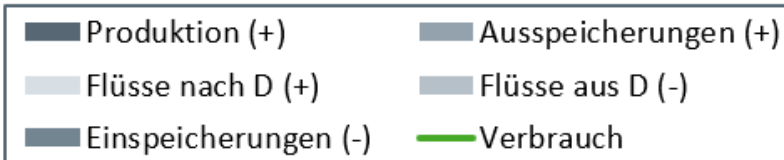
2025 bisher: 669 Mrd. kWh*

(Veränderung gegenüber Vorjahreszeitraum bisher gesamt: +5,0 %)



Erdgasbilanz Deutschland

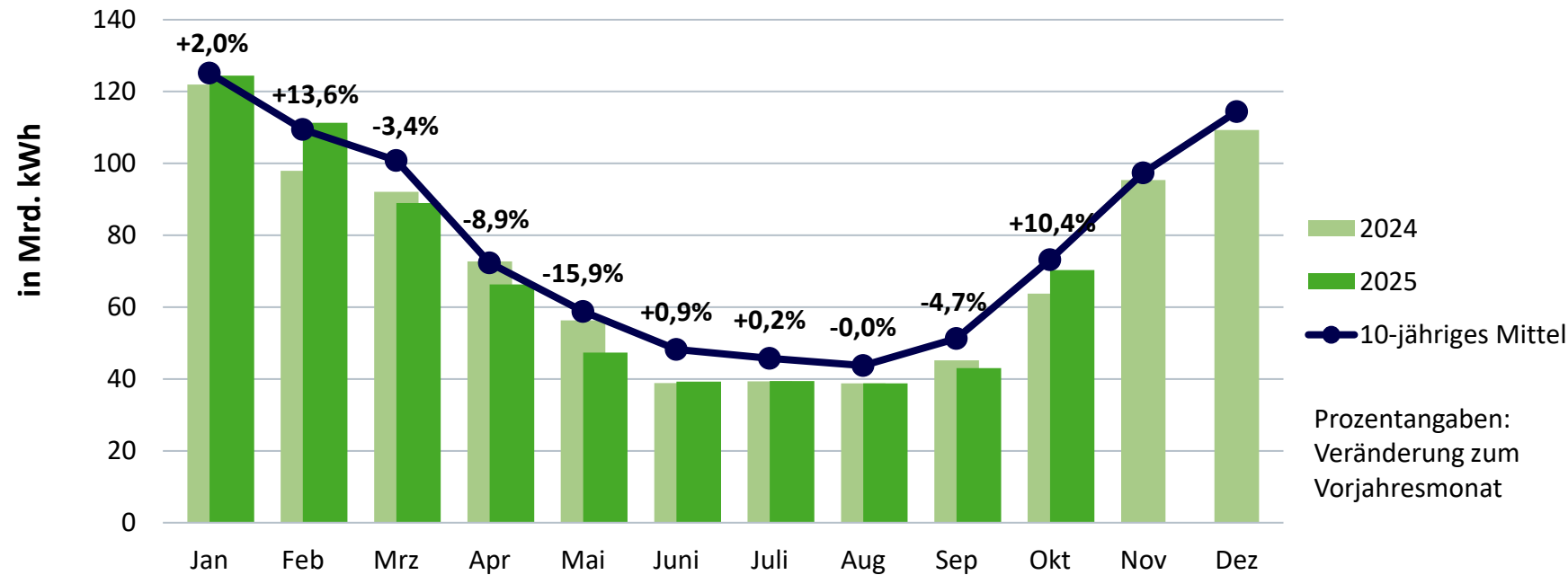
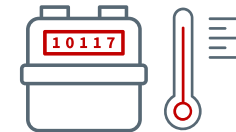
Tageswerte 01.01.2024 – 18.11.2025



Quellen: ENTSOG, GIE, FNB

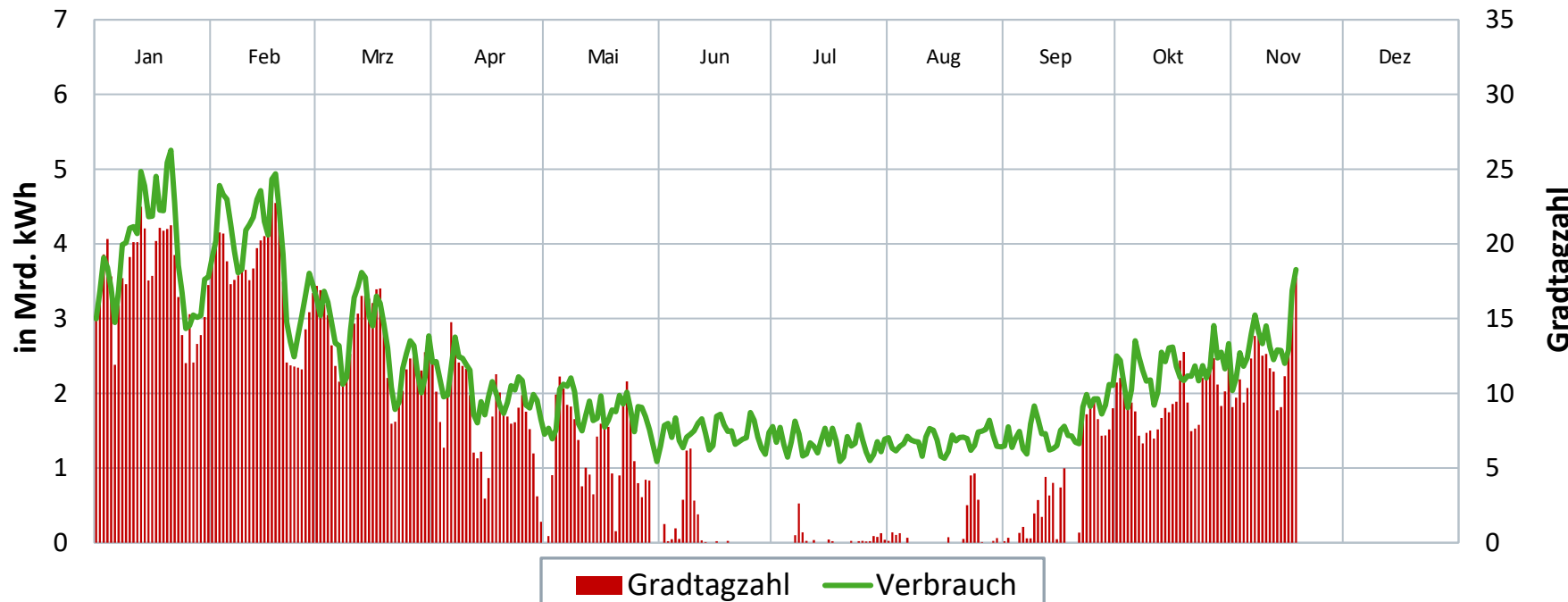
Bereinigter monatlicher Erdgasverbrauch*

Veränderung gegenüber Vorjahreszeitraum bisher gesamt: +0,3 %**

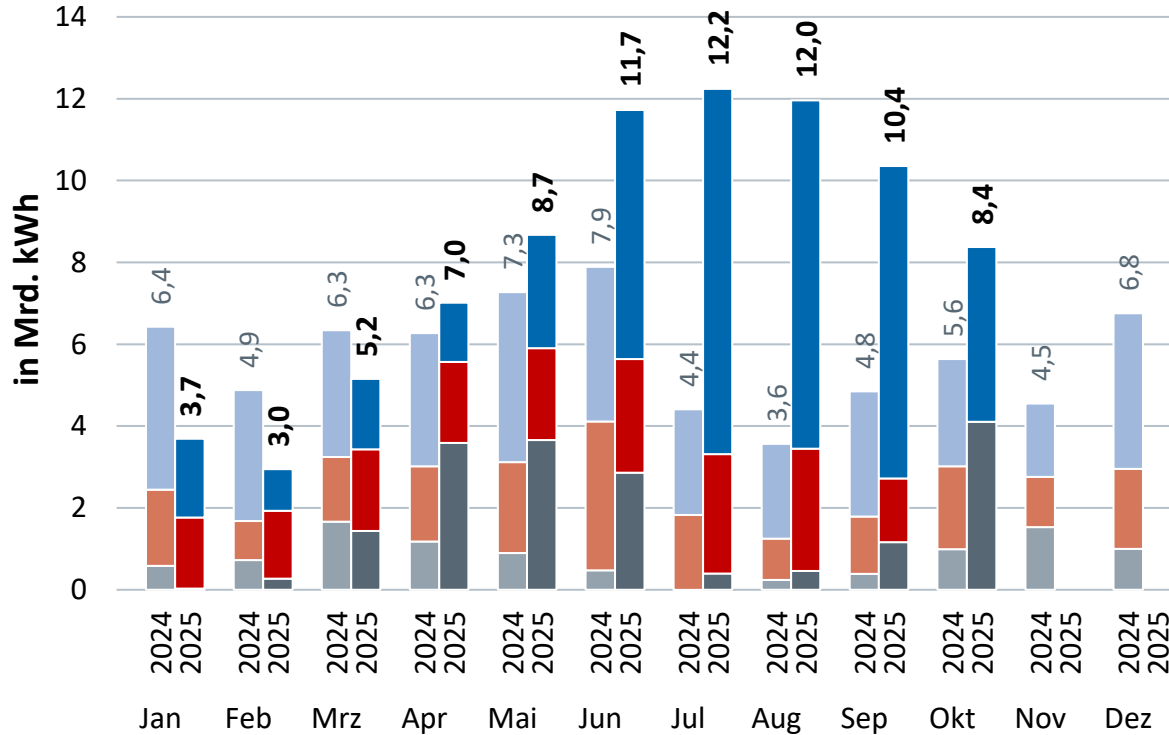
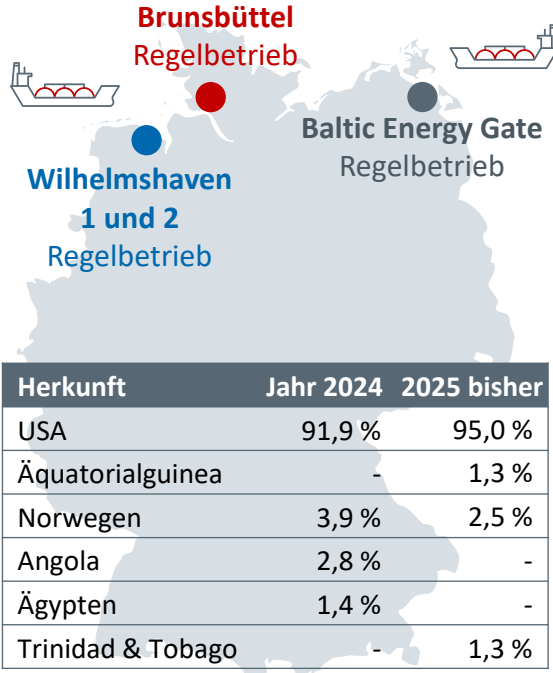


Täglicher Erdgasverbrauch 2025

Tageswerte 01.01. – 18.11.2025, berechnet



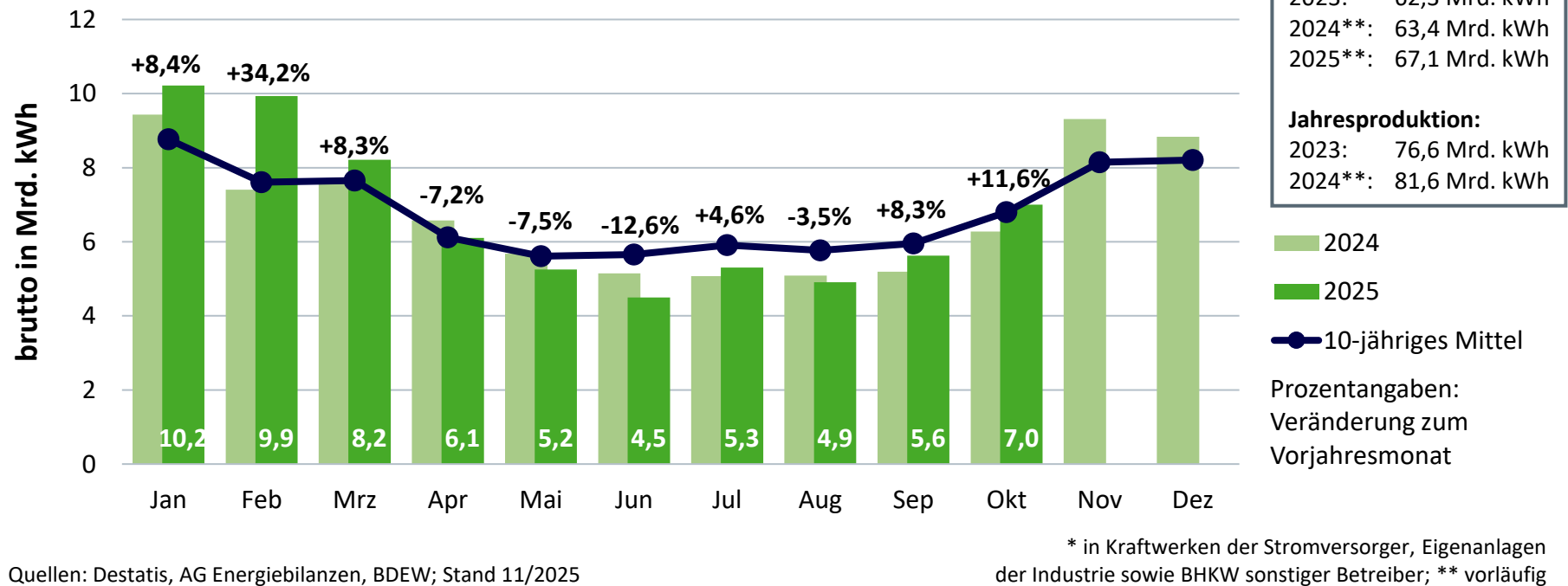
Gaseinspeisung über deutsche LNG-Terminals



Monatliche Stromerzeugung aus Erdgas in Deutschland*

2025 bisher: 67 Mrd. kWh**

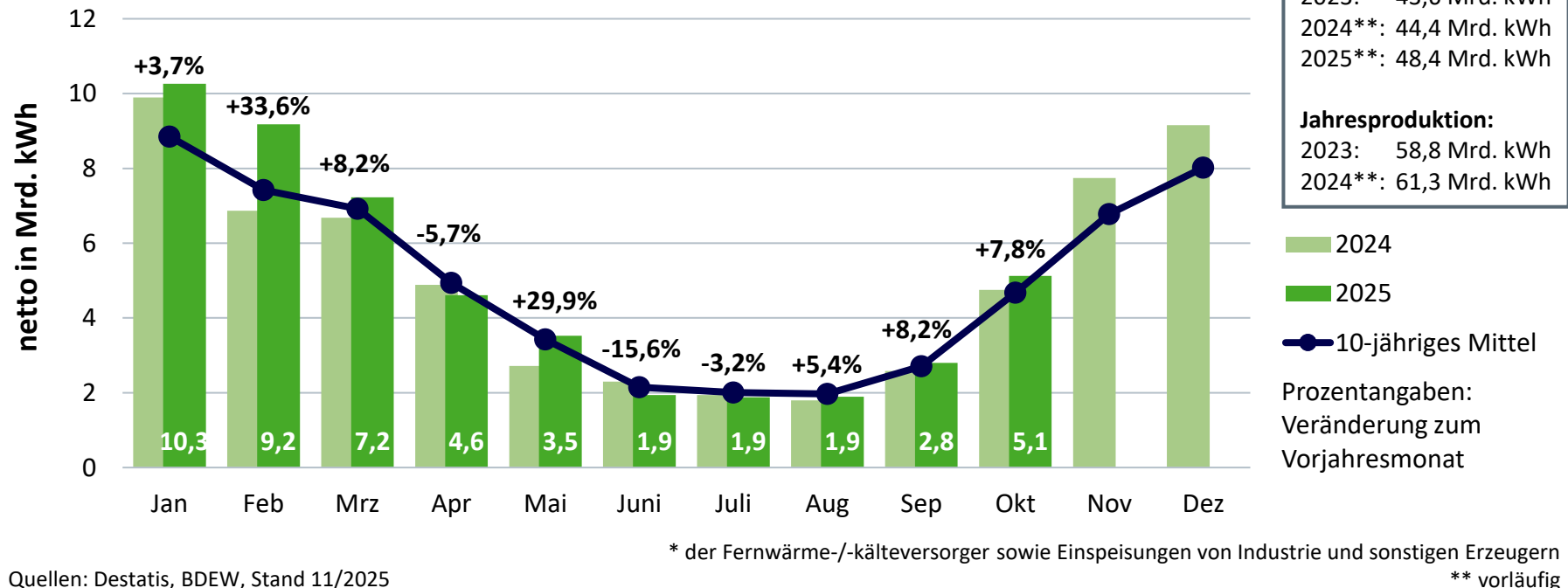
(Veränderung zum Vorjahreszeitraum bisher gesamt: +5,7 %)



Monatliche Fernwärmeverzeugung aus Erdgas in Deutschland*

zur leitungsgebundenen Versorgung 2025 bisher: 48 Mrd. kWh**

(Veränderung zum Vorjahreszeitraum bisher gesamt: +9,0 %)



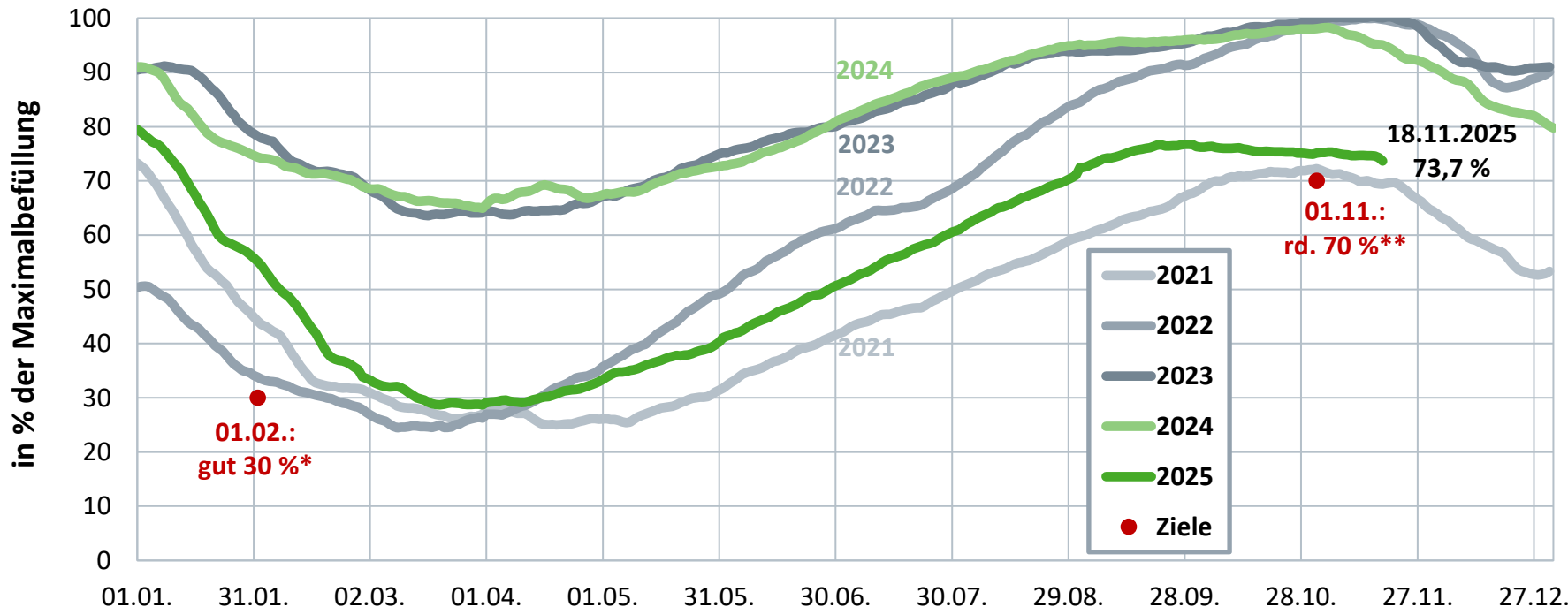
Kumuliert bisher:
2023: 43,6 Mrd. kWh
2024**: 44,4 Mrd. kWh
2025**: 48,4 Mrd. kWh

Jahresproduktion:
2023: 58,8 Mrd. kWh
2024**: 61,3 Mrd. kWh

— 2024
— 2025
— 10-jähriges Mittel

Prozentangaben:
Veränderung zum
Vorjahresmonat

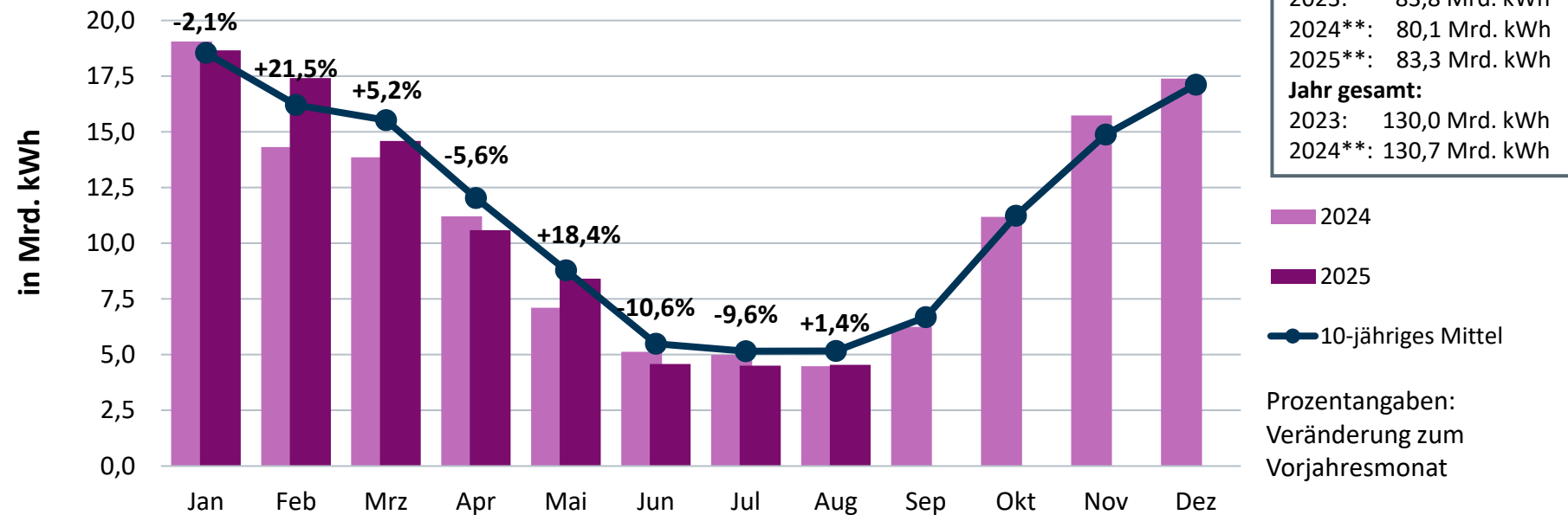
Prozentuale Speicherfüllstände der deutschen Erdgasspeicher



Monatliches Fernwärmeaufkommen* in Deutschland

2025 bisher: 83 Mrd. kWh**

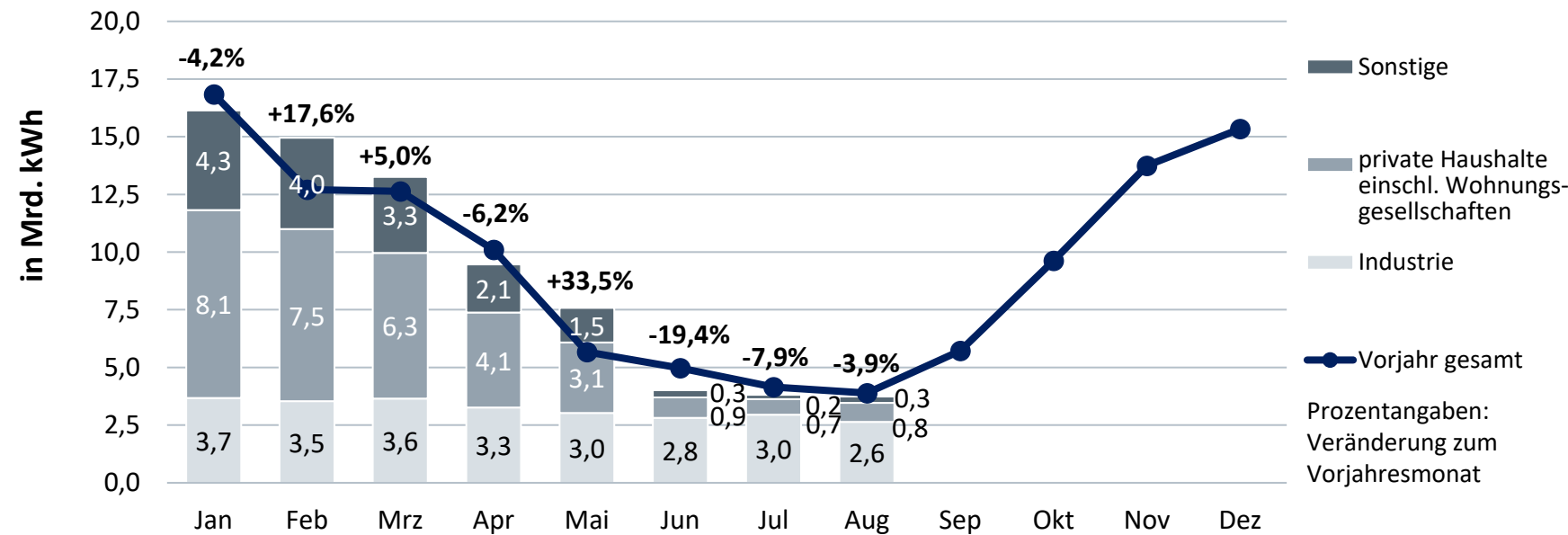
(Veränderung zum Vorjahreszeitraum gesamt: +3,9 %)



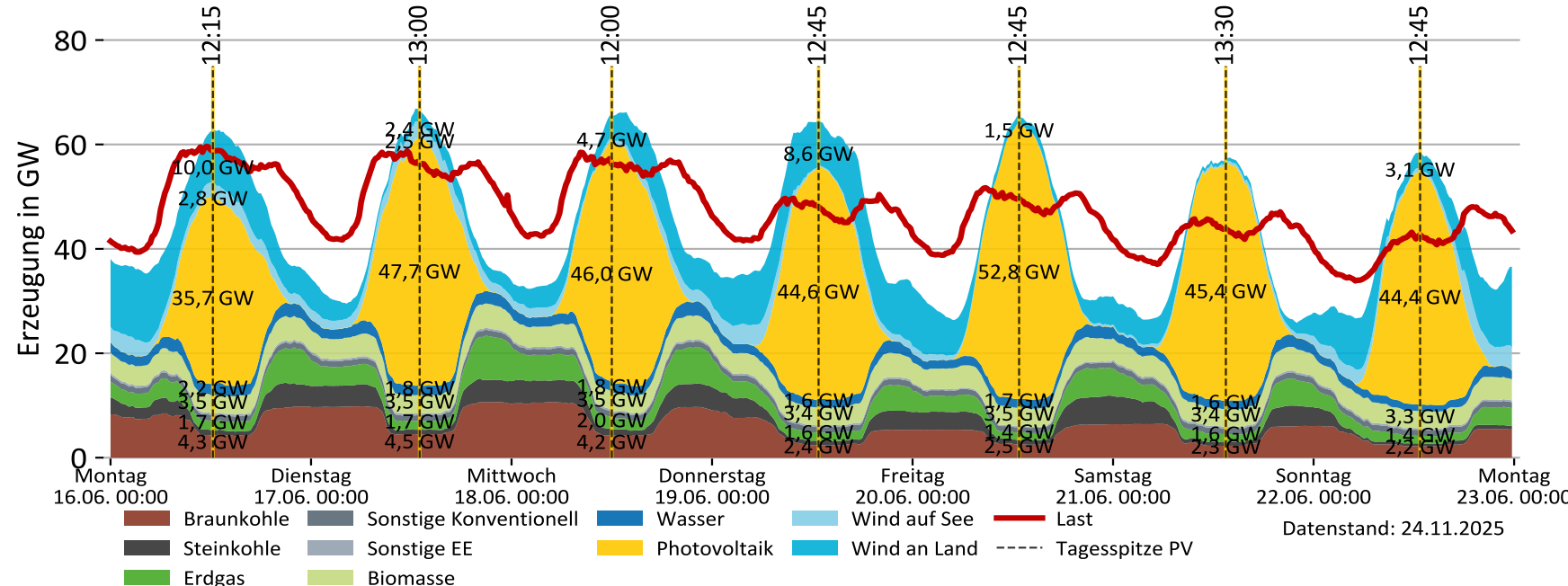
Monatliche Fernwärmeverwendung* nach Abnehmern

2025 bisher: 73 Mrd. kWh**

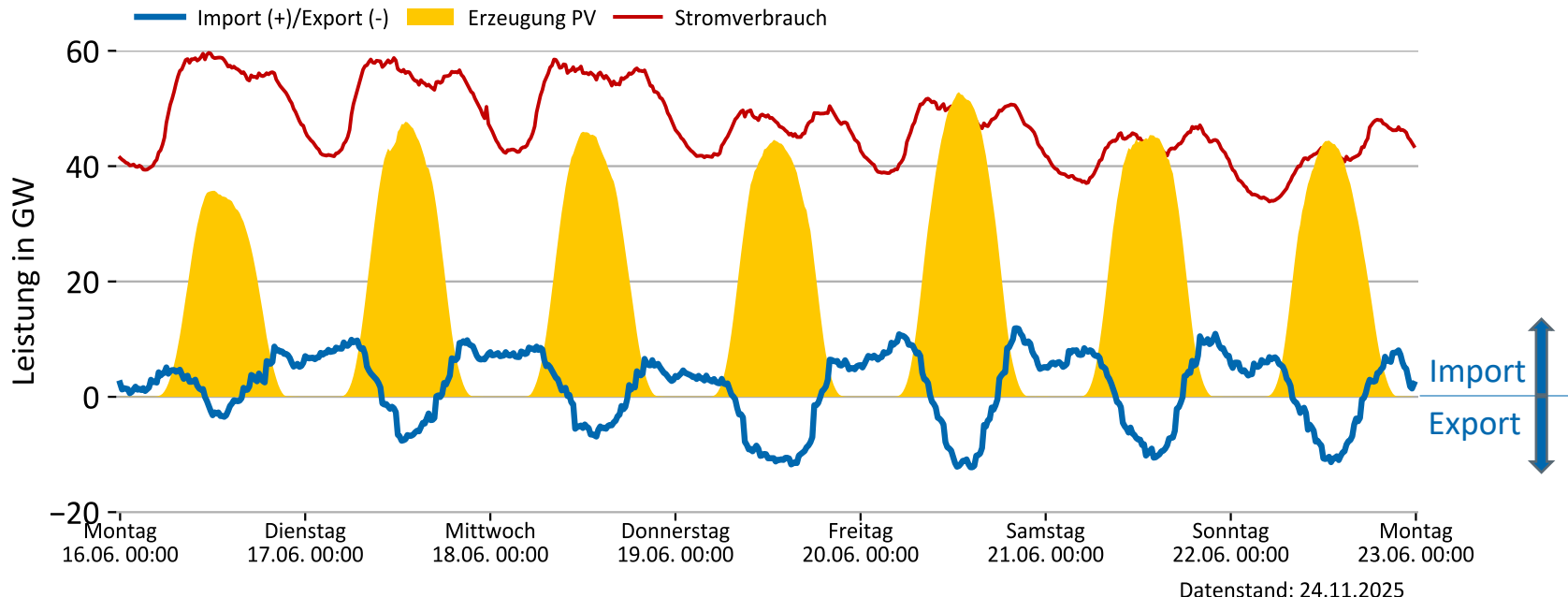
(Veränderung zum Vorjahreszeitraum gesamt: +2,8 %)



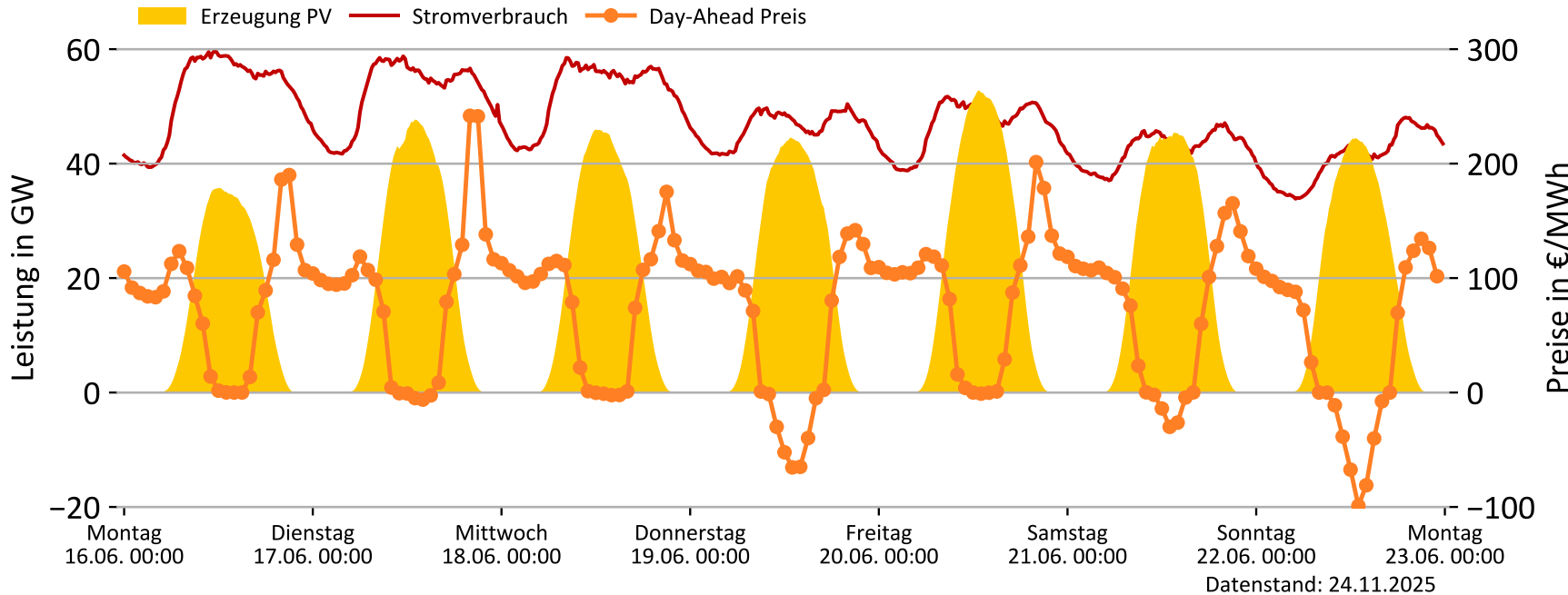
Erzeugung in der Woche der höchsten PV-Spitze



Einfluss der PV-Erzeugung auf Import- und Exportströme

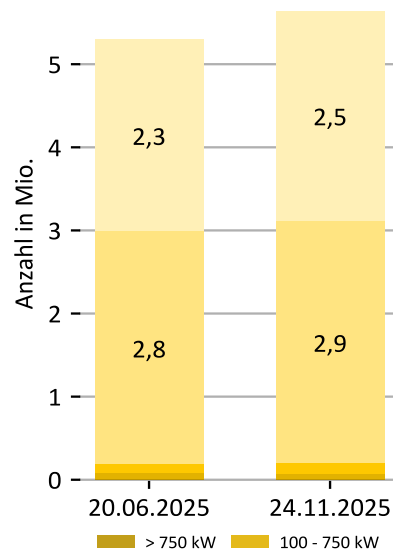


Einfluss der PV-Erzeugung auf die Day-Ahead-Preise

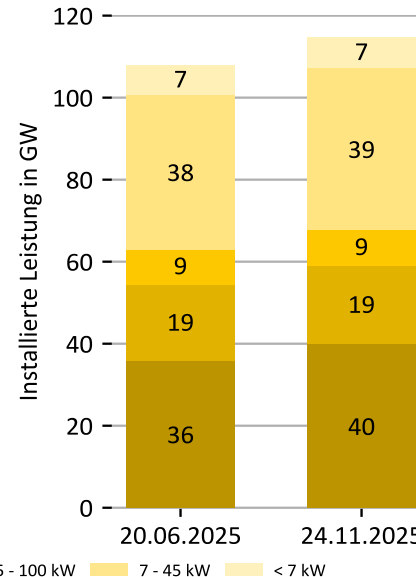


PV-Leistungsklassen und Anteil an Einspeisespitze

Anzahl PV-Anlagen nach Leistungsklassen



Installierte PV-Leistung nach Leistungsklassen



Tag der maximalen PV-Einspeisung 2025
(20. Juni 2025)

