



WeeklyCall KW 27 am 02.07.2026

Nächste Hitzewelle! Wie dramatisch?

Der enerchase Energie-Brunch





Herzlich willkommen!



Dennis Warschewitz
Diplom-Ökonom
Certified Financial Risk
Manager
Fondsmanager, Risiko
Controller, Dozent

warschewitz@enerchase.de



Stefan Küster
Diplom-Volkswirt
Certified Financial
Technician
Energiehändler, Analyst,
Dozent

kuester@enerchase.de

Heute zu Gast:



Nathalie Gerl
M. Sc. Economics
Strommarktanalystin
LSEG

nathalie.gerl@lseg.com



LSEG

 enerchase



Disclaimer

Aufnahme und Weiterverbreitung nicht gestattet!

Risikohinweis

Die genannten Stoppsmarken und Kursziele sind als Orientierungspunkte und Anlaufzonen zu verstehen und hängen maßgeblich vom eigenen Risiko- und Moneymanagement ab. Bitte achten Sie auf die genannten Unterstützungen und Widerstände, sie können entscheidende Marken für die weitere Kursentwicklung darstellen. Setzen Sie zudem bei Ihren Handelsaktivitäten selbständig Ihren Stopp in Abhängigkeit von Ihrer Positionsgröße und Ihres zur Verfügung stehenden Risikokapitals!

Market data provided by ICE Data Services
Fundamentaldata aus LSEG PointConnect und
weiteren (Primär-)Quellen wie angegeben.

Zeitliche Orientierung:

langfristig > 1 Monat
mittelfristig > 1 Woche bis 4 Wochen
kurzfristig < 1 Woche, wenige Stunden

Tradesignal® ist eine eingetragene Marke der Trayport GmbH. Nicht autorisierte Nutzung oder Missbrauch ist ausdrücklich verboten.

Rechtliche Hinweise

Autor: Stefan Küster, Dennis Warschewitz

Datum: erstellt am 02.07.2026

Mögliche Interessenkonflikte: Mitarbeiter oder Gesellschafter der EnerChase GmbH & Co. KG, verbundene Unternehmen oder Beratungskunden der EnerChase GmbH & Co. KG könnten zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Analyse in den besprochenen Derivaten oder Basiswerten investiert sein.

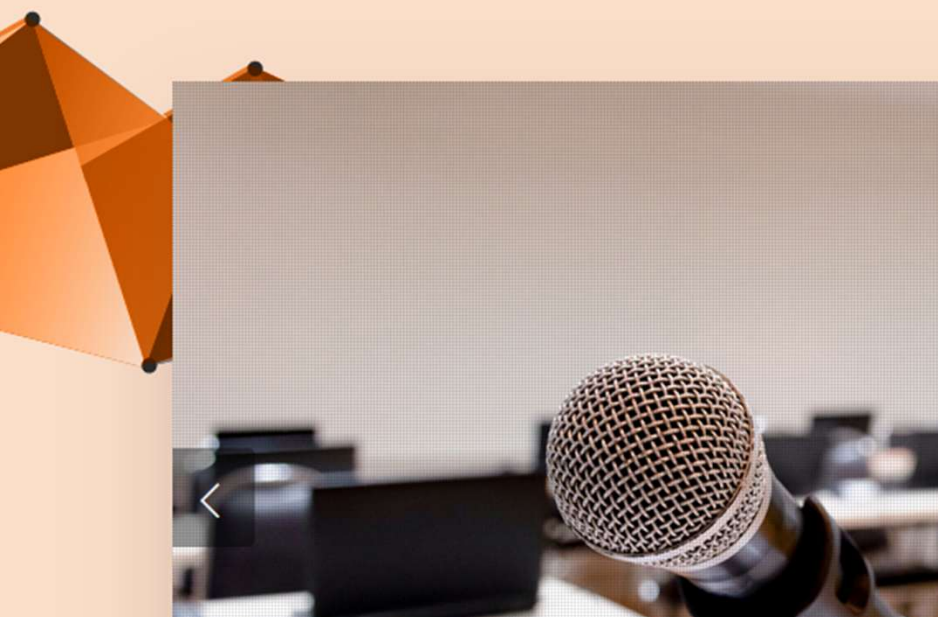
Verantwortlich: Diese Analyse wurde von der EnerChase GmbH & Co. KG (im Folgenden „EnerChase“) produziert.

Keine Anlageberatung: Die Inhalte unserer Analysen dienen lediglich der Information und stellen keine individuelle Anlageberatung, Empfehlung oder Aufforderung zum Kauf oder Verkauf von Energie oder Derivaten dar.

Haftungsausschluss: Die EnerChase übernimmt in jedem Fall weder eine Haftung für Ungenauigkeiten, Fehler oder Verzögerungen noch für fehlende Informationen oder deren fehlerhafte Übermittlung. Handlungen oder unterlassene Handlungen basierend auf den von der EnerChase veröffentlichten Analysen geschehen auf eigene Verantwortung. Es wird jegliche Haftung seitens EnerChase ausgeschlossen, sowohl für direkte wie auch für indirekte Schäden und Folgeschäden, welche im Zusammenhang mit der Verwendung der Informationen entstehen können.

Akademie für den Energiemarkt

Seminare & Workshops



Datum	Seminar
15.09.2026	Technische Analyse Modul 1: Trendanalyse und Fibonacci-Ratios im Energiehandel
16.09.2026	Technische Analyse Modul 2: Formationsanalyse und Moving Averages im Energiehandel
17.09.2026	Technische Analyse Modul 3: Candlestick-Analyse und Gap-Trading im Energiehandel
05. und 06.10.2026	Grundlagen des Energiehandels - Handel und Beschaffung
02. und 03.11.2026	Portfolio- und Risikomanagement im Energiehandel
23. und 24.11.2026	Strategischer Energieeinkauf für Industrie und Gewerbe
24.11.2026	Technische Analyse Modul 4: Indikatoren-Analyse und besondere Methoden
25.11.2026	Technische Analyse Modul 5: Training-Day zum cert. TEMA
26.11.2026	Technische Analyse Modul 6: Prüfung zum cert. TEMA
30.11. und 01.12.2026	Grundlagen des Emissionshandels
08. und 09.12.2026	Algorithmische Trading-Strategien im Energiehandel



enerchase cert.
TEMA[®]
 Technical Energy
 Market Analyst

Zertifizierungsprogramm



www.enerchase-akademie.de

Vernetzen. Verstehen.
Vorausdenken.

enerchase connect 2026

1. Oktober 2026 Historische Stadthalle Wuppertal

Jetzt anmelden



connect Day Pass (Kunden) Dieses Ticket ist exklusiv für unsere Kunden.	495,00 €	-	0	+
connect Day Pass (Nicht-Kunden) Das enerchase connect Tagesticket.	595 €	-	0	+



Aktuelles: Politik / Makroökonomie

▪ Politik

- Warten auf Reform des EU-ETS (15.7. Vorstellung der offiziellen Pläne)
- Verhandlungen zwischen USA und Iran derzeit ausgesetzt, neue Konfrontation am vergangenen Wochenende

▪ Makro

- Die jüngsten Konjunkturdaten aus den USA deuten weiterhin auf eine robuste Wirtschaftsentwicklung hin
- Die Stimmung in den Industrieunternehmen Chinas war im Juni gut – das Wachstum bleibt aber einseitig auf den Export beschränkt
- Der Preisdruck in Europa hat im Juni überraschend stark nachgelassen
- Die „Reform“-Pläne der Bundesregierung zur Rente wurden zwar allgemein positiv aufgenommen, sie lösen aber das Problem des viel zu teuren Faktors „Arbeit“ nicht, im Gegenteil

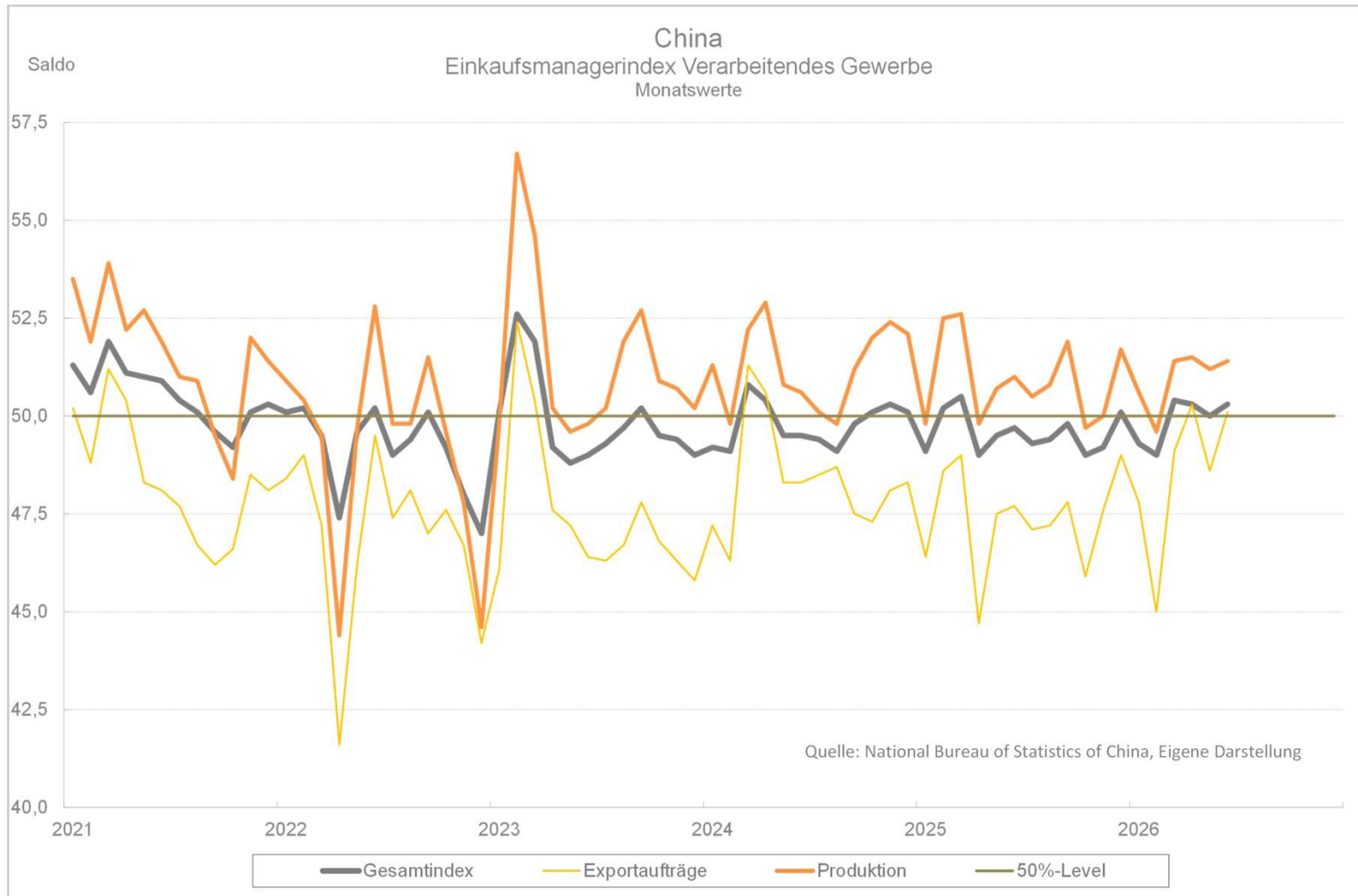


Aktuelles: Finanzmärkte

- **Finanzmärkte**
 - Die US-Leitzinserhöhungssorgen haben zwar etwas nachgelassen, dominieren aber nach wie vor. So fiel der japanische Yen ggü. dem US-Dollar auf ein 40-Jahrestief und der südkoreanische Won auf ein 17-Jahrestief (März 2009)
 - Der Dow Jones Aktienindex verbuchte das beste erste Halbjahr (+8,9%) seit 2021. Der S&P 500 legte um 9,6%, der Nasdaq um 12,8% und der Small-Cap Index Russel 2000 sogar um 22%. Das war die beste Performance seit 1991 - KI und Chipaktien sei Dank
 - Rohöl Brent mit minus 21% im Juni – größte Einbuße seit März 2020




Einkaufsmanagerindizes





Konjunkturdaten

USA etwas schwächer, leichte Abweichungen vom Konsens

Datum	Land	Indikator	Periode	Surprise
25.6.	US 	BIP, sb JR, Vp in %, F	Q126	↑
25.6.	US 	Erstanträge Arbeitslosenhilfe, Tsd.	20. Jun	↑
25.6.	US 	Auftragseingang ex. Transport, Vp in %	Mai	↑
26.6.	US 	Verbrauchervertrauen Michigan, endg.	Jun	↓
29.6.	IN 	Industrieproduktion, sb, Vp in %	Mai	↑
30.6.	JP 	Industrieproduktion, sb, Vp in %, vorl.	Mai	↓
30.6.	CN 	PMI, Verarb. Gewerbe	Jun	↑
30.6.	DE 	VPI, vorl., Vj. in %	Jun	↑
30.6.	FR 	VPI, vorl., Vj. in %	Jun	↑
30.6.	US 	Verbrauchervertrauen Conf. Board, sb	Jun	↓
30.6.	US 	Chicago PMI, sb	Jun	↓
1.7.	JP 	TANKAN, Verb. Gewerbe	Q2 26	↑
1.7.	CN 	RatingDog PMI, Verarb. Gewerbe, sb	Jun	↑
1.7.	EZ 	VPI, vorl., Vj. in %	Jun	↑
1.7.	BR 	PMI, Verarb. Gewerbe	Jun	↑
1.7.	US 	ADP-Beschäftigung, sb, Vp in Tsd.	Jun	↓
1.7.	US 	ISM-Index, Verarb. Gewerbe, sb	Jun	↓
1.7.	US 	Bauausgaben, sb, Vp	Mai	↓
1.7.	US 	DoE Rohöllager, Vp in Tsd.	26. Jun	↓

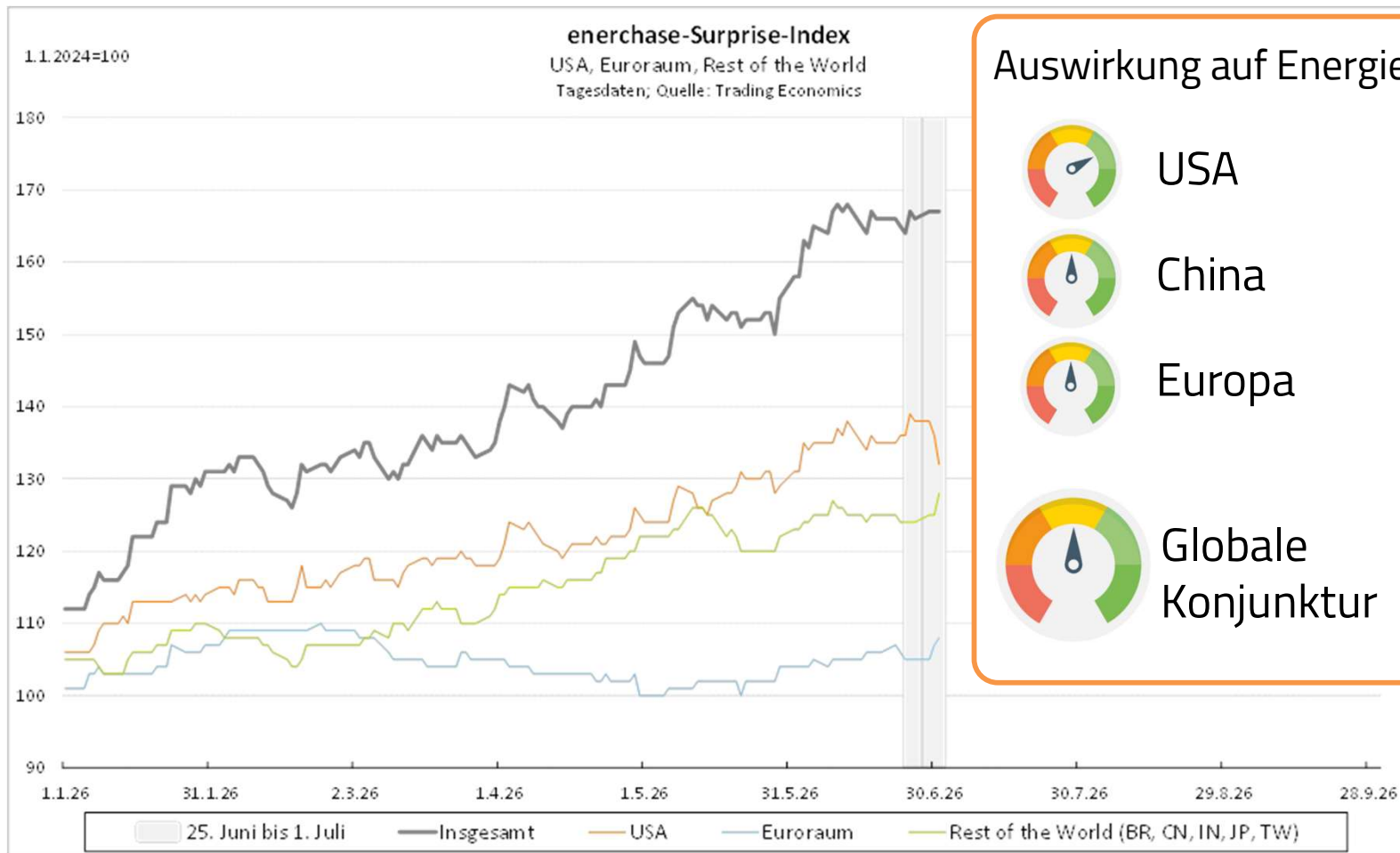


Positive Überraschung: Tatsächlicher Wert besser als von Volkswirten erwartet

Negative Überraschung: Tatsächlicher Wert schlechter als von Volkswirten erwartet

enerchase Surprise Index

USA marschieren vorneweg, Zinserhöhungserwartung kommt neu hinzu



Auswirkung auf Energierohstoffe



USA



China



Europa



Globale
Konjunktur

Zuletzt



Legende:



Positives
Überraschungspotenzial



Negatives
Überraschungspotenzial



neutral



Energiemarkt



Preisverlauf



Erdöl



Erdgas & LNG



Kohle



CO2-Zertifikate

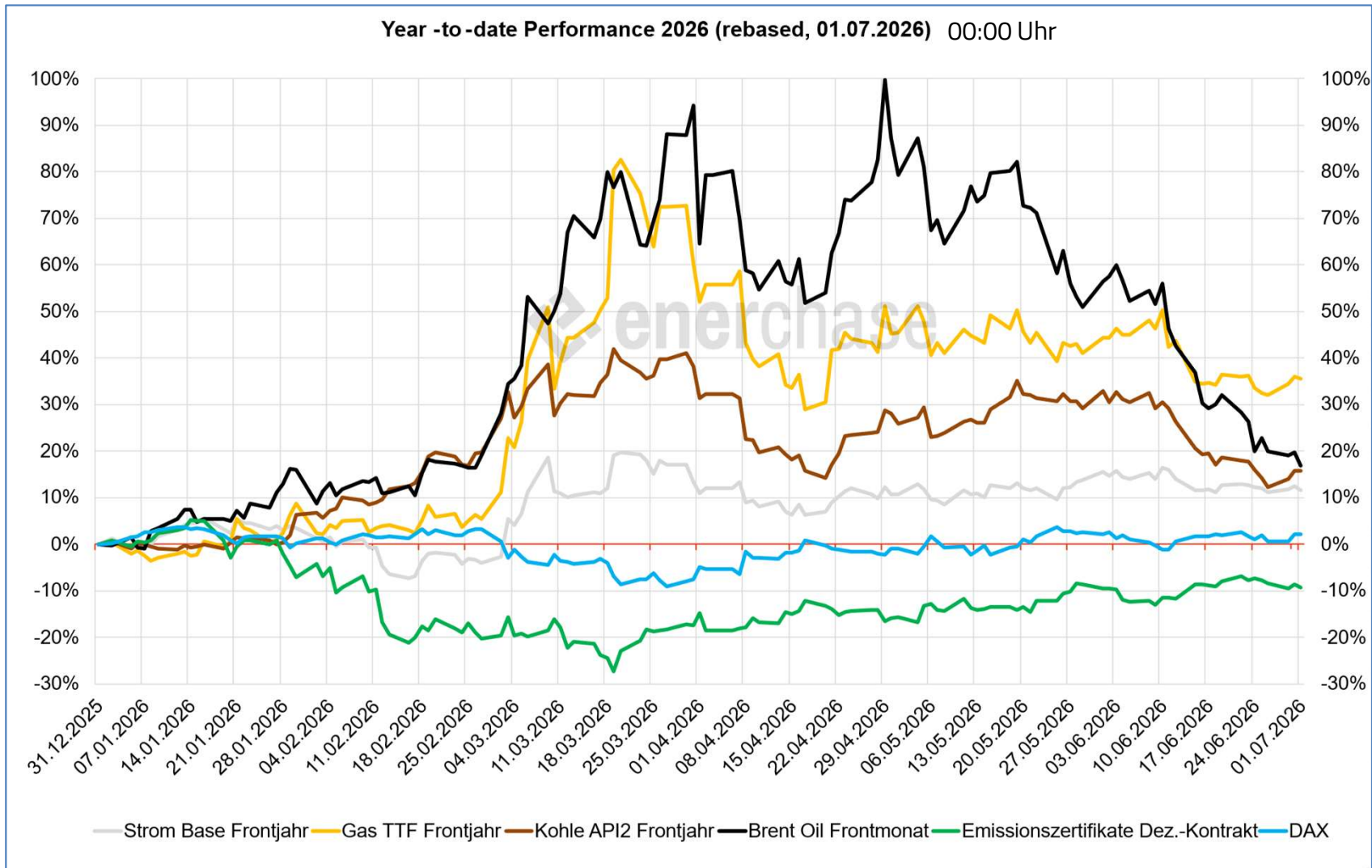


Strom



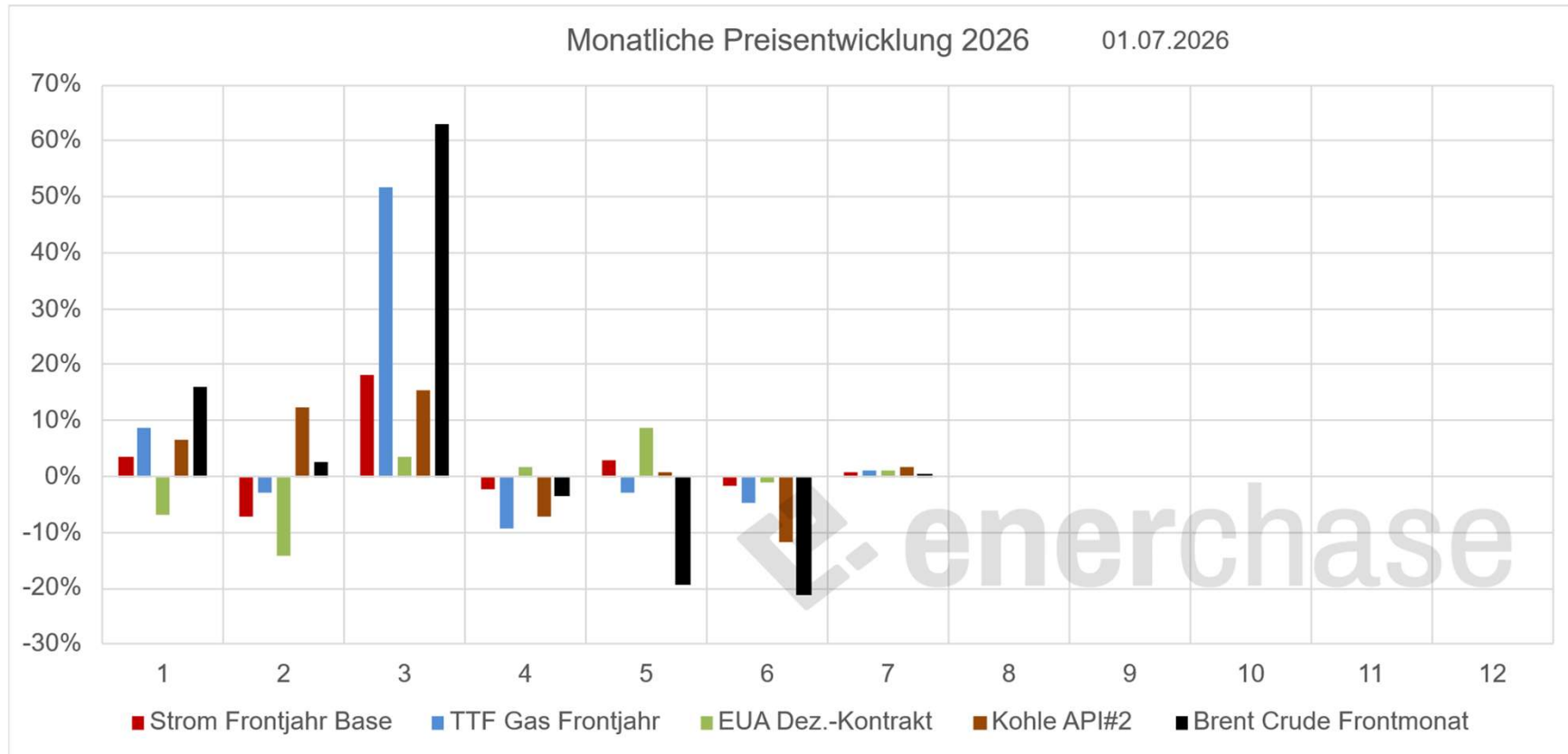
Wetter

Preisentwicklung am Energiemarkt 2026



Datenquellen: ICE Endex, ICE Futures Europe, EEX, Deutsche Börse; eigene Berechnungen
 Market data provided by ICE Data Services

Preisentwicklung am Energiemarkt 2026



	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jun
Strom Frontjahr Base	3,56%	-7,29%	18,12%	-2,42%	2,86%	-1,78%	0,63%
TTF Gas Frontjahr	8,80%	-3,01%	51,79%	-9,25%	-2,90%	-4,67%	1,09%
EUA Dez.-Kontrakt	-6,98%	-14,17%	3,51%	1,77%	8,75%	-0,96%	0,95%
Kohle API#2	6,44%	12,42%	15,41%	-7,26%	0,87%	-11,81%	1,63%
Brent Crude Frontmonat	16,07%	2,57%	63,14%	-3,57%	-19,37%	-21,13%	0,51%

Datenquellen: ICE Index, ICE Futures Europe, EEX, eigene Berechnungen

Market data provided by ICE Data Services

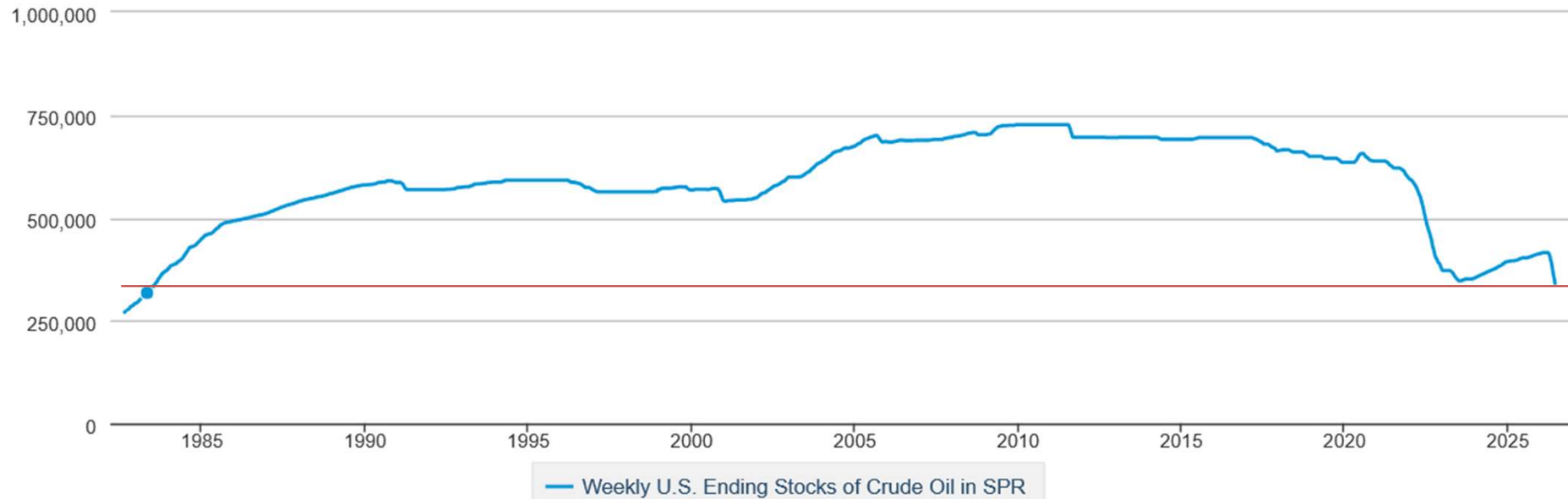
 Erdöl

US-Rohöllagerbestände

Tiefster Stand seit 1984

Weekly U.S. Ending Stocks of Crude Oil in SPR

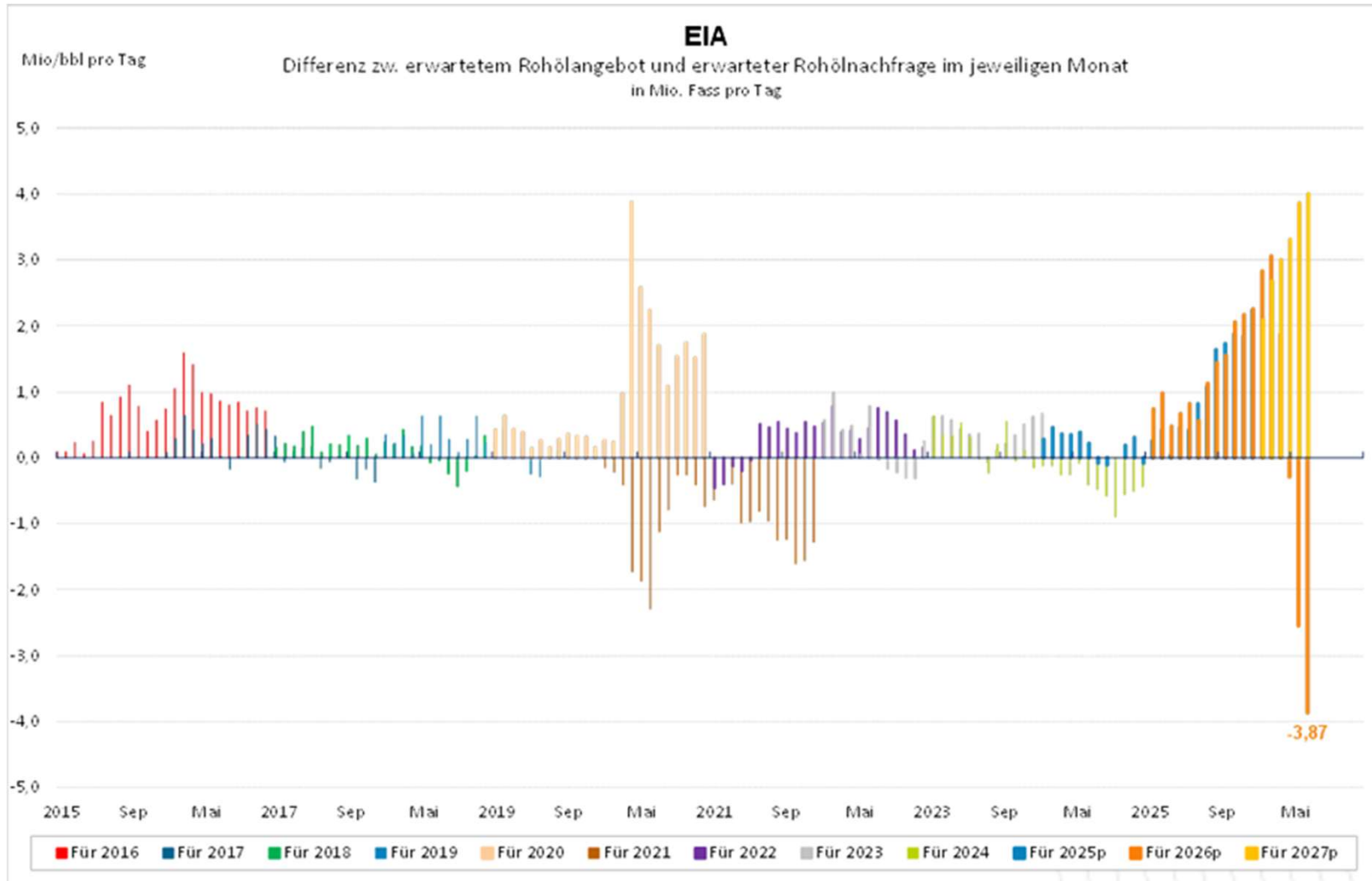
Thousand Barrels



 Data source: U.S. Energy Information Administration

EIA-Monatsbericht Juni 2026

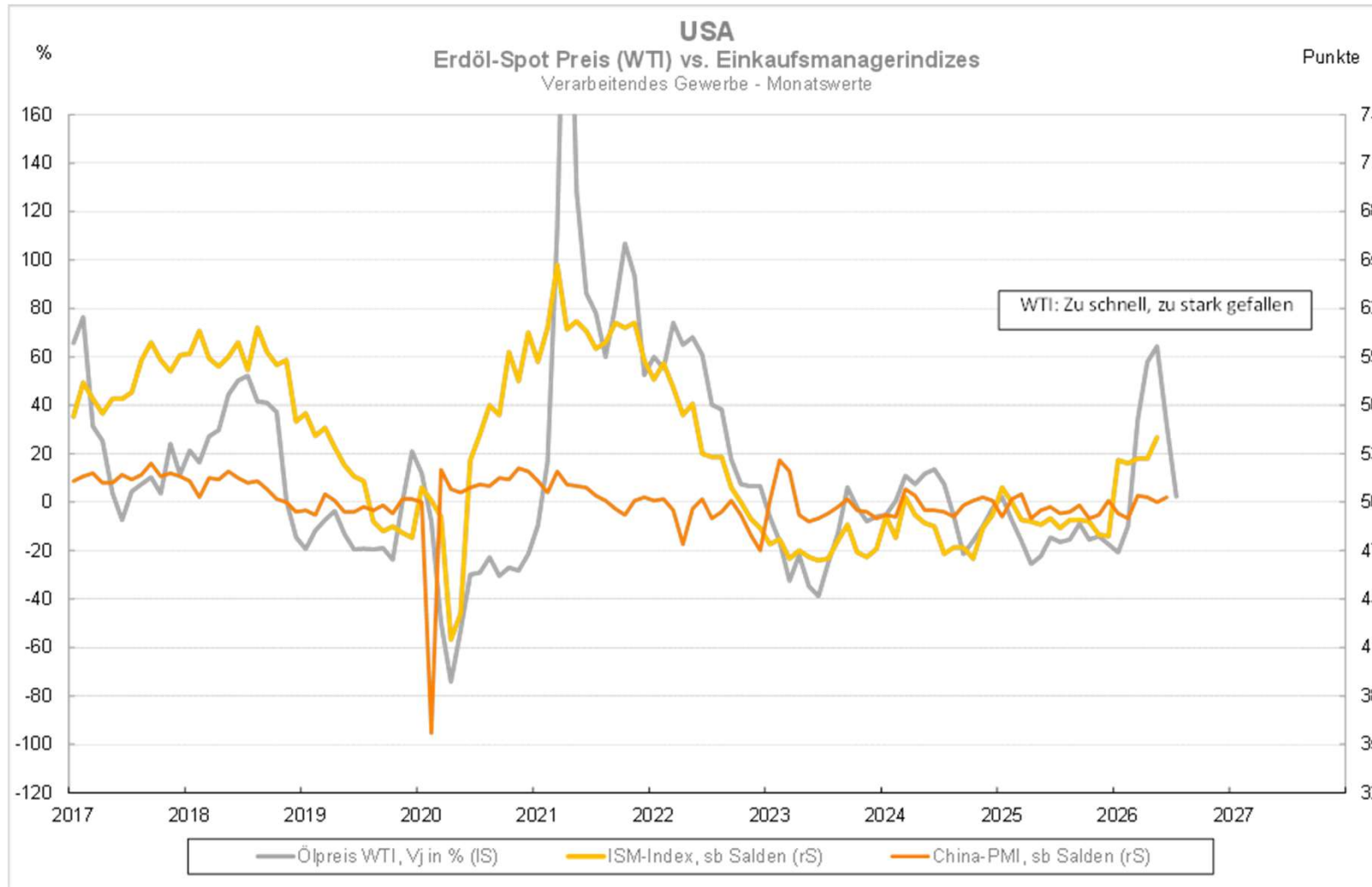
Größtes Erdöldefizit in der Geschichte...





Erdöl

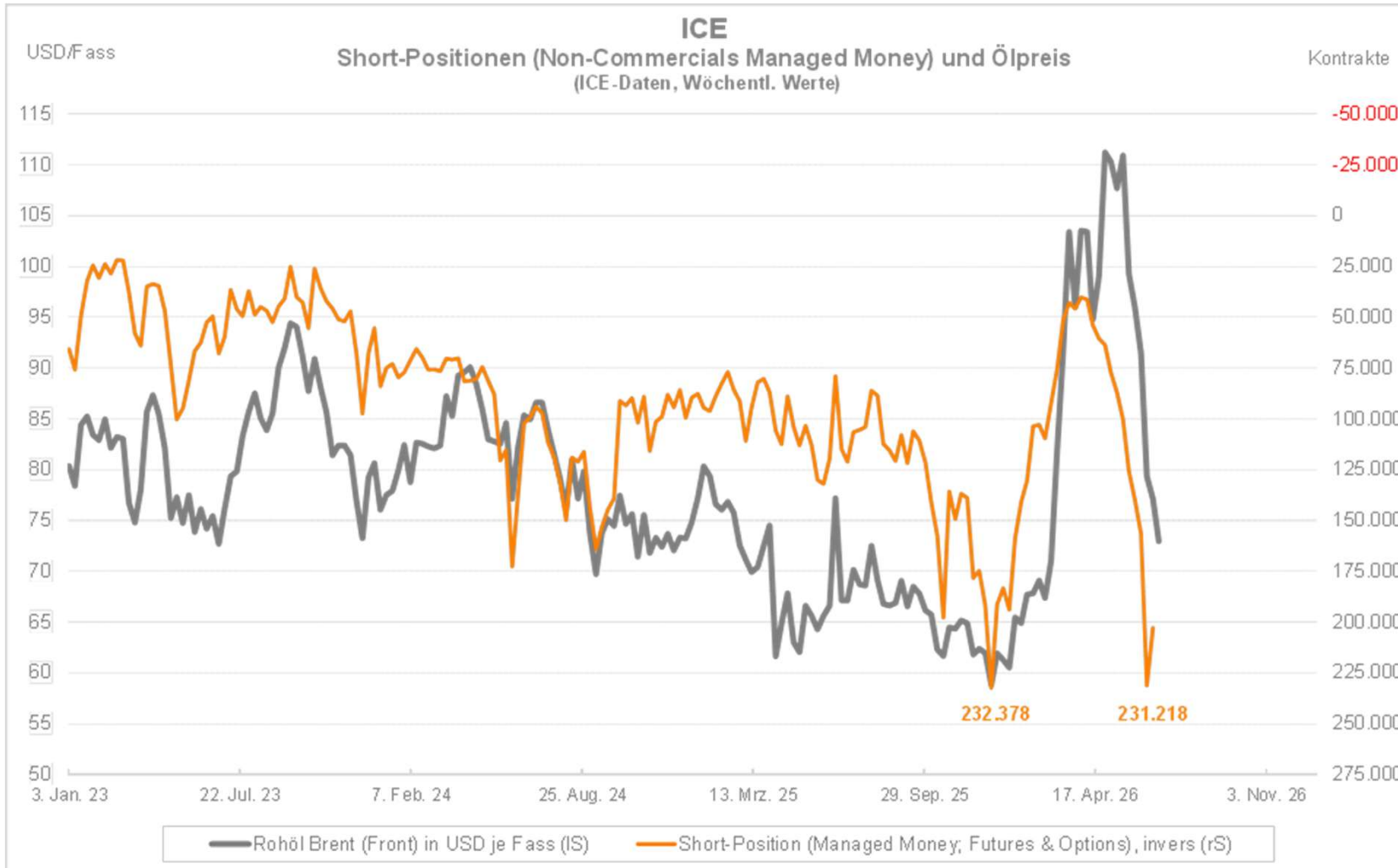
PMI vs. Erdölpreis





Erdöl

Nehmen die Spekulanten allmählich ihre Gewinne mit?



 Ölmarkt

Fundamentale
Tendenz Ölmarkt

Zuletzt



Iran-Prämie nahezu ausgepreist, bis auf Weiteres neutral. Erhöhtes Preisniveau im Vergleich zu vor dem Krieg noch für einige Zeit wahrscheinlich. Lager sind auf historisch niedrigem Niveau.

Legende:



bullish



bearish



neutral

 Kohlemarkt

Kohlemarkt

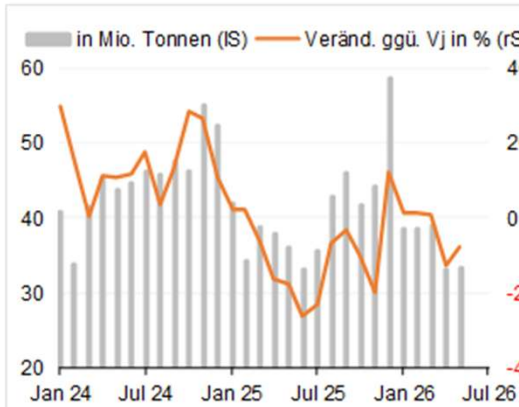
Übersicht Kohle

Quelle: Nationale Statistikämter, sxcoal, eigene Berechnungen

Stand: 01.07.2026

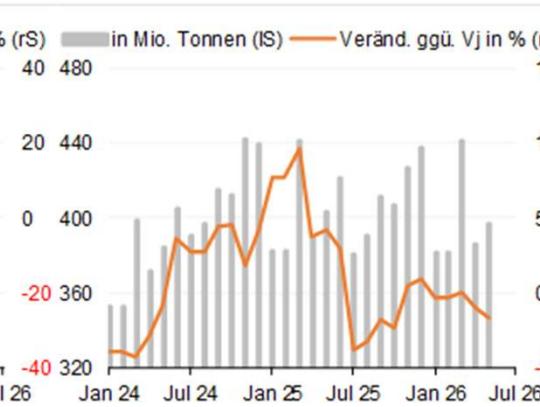
Graphik 1: Kohleimport China

Monatswerte



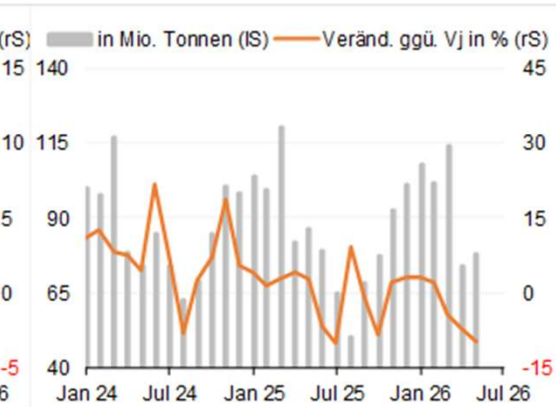
Graphik 2: Kohleproduktion China

Monatswerte



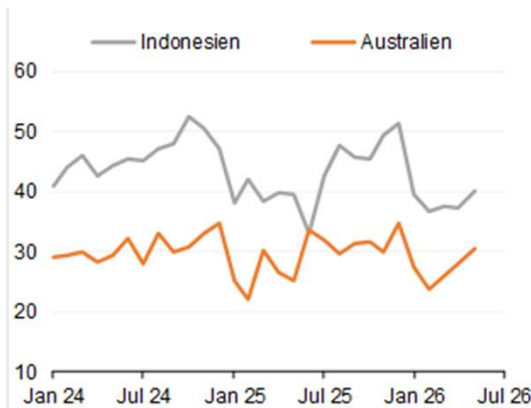
Graphik 3: Kohleproduktion Indien

Monatswerte



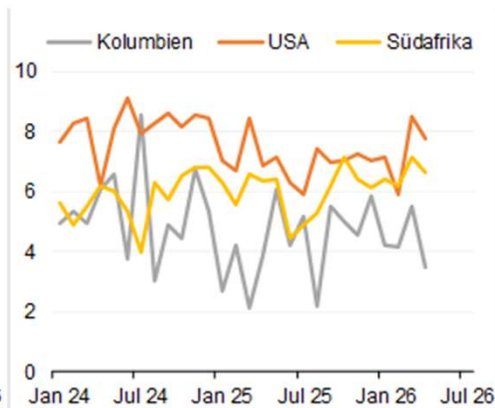
Graphik 4: Kohleexport (1)

Monatswerte, in Mio. Tonnen



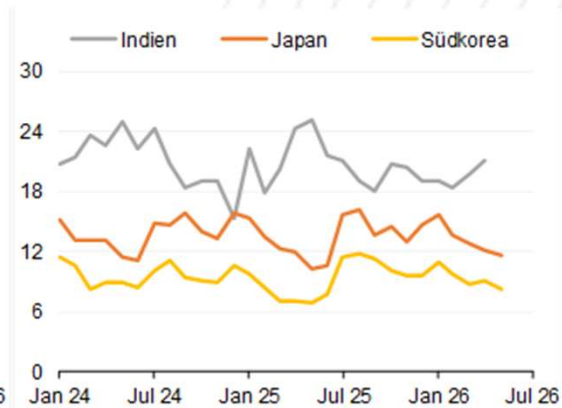
Graphik 5: Kohleexport (2)

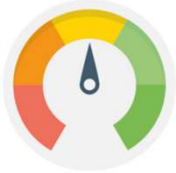
Monatswerte, in Mio. Tonnen



Graphik 6: Kohleimport diverse Länder

Monatswerte, in Mio. Tonnen



 Kohlemarkt

Fundamentale
Tendenz Kohlemarkt

Zuletzt



Chinesische Wirtschaftsdaten sehen robust aus, China setzt strategisch weiter auf Kohle. Angebotsseite ohne Einschränkungen.

Legende:



bullish



bearish



neutral

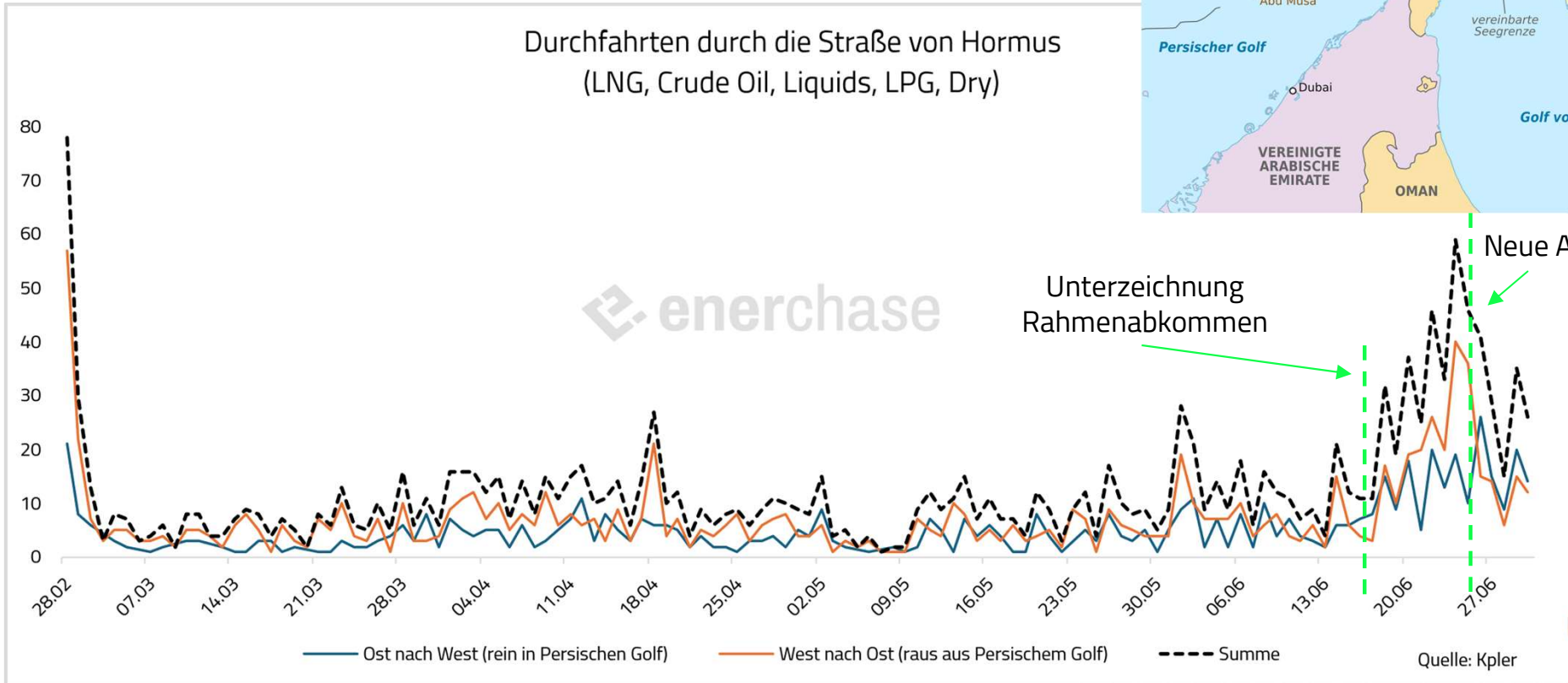


🔥 Straße von Hormus

Verkehr lässt nach Attacken wieder nach



Durchfahrten durch die Straße von Hormus
(LNG, Crude Oil, Liquids, LPG, Dry)

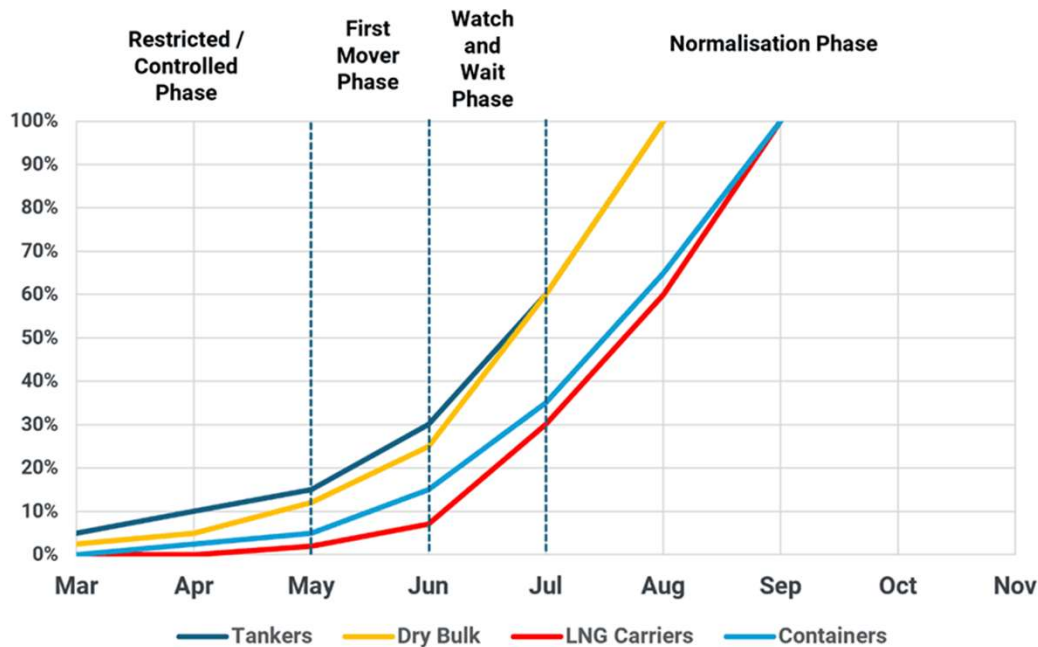


Karte: [NordNordWest](#), Lizenz: [Creative Commons by-sa-3.0 de](#)

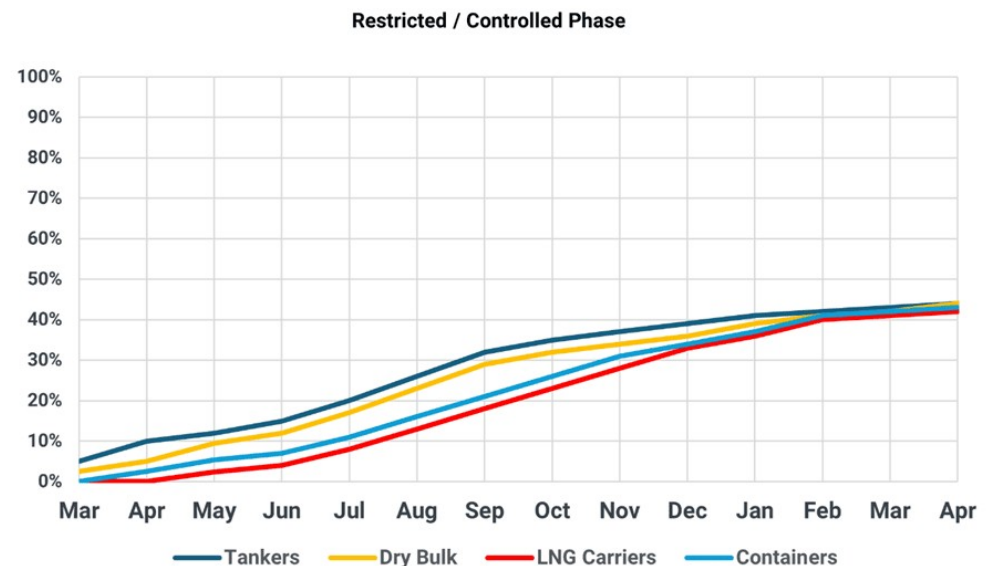
🔥 Straße von Hormus: Behält der Iran die Kontrolle?

*Iran schafft Fakten, „Persian Gulf Strait Authority“ gegründet.
Technische und administrative Einschränkungen könnten Erholung der Tankerbewegungen einschränken.*

De-escalation: Phased return of Hormuz transits (% of MEG export capacity)



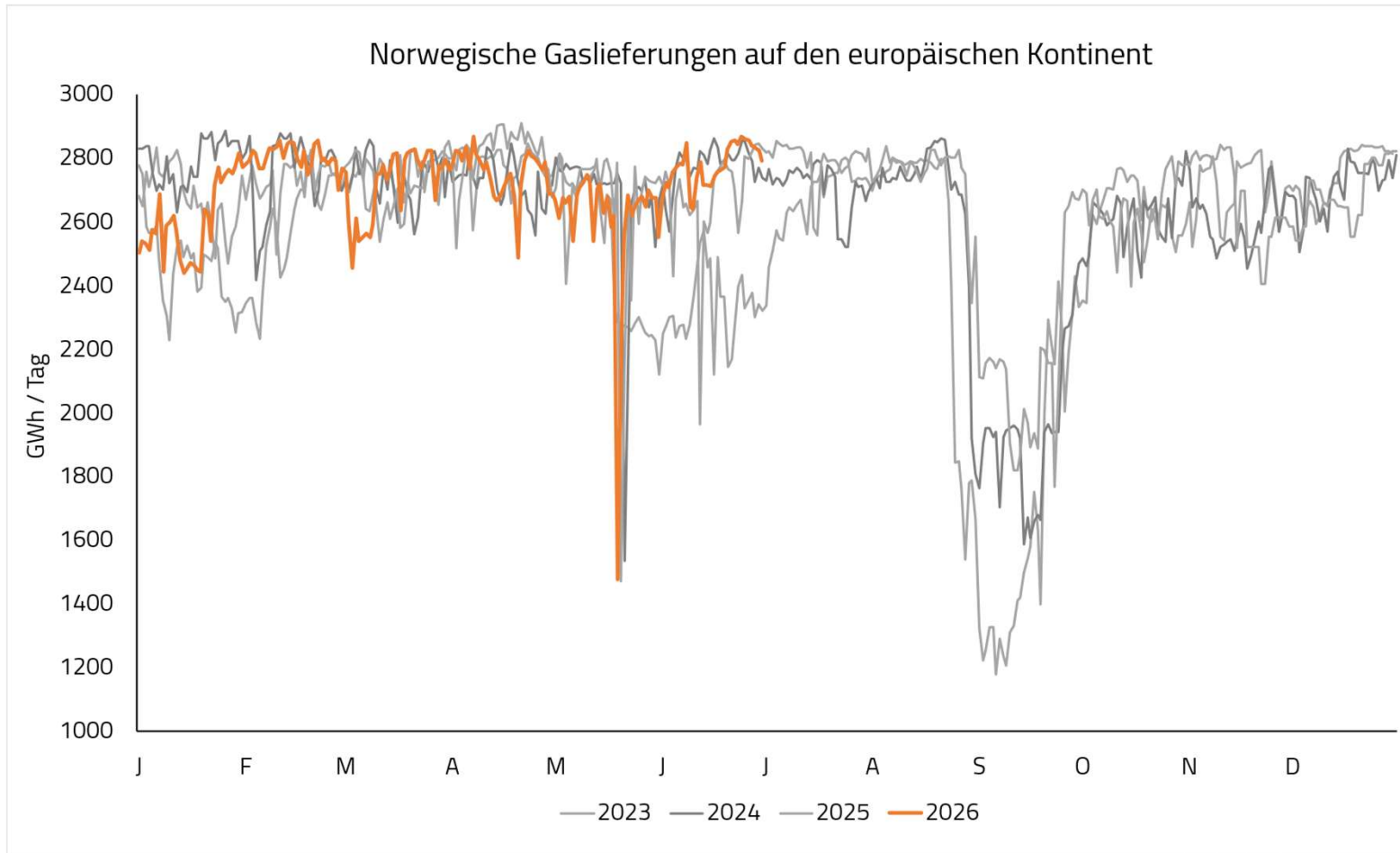
Iranian Control: Phased return of Hormuz transits (% of MEG export capacity)



MEG = Middle East Gulf
Quelle: Kpler

Norwegische Gaslieferungen

Gasexporte nehmen deutlich zu

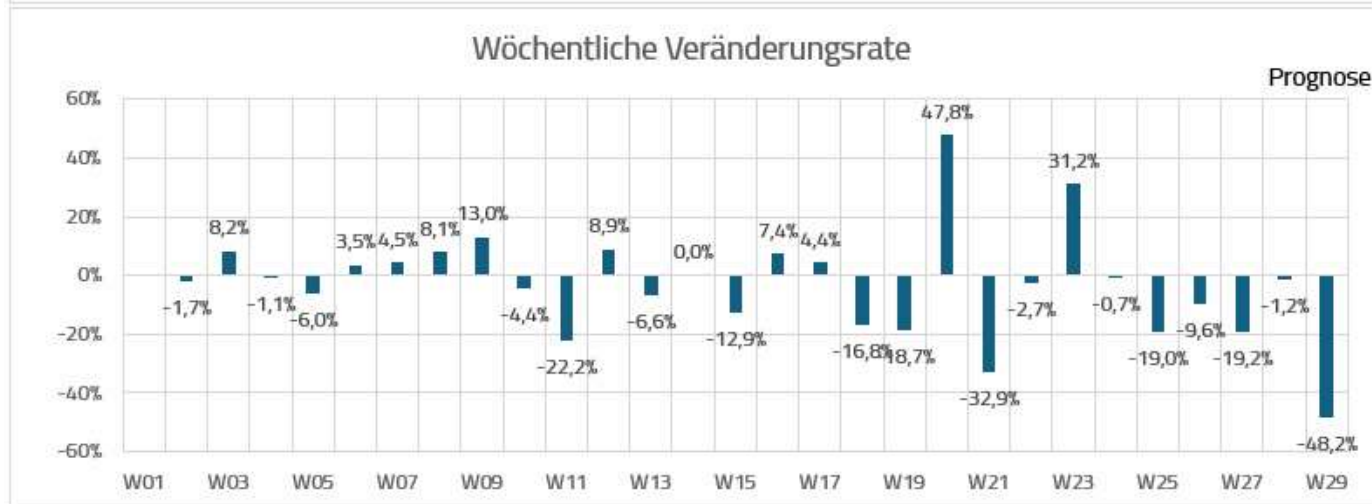
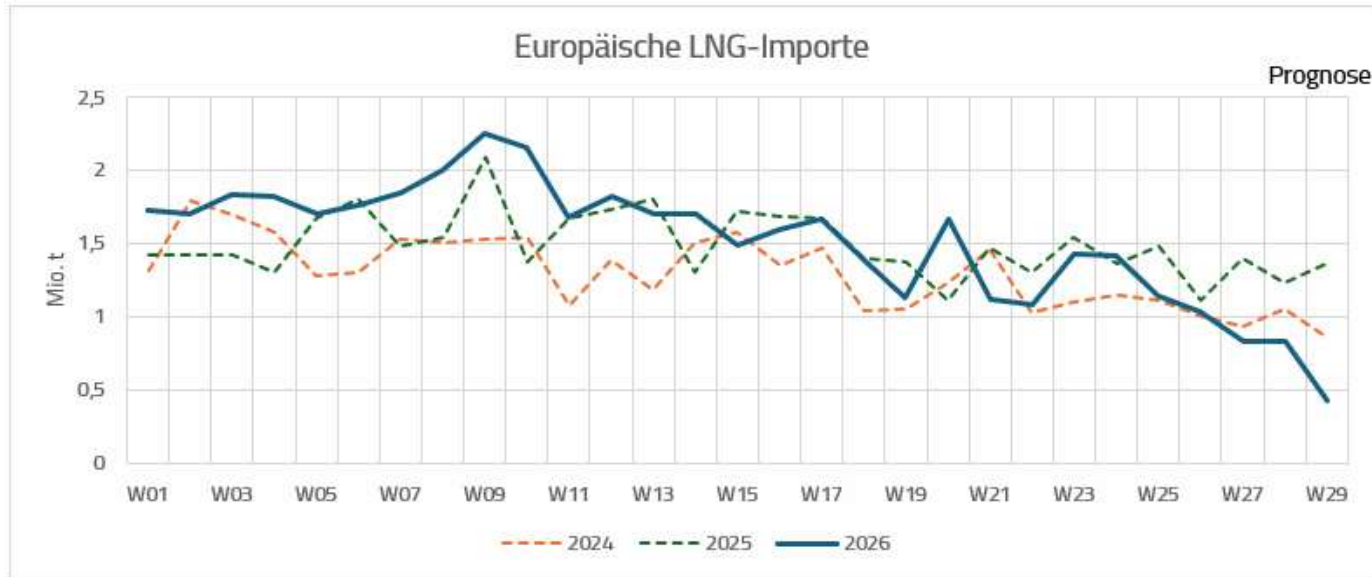


Datenquelle: Gassco, Darstellung enerchase

- Angebot
- Gasflüsse Norwegen**
- LNG-Lieferungen
- Nachfrage**
- Speicher
- Temperatur
- Asien
- Kraftwerksnachfrage
- Industrienachfrage
- Investmentfonds

Europäische LNG-Importe

Europäische Importe weiter rückläufig



- Angebot
- Gasflüsse Norwegen
- LNG-Lieferungen
- Nachfrage
- Speicher
- Temperatur
- Asien
- Kraftwerksnachfrage
- Industrienachfrage

Weltweiter LNG-Wettbewerb

Asien bleibt Premiummarkt

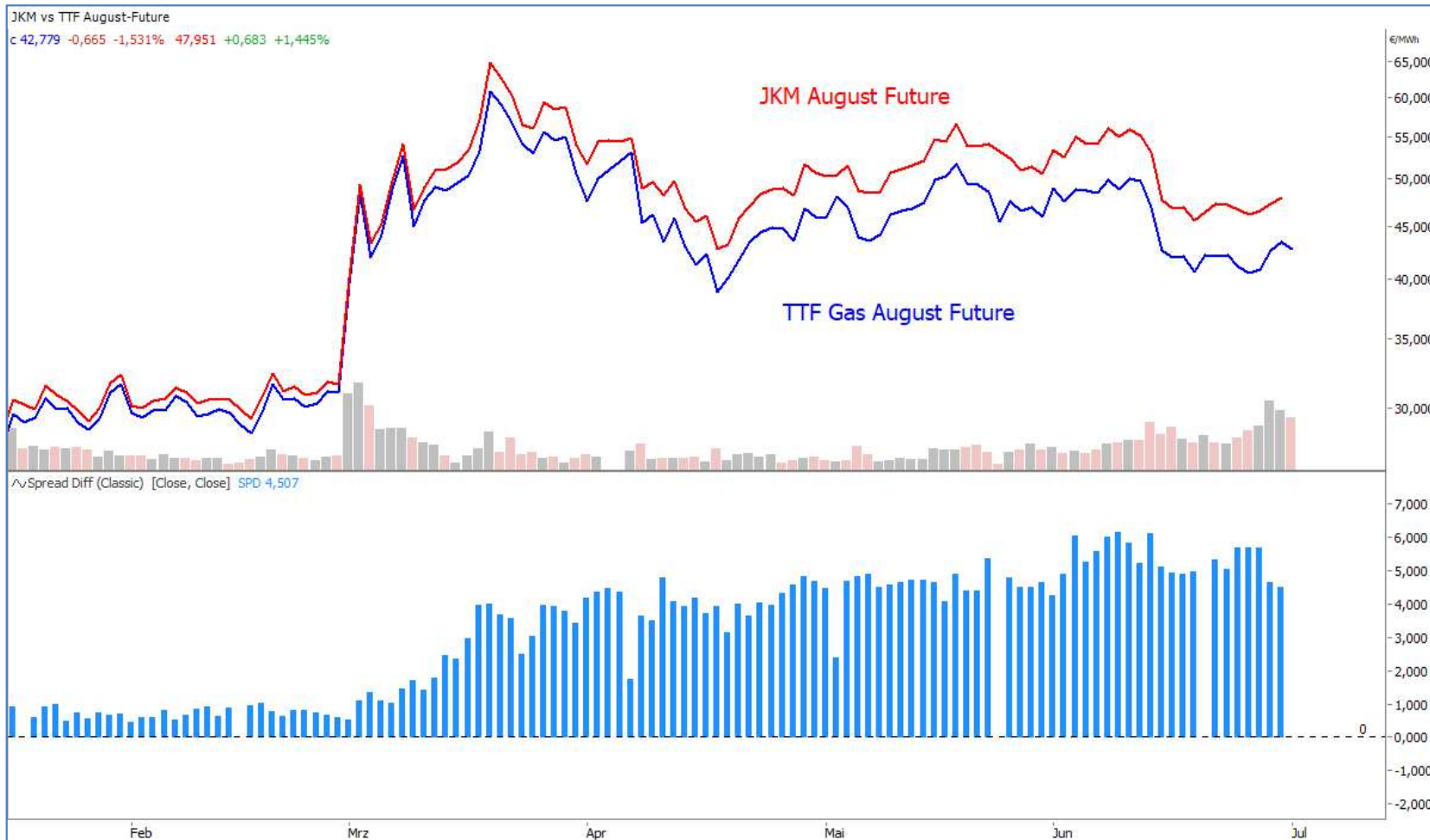
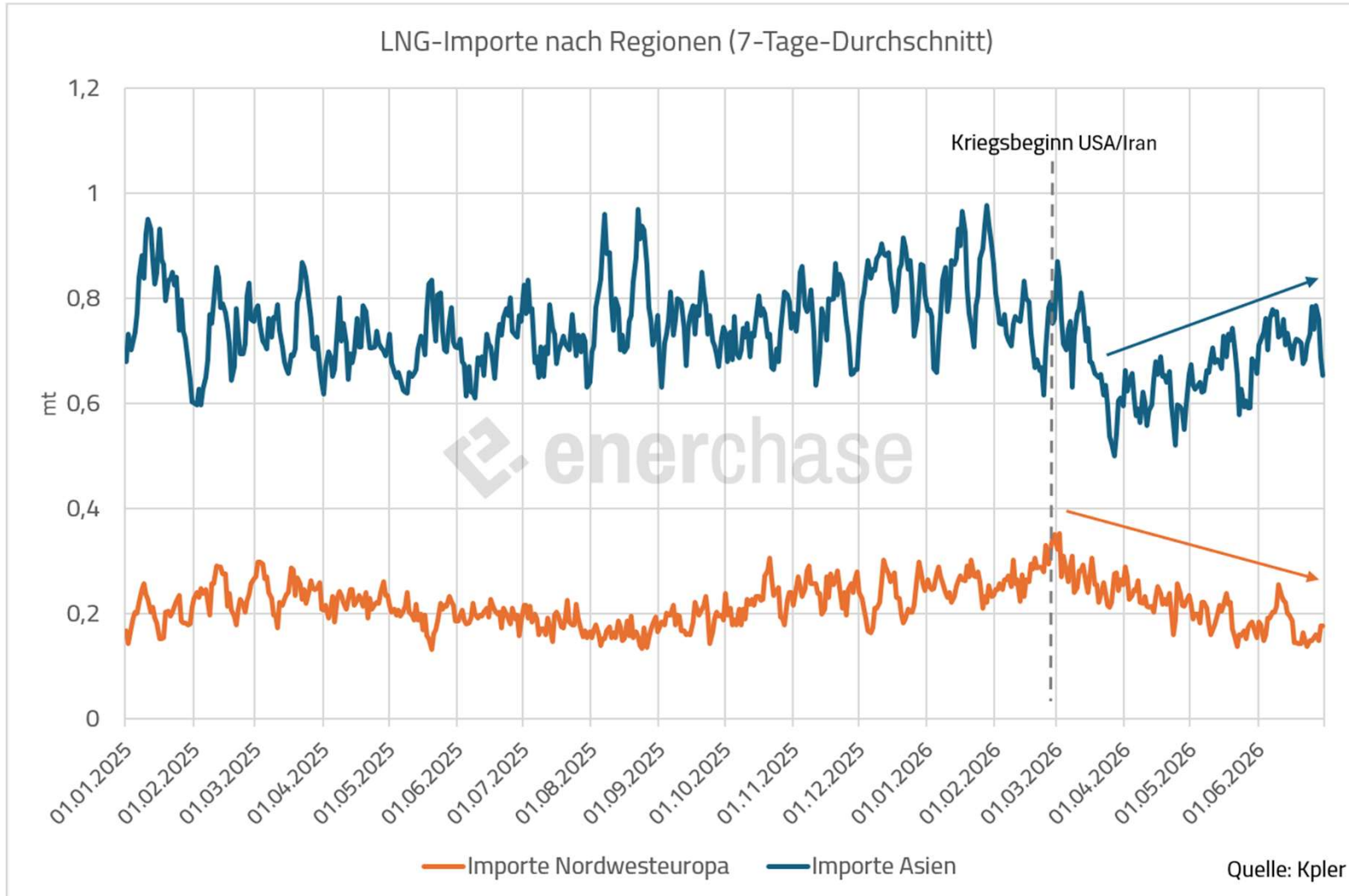


Chart erstellt mit Tradesignal®, Daten ICE Data Services

- Angebot
- Gasflüsse Norwegen
- LNG-Lieferungen
- Nachfrage
- Speicher
- Temperatur
- Asien
- Kraftwerksnachfrage
- Industrienachfrage

Weltweiter LNG-Wettbewerb






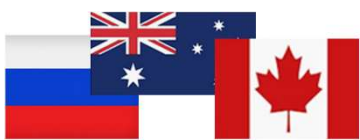

Asiens Importe steigen Anfang April, Europas Importe sinken



- Angebot
- Gasflüsse Norwegen
- LNG-Lieferungen
- Nachfrage
- Speicher
- Temperatur
- Asien
- Kraftwerksnachfrage
- Industrienachfrage

LNG-Markt

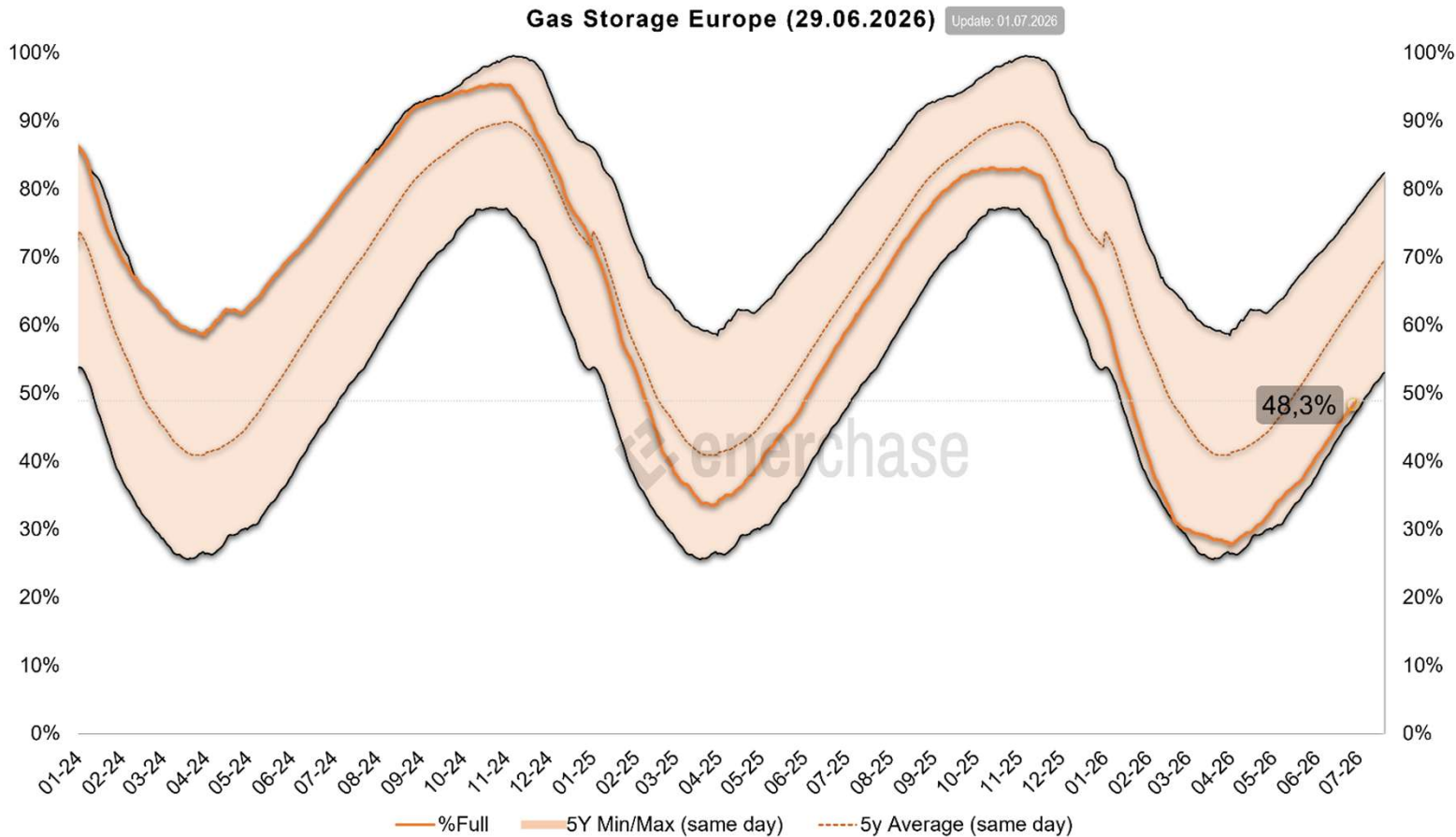
Angebot sollte sich nach Öffnung der Straße von Hormus allmählich erholen, Basisszenario 1-2 Monate

	Angebot USA 	Hohes Niveau
	Angebot Katar  	Erholung durch erneute Angriffe in Gefahr
	Sonstiges Angebot Weltmarkt 	Hohes Angebot vom „Rest der Welt“

- Angebot
- Gasflüsse Norwegen
- LNG-Lieferungen
- Nachfrage
- Speicher
- Temperatur
- Asien
- Kraftwerksnachfrage
- Industrienachfrage
- Investmentfonds

Gaspeicherstände Europa

EU-Speicherstand an unterer Korridorgrenze



Angebot
Gasflüsse Norwegen
LNG-Lieferungen
Nachfrage
Speicher
Temperatur
Asien
Kraftwerksnachfrage
Industrienachfrage

Darstellung enerchase. Datenquelle: AGSI

Vorgaben für die Füllstände in Europa

- bis 1. Juli: mind. 45 % (► indikativ)
- bis 1. September: mind. 75 % (► indikativ)
- **bis 1. November: 90 % Füllstand (Hauptzielwert, weiterhin gültig)**
- bis 1. Februar: mind. 20 % Restfüllstand (► indikativ)

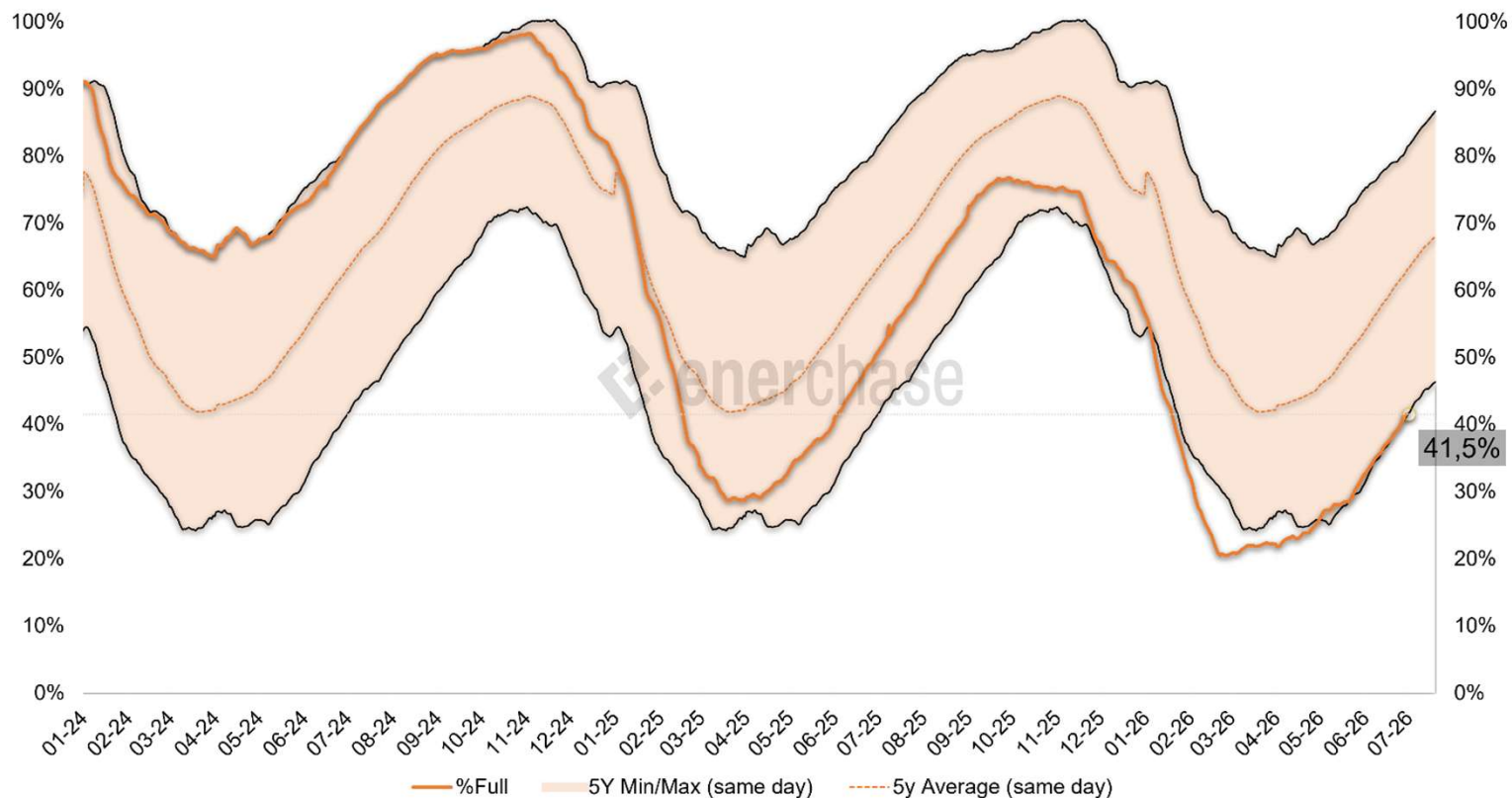
Änderungen:

- Flexibilität bei der Erfüllung zwischen dem 1. Oktober und dem 1. Dezember
- Flexibilität von 10 % unter schwierigen Bedingungen (kann um weitere 5 % erhöht werden)

Gaspeicherstände Deutschland

Deutscher Gasspeicherstand seit letzter Woche leicht gestiegen

Gas Storage Germany (29.06.2026) Update: 01.07.2026



Darstellung enerchase, Datenquelle: AGSI

Angebot
Gasflüsse Norwegen
LNG-Lieferungen
Nachfrage
Speicher
Temperatur
Asien
Kraftwerksnachfrage
Industrienachfrage

Gesetzliche Vorgaben für die Füllstände in Deutschland (GasSpFüllstV 2025)

- am 1. Oktober: entfällt
- am 1. November: 80 Prozent (Kavernenspeicher und 4 süddeutsche Porenspeicher / 45 Prozent restliche Porenspeicher)
- am 1. Februar: 30 Prozent (Kavernenspeicher und 4 süddeutsche Porenspeicher / 40 Prozent restliche Porenspeicher)

Winter-Sommer-Spread (TTF)

Spread weiter negativ, keine „Winterpanik“ erkennbar



Chart erstellt mit Tradesignal®, Daten von ICE Data Services, Quelle: ICE Index

- Angebot
- Gasflüsse Norwegen
- LNG-Lieferungen
- Nachfrage
- Speicher
- Temperatur
- Asien
- Kraftwerksnachfrage
- Industrienachfrage

Winter-Sommer-Spread (THE)

Spread weiter negativ, keine „Winterpanik“ erkennbar



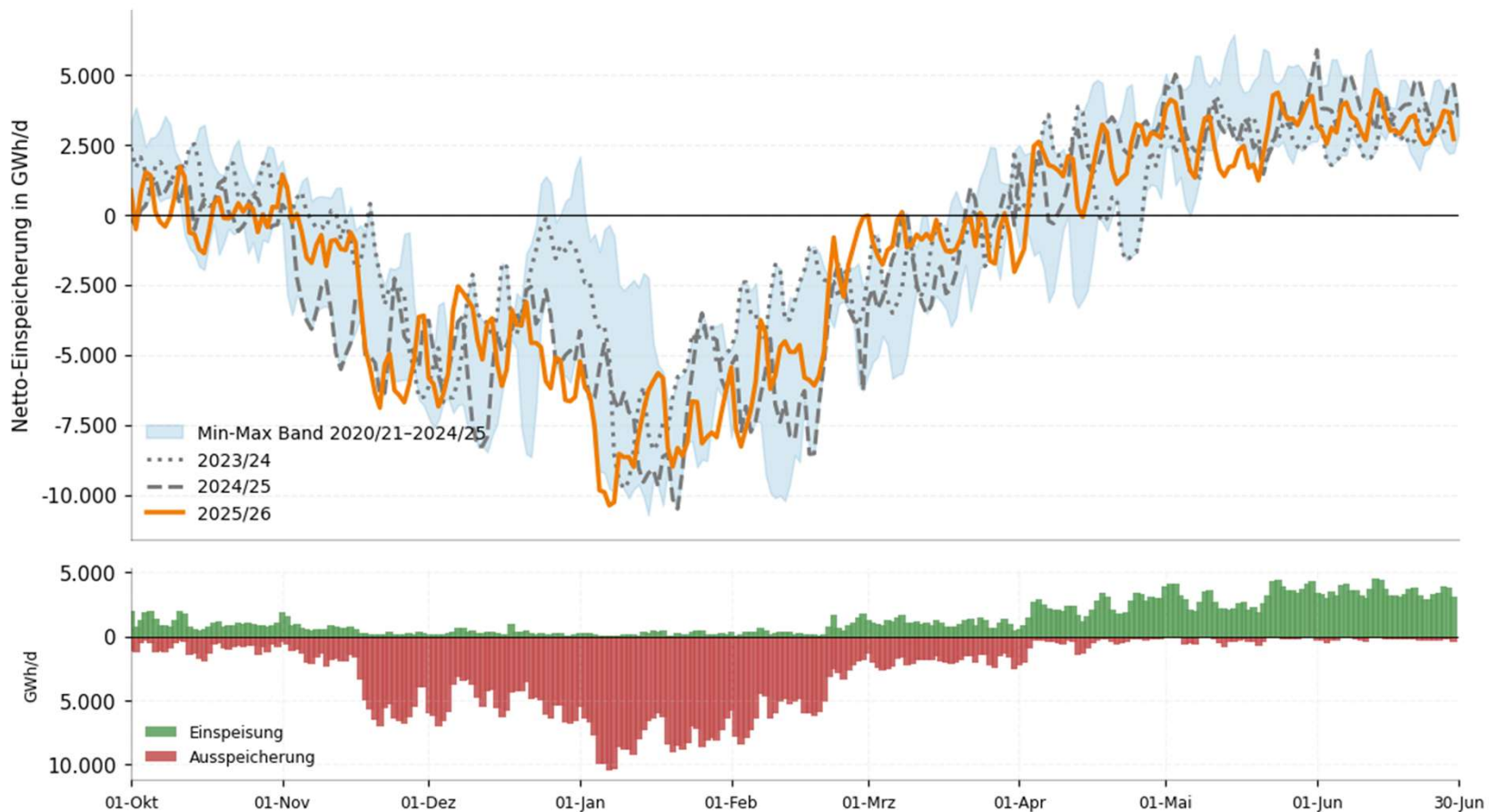
Chart erstellt mit Tradesignal®, Daten von ICE Data Services, Quelle: ICE Index

- Angebot
- Gasflüsse Norwegen
- LNG-Lieferungen
- Nachfrage
- Speicher
- Temperatur
- Asien
- Kraftwerksnachfrage
- Industrienachfrage

Gasspeicherstände Europa

Einspeichertempo weiter zu gering

EU-27 Netto-Einspeicherung 01.10 bis 30.06

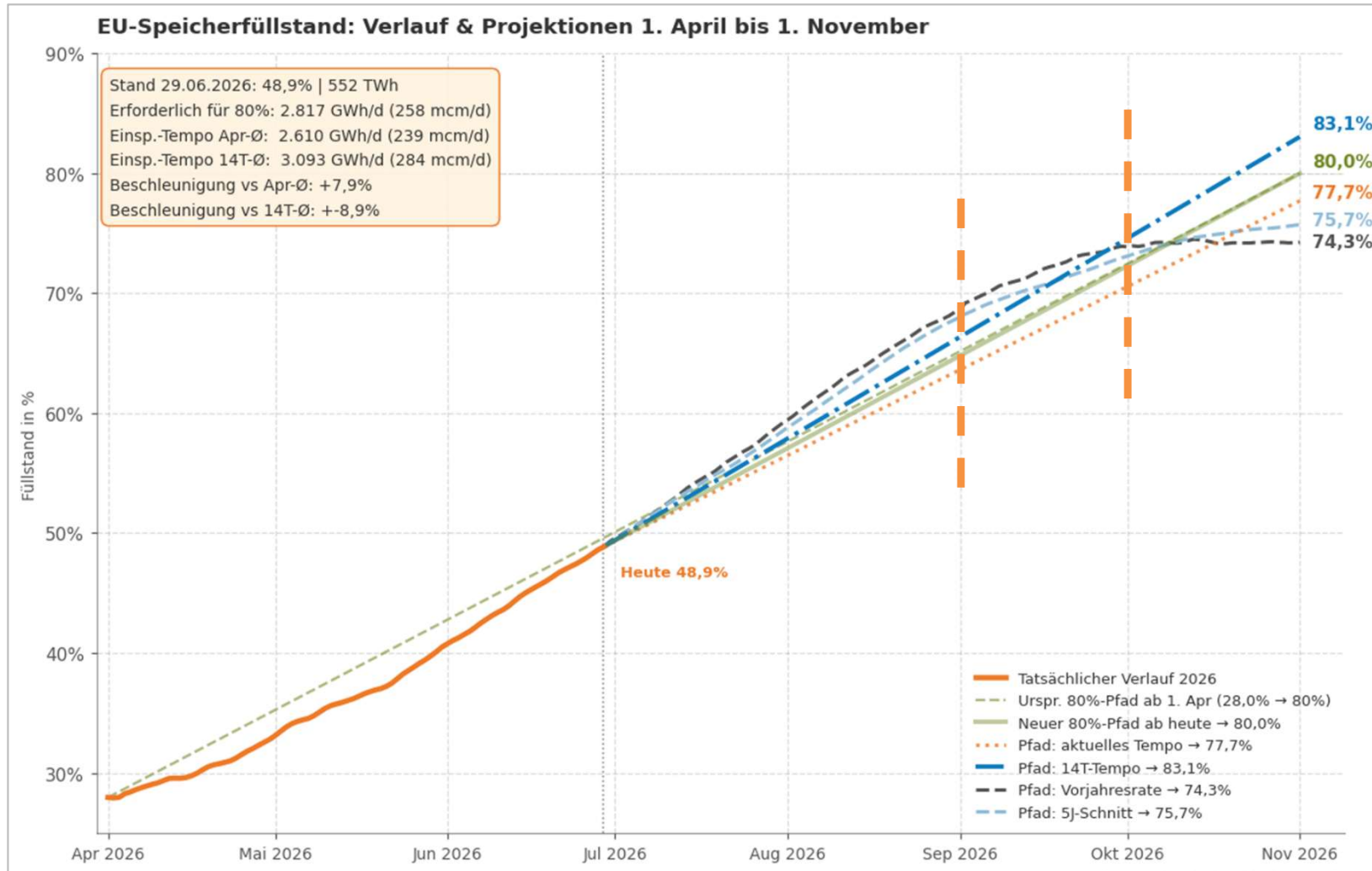


Angebot
Gasflüsse Norwegen
LNG-Lieferungen
Nachfrage
Speicher
Temperatur
Asien
Kraftwerksnachfrage
Industrienachfrage

Eigene Darstellung, Daten von AGSI

🔥 Gasspeicherstände Europa

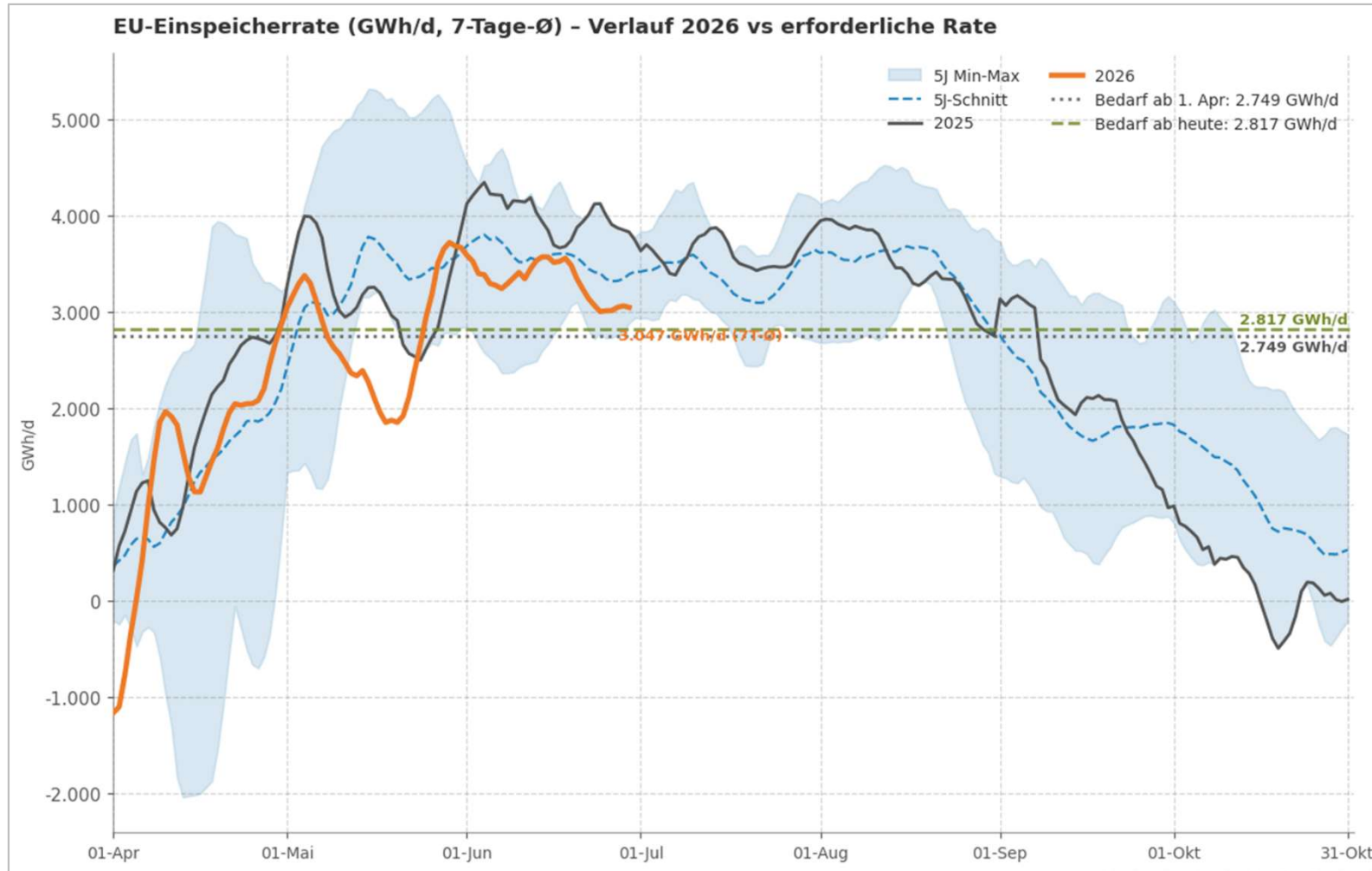
80%-Ziel nur mit Tempo über Vorjahresniveau erreichbar



Angebot
Gasflüsse Norwegen
LNG-Lieferungen
Nachfrage
Speicher
Temperatur
Asien
Kraftwerksnachfrage
Industrienachfrage

🔥 Gasspeicherstände Europa

Einspeicherung verliert wieder an Dynamik



Angebot

Gasflüsse Norwegen

LNG-Lieferungen

Nachfrage

Speicher

Temperatur

Asien

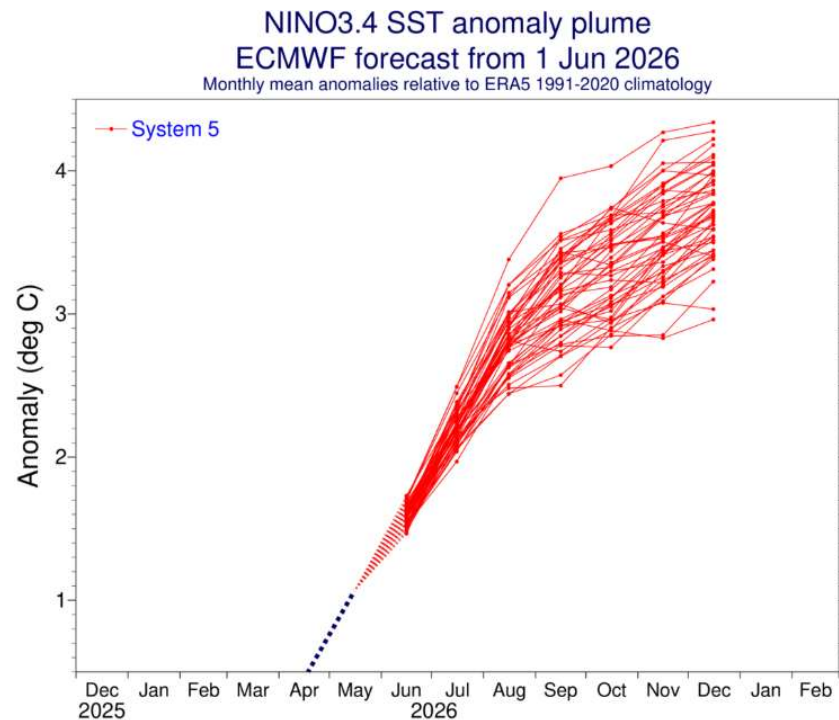
Kraftwerksnachfrage

Industrienachfrage

🔥 El Niño

Starker El Niño erwartet – Auswirkungen auf die Schifffahrt

- Das Climate Prediction Center der NOAA beziffert die Wahrscheinlichkeit, dass das Ereignis zwischen November und Januar mindestens „starke“ Intensität erreicht, inzwischen auf 88,0 %.
- Die Chance auf ein „sehr starkes“ Ereignis liegt bei 63,0 %. Sollte diese obere Schwelle überschritten werden, würde das Ereignis laut NOAA „zu den größten El-Niño-Ereignissen seit Beginn der historischen Aufzeichnungen im Jahr 1950 zählen“ – vergleichbar mit den ausgeprägten El-Niño-Ereignissen von 1997/98 und 2015/16, die beide nachhaltige Spuren im Schifffahrtsbetrieb und an den Frachtmärkten hinterlassen haben.



Angebot

Gasflüsse Norwegen

LNG-Lieferungen

Nachfrage

Speicher

Temperatur

Asien

Kraftwerksnachfrage

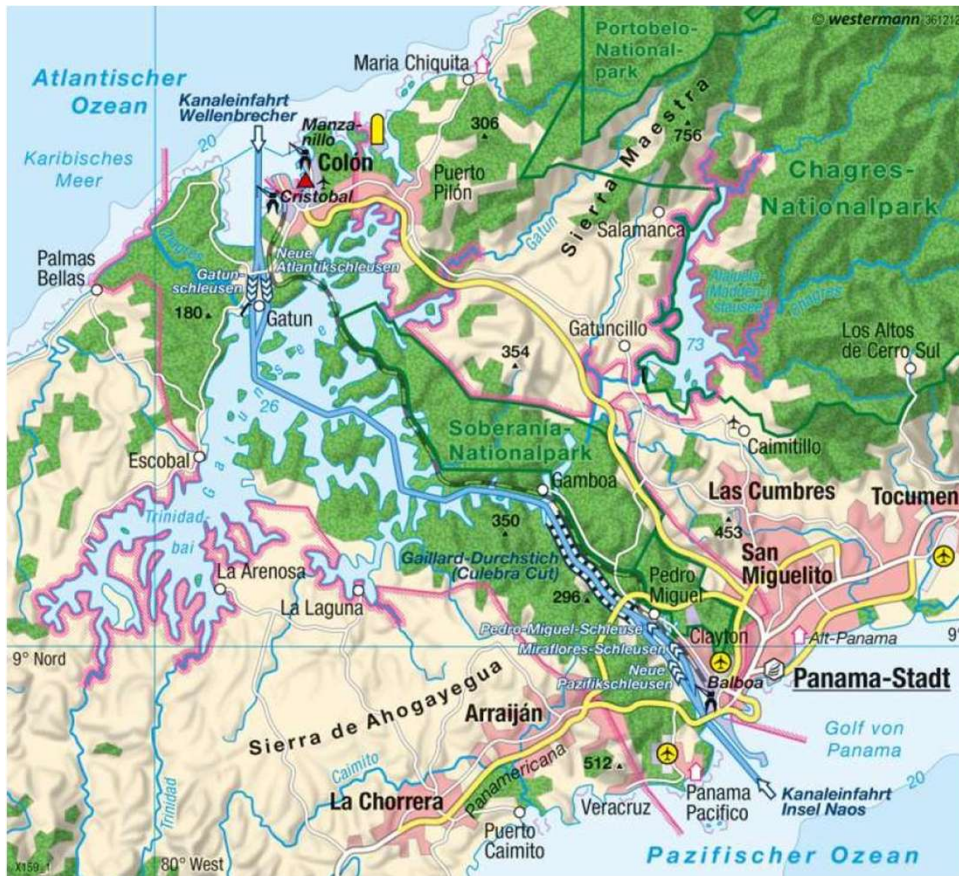
Industrienachfrage

ECMWF

Quelle: European Centre for Medium-Range Weather Forecasts

🔥 El Niño – Panama-Kanal

El Niño sorgt für Probleme im Panama-Kanal



Angebot
Gasflüsse Norwegen
LNG-Lieferungen
Nachfrage
Speicher
Temperatur
Asien
Kraftwerksnachfrage
Industrienachfrage

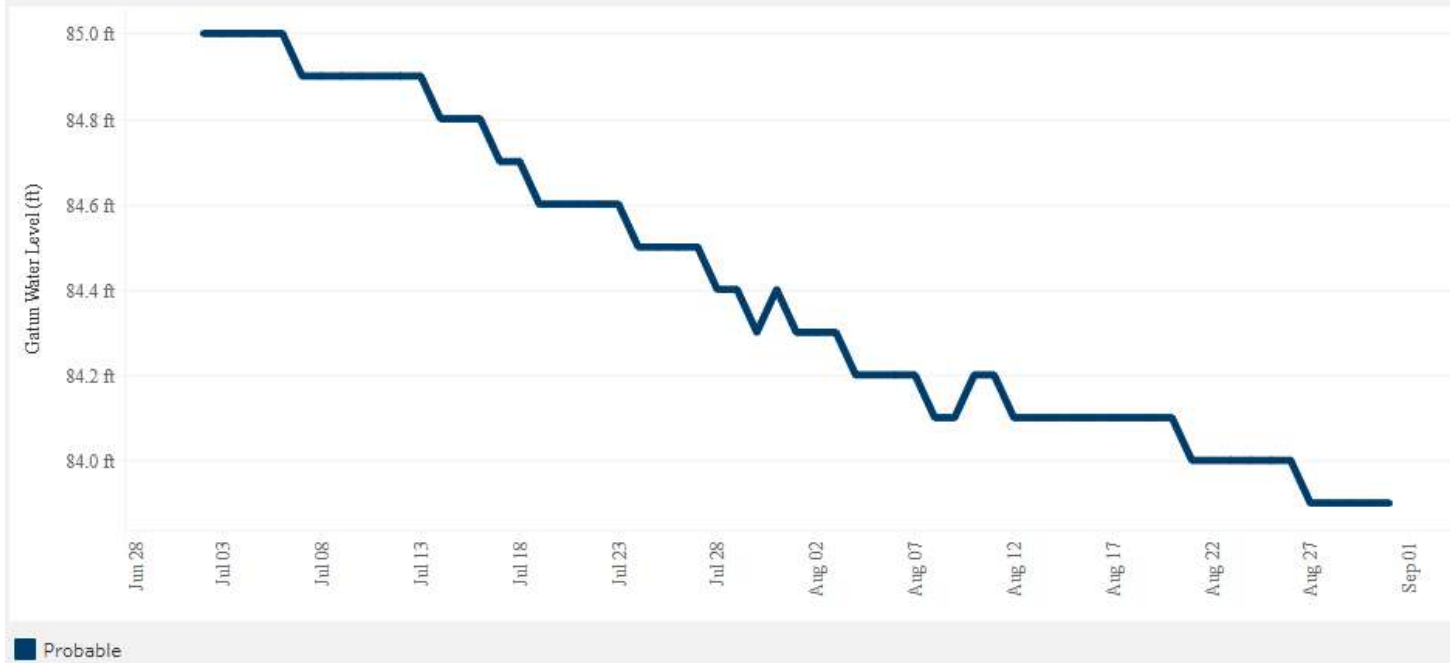
🔥 El Niño – Panama-Kanal

El Niño sorgt für Probleme im Panama-Kanal

Official Gatun Water Level for Jul. 01, 2026	Variable Fresh Water Surcharge for all transits that begin on Jul. 01, 2026	Official Maximum Draft Neopanamax	Official Maximum Draft Panamax
85.0 ft	0.27%	50.0 ft	39.5 ft

Gatun Water Level Projection

Last projection uploaded on: Jun. 30, 2026 14:57 (GMT-5)



The estimated maximum drafts shown in the Gatun Water Level Projection graph are only estimates and shall be used for reference purposes only. The official maximum Panama Canal transit drafts are communicated via Advisories to Shipping.

- Angebot
- Gasflüsse Norwegen
- LNG-Lieferungen
- Nachfrage**
- Speicher
- Temperatur**
- Asien
- Kraftwerksnachfrage
- Industrienachfrage

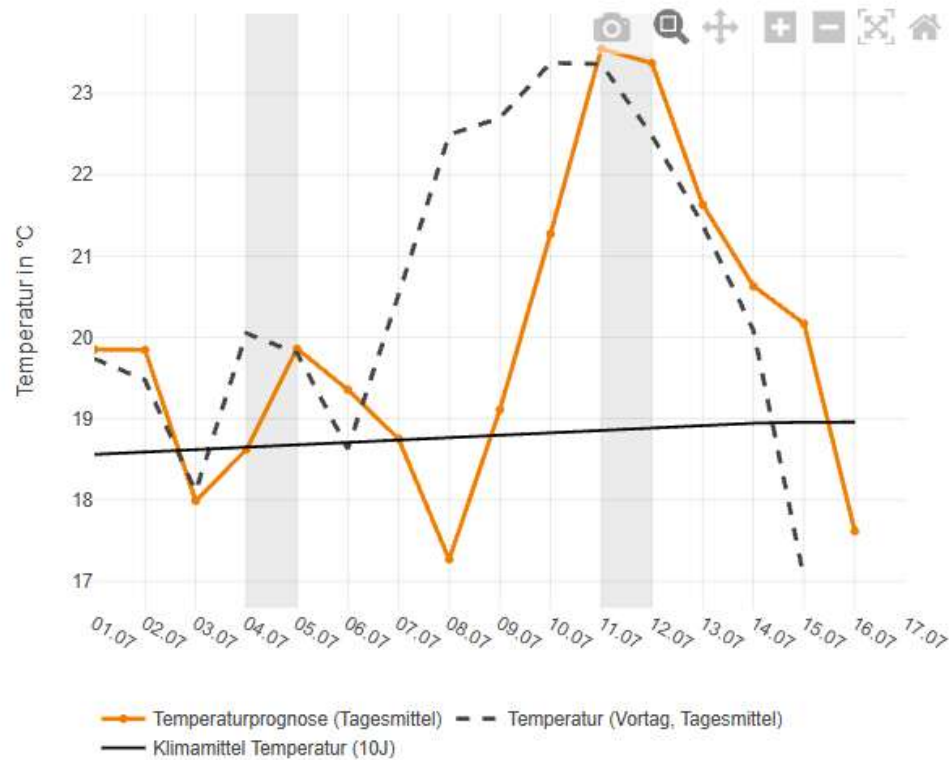
Ausblick Wetter: Temperatur (DE)

Nächste Hitzewelle Mitte Juli

Temperaturprognose Deutschland



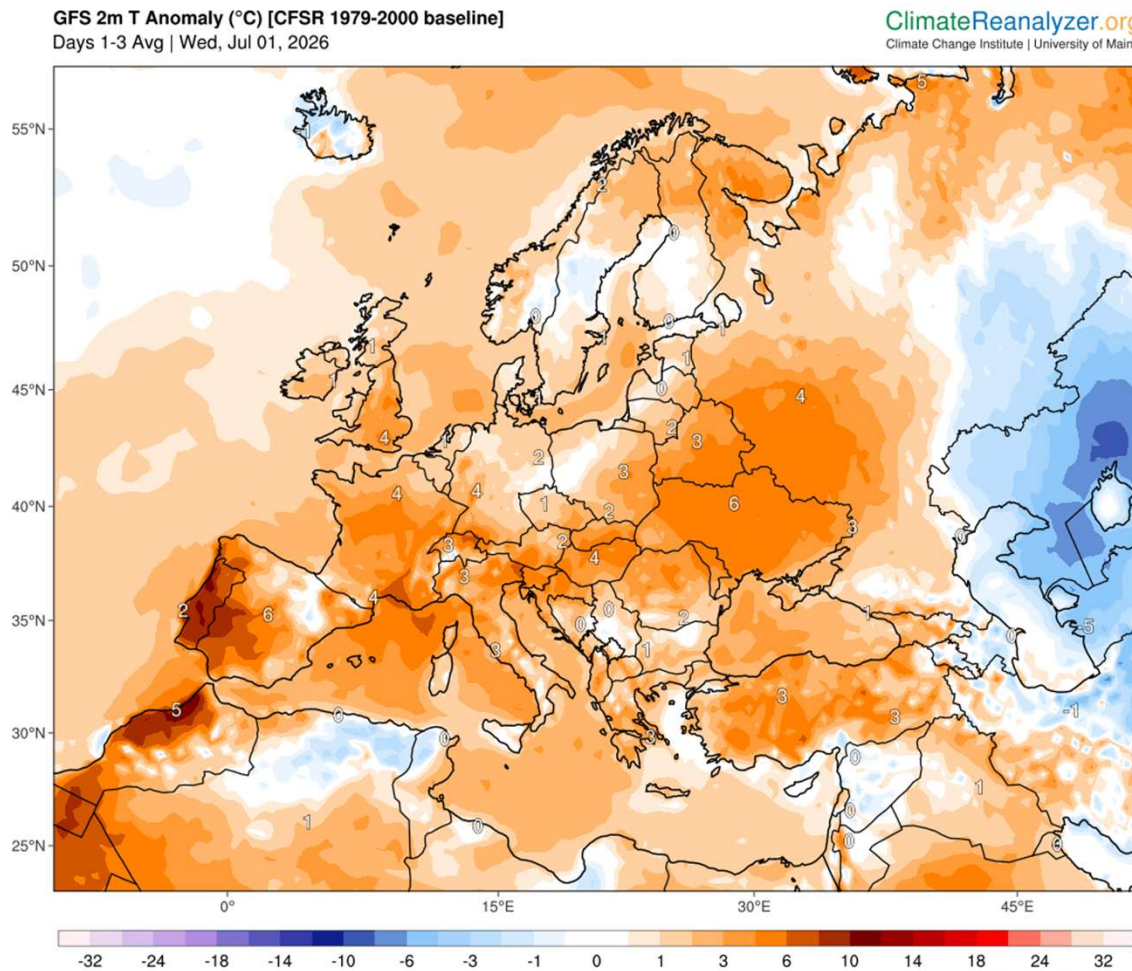
Temperaturprognose – ab 1.7.2026



Datenquelle: EnergyWeather API | Letzte Aktualisierung: 1.7.2026, 22:41:14

- Angebot
- Gasflüsse Norwegen
- LNG-Lieferungen
- Nachfrage
- Speicher
- Temperatur**
- Asien
- Kraftwerksnachfrage
- Industrienachfrage

Ausblick Wetter: Temperatur (Europa): 1-3 Tage



- Angebot
- Gasflüsse Norwegen
- LNG-Lieferungen
- Nachfrage
- Speicher
- Temperatur
- Asien
- Kraftwerksnachfrage
- Industrienachfrage

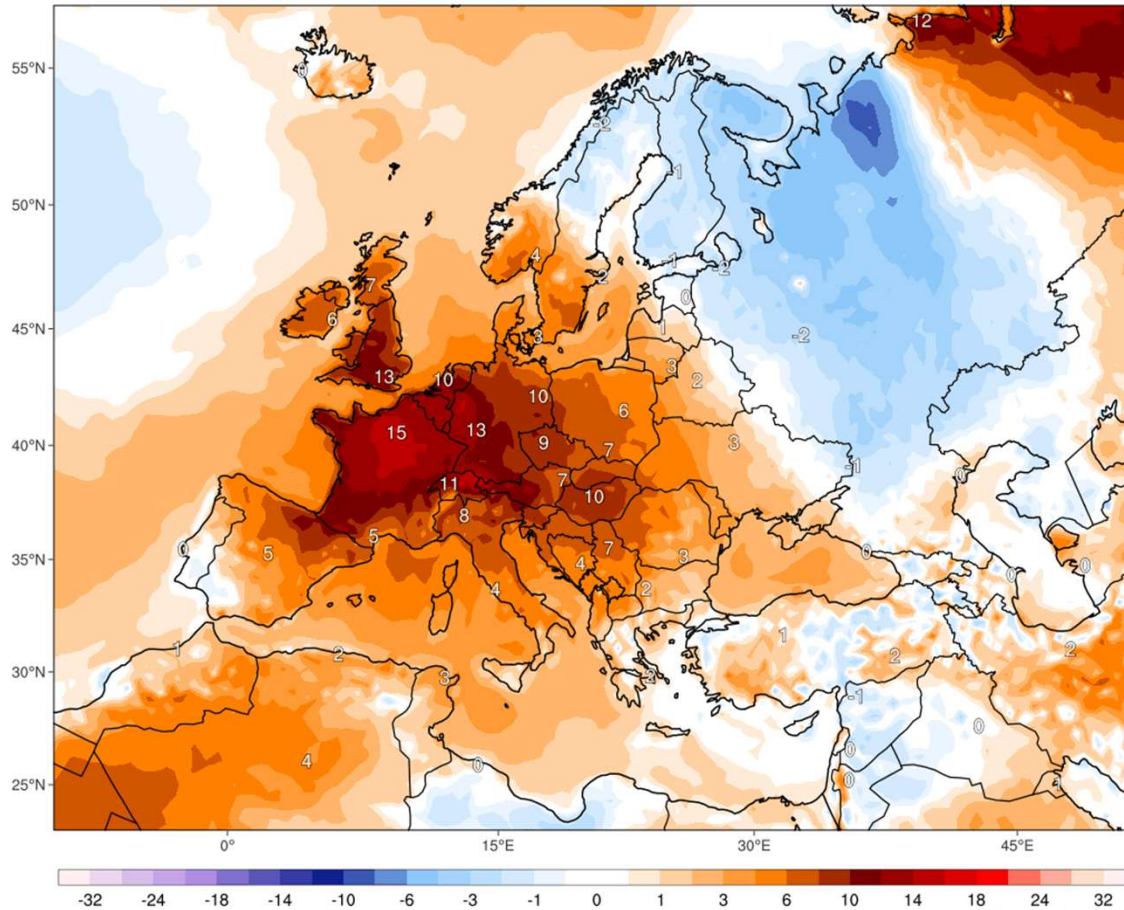


Ausblick Wetter: Temperatur (Europa): 1-3 Tage

RÜCKBLICK KW 26

GFS 2m T Anomaly (°C) [CFSR 1979-2000 baseline]
Days 1-3 Avg | Wed, Jun 24, 2026

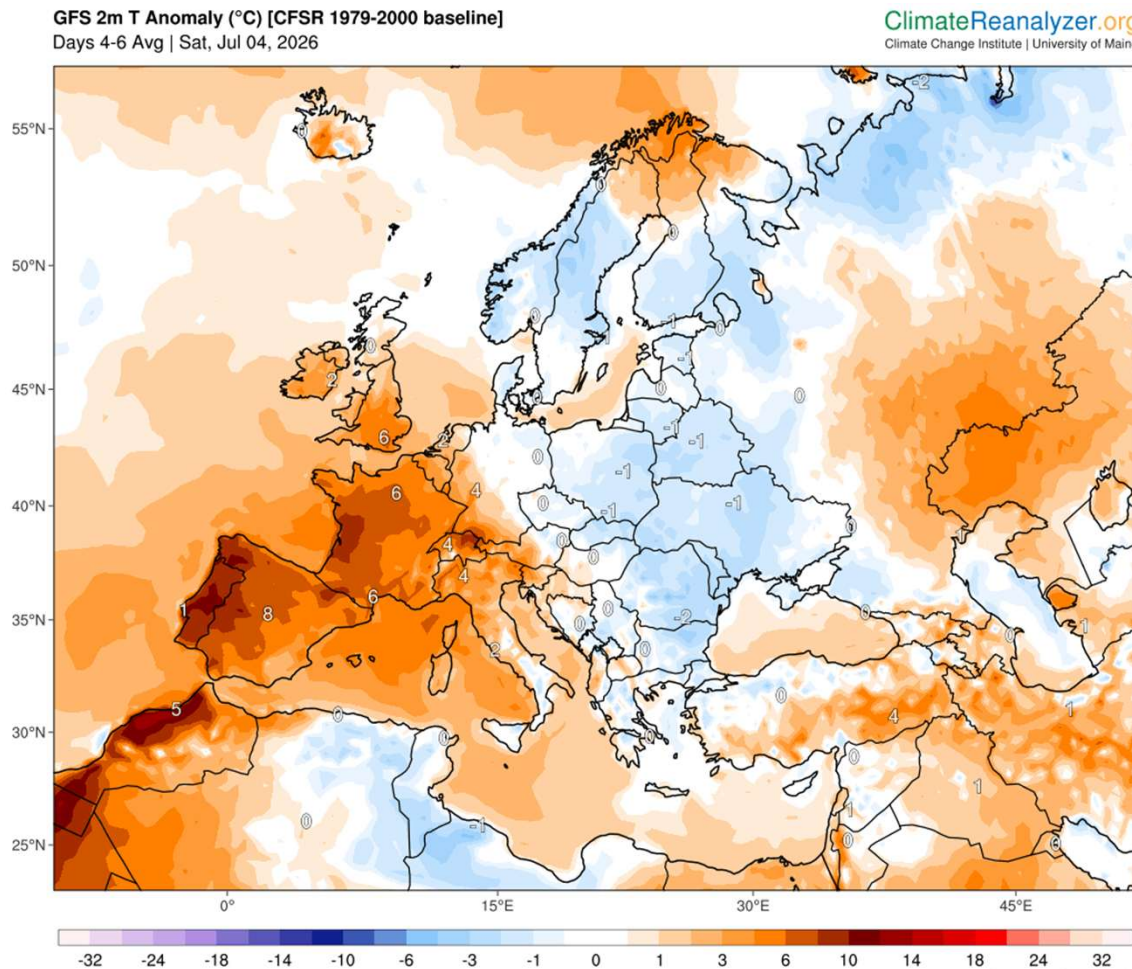
ClimateReanalyzer.org
Climate Change Institute | University of Maine



Quelle: Climate Reanalyzer (n.d.). Outlook Forecast Maps. Climate Change Institute, University of Maine. Retrieved: one day before presentation of this slides, from <https://climatereanalyzer.org/>

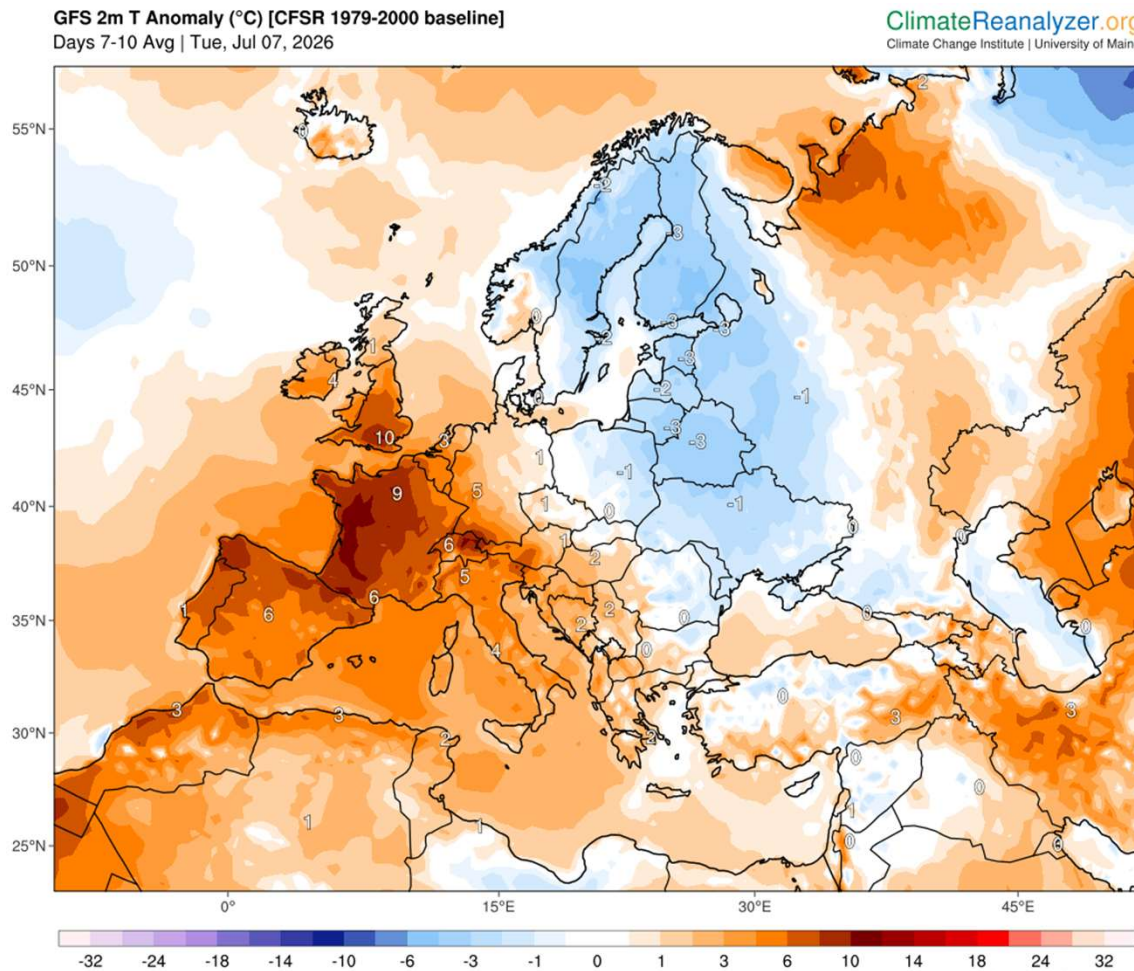
- Angebot
- Gasflüsse Norwegen
- LNG-Lieferungen
- Nachfrage
- Speicher
- Temperatur
- Asien
- Kraftwerksnachfrage
- Industrienachfrage

Ausblick Wetter: Temperatur (Europa): 4-6 Tage



- Angebot
- Gasflüsse Norwegen
- LNG-Lieferungen
- Nachfrage**
- Speicher
- Temperatur**
- Asien
- Kraftwerksnachfrage
- Industrienachfrage

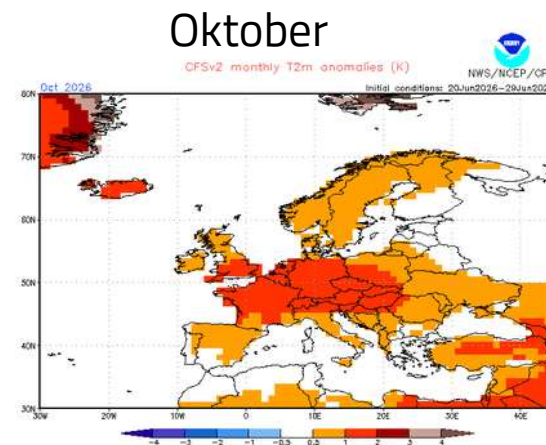
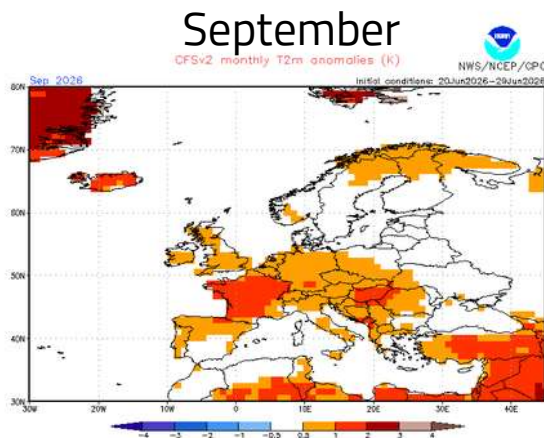
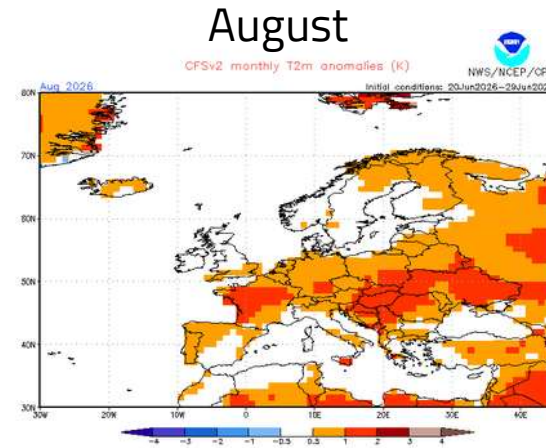
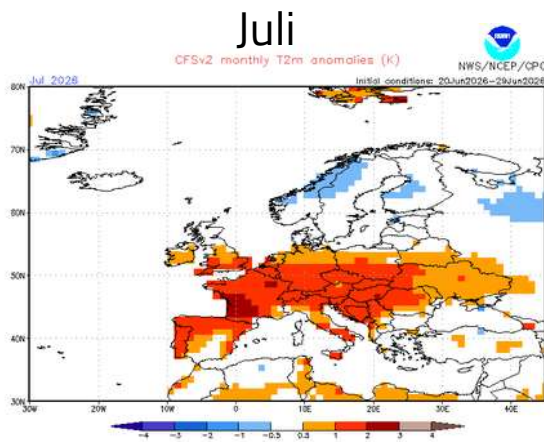
Ausblick Wetter: Temperatur (Europa): 7-10 Tage



- Angebot
- Gasflüsse Norwegen
- LNG-Lieferungen
- Nachfrage**
- Speicher
- Temperatur**
- Asien
- Kraftwerksnachfrage
- Industrienachfrage

Ausblick Wetter: Temperatur (Europa)

Überdurchschnittliche Temperaturen erwartet

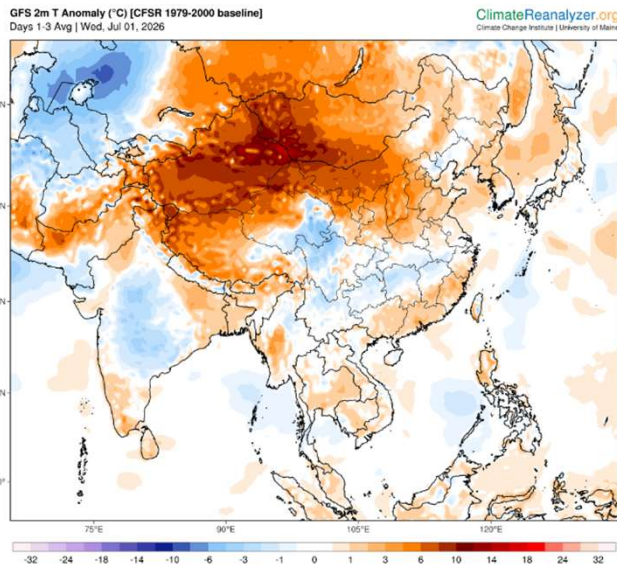


Quelle: NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration)

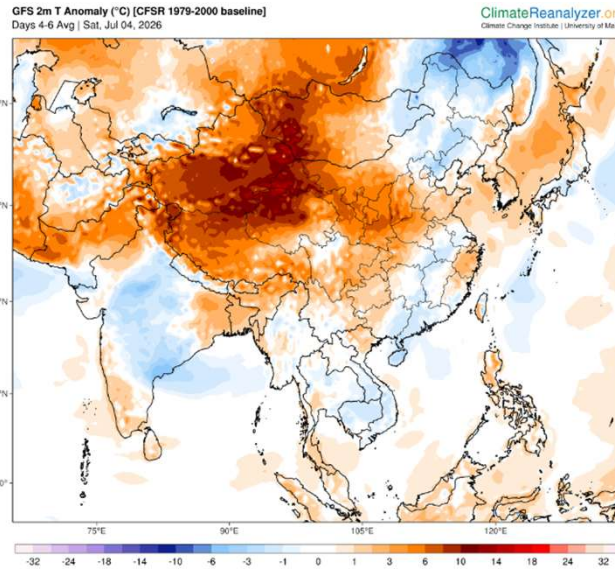
- Angebot
- Gasflüsse Norwegen
- LNG-Lieferungen
- Nachfrage
- Speicher
- Temperatur**
- Asien
- Kraftwerksnachfrage
- Industrienachfrage

Ausblick Wetter: Temperatur (Asien)

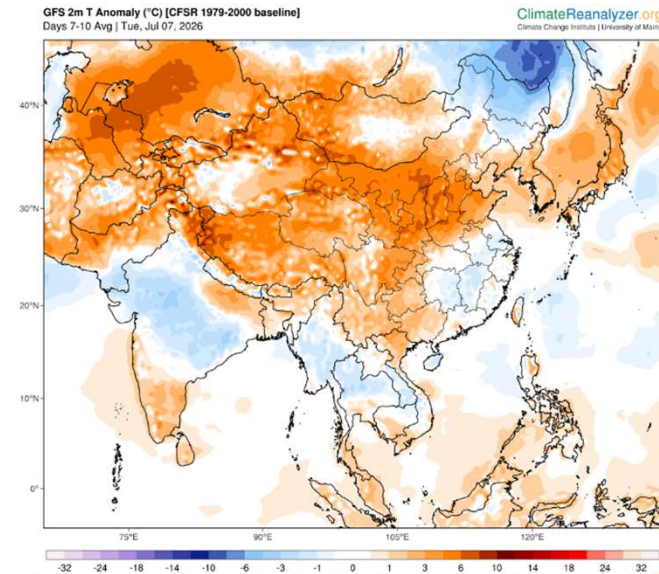
1-3 Tage



4-6 Tage



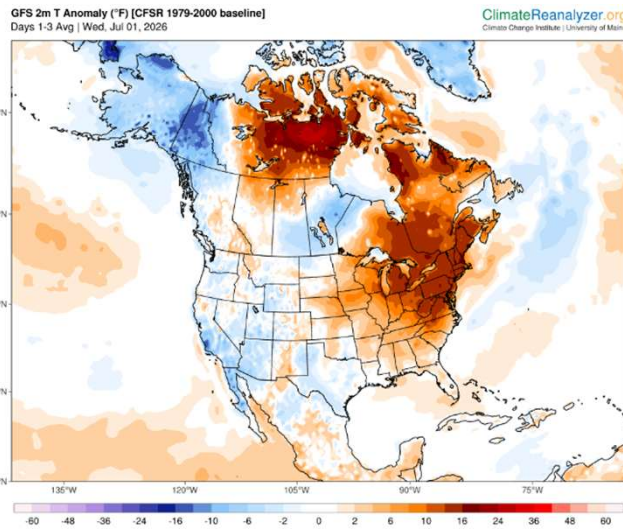
7-10 Tage



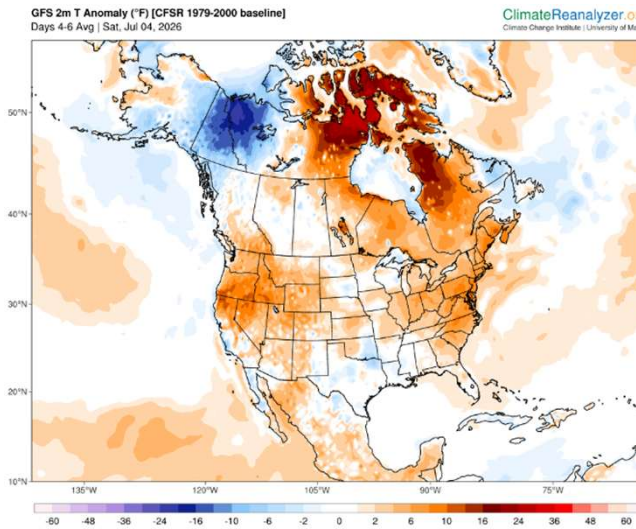
Quelle: Climate Reanalyzer (n.d.). Outlook Forecast Maps. Climate Change Institute, University of Maine.
Retrieved: one day before presentation of this slides, from <https://climatereanalyzer.org/>

Ausblick Wetter: Temperatur (Nord Amerika)

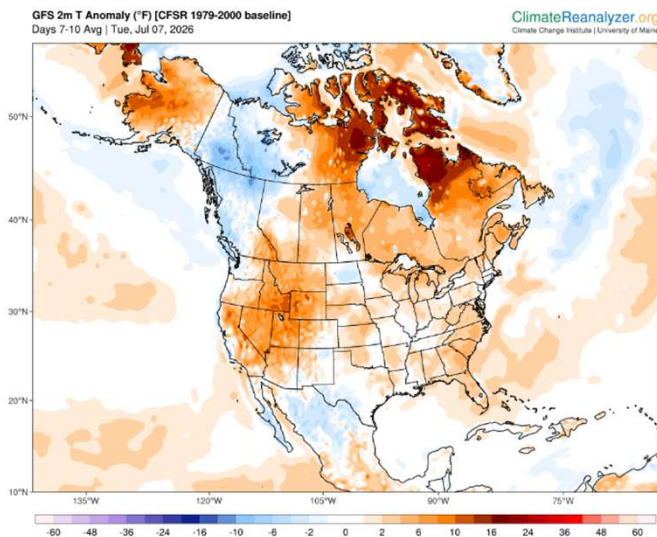
1-3 Tage



4-6 Tage









7-10 Tage



Quelle: Climate Reanalyzer (n.d.). Outlook Forecast Maps. Climate Change Institute, University of Maine.
Retrieved: one day before presentation of this slides, from <https://climatereanalyzer.org/>

LNG-Importe Asien

China zieht asiatische Importe nach oben

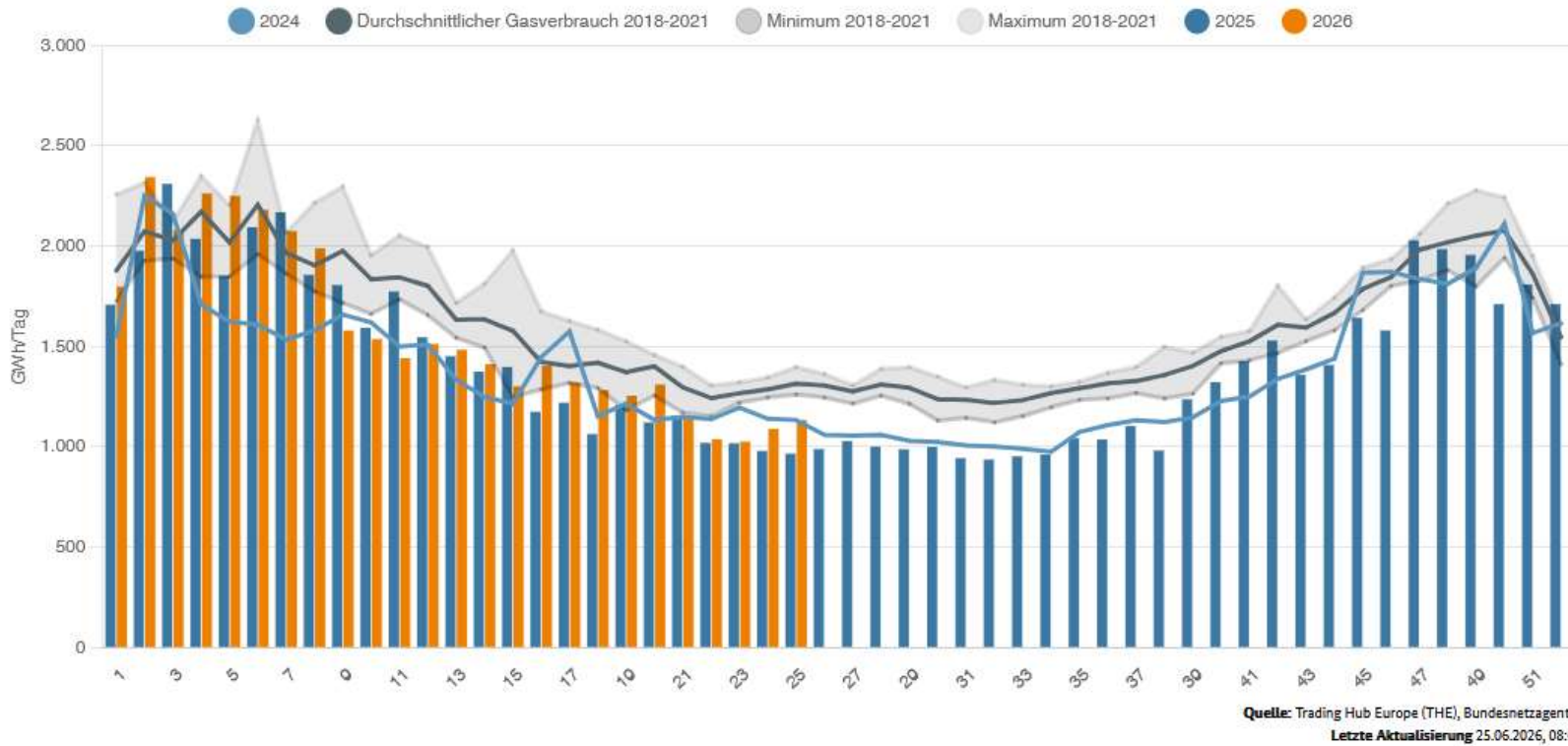
	Nachfrage China 	Zuletzt deutlich angestiegen
	Nachfrage Japan 	Nachfrage zuletzt wieder schwächer
	Nachfrage Indien 	Unter Niveau der Vorjahre

- Angebot
- Gasflüsse Norwegen
- LNG-Lieferungen
- Nachfrage**
- Speicher
- Temperatur
- Asien**
- Kraftwerksnachfrage
- Industrienachfrage

Gasverbrauch Industrie und Kraftwerke

Gasverbrauch zuletzt erhöht

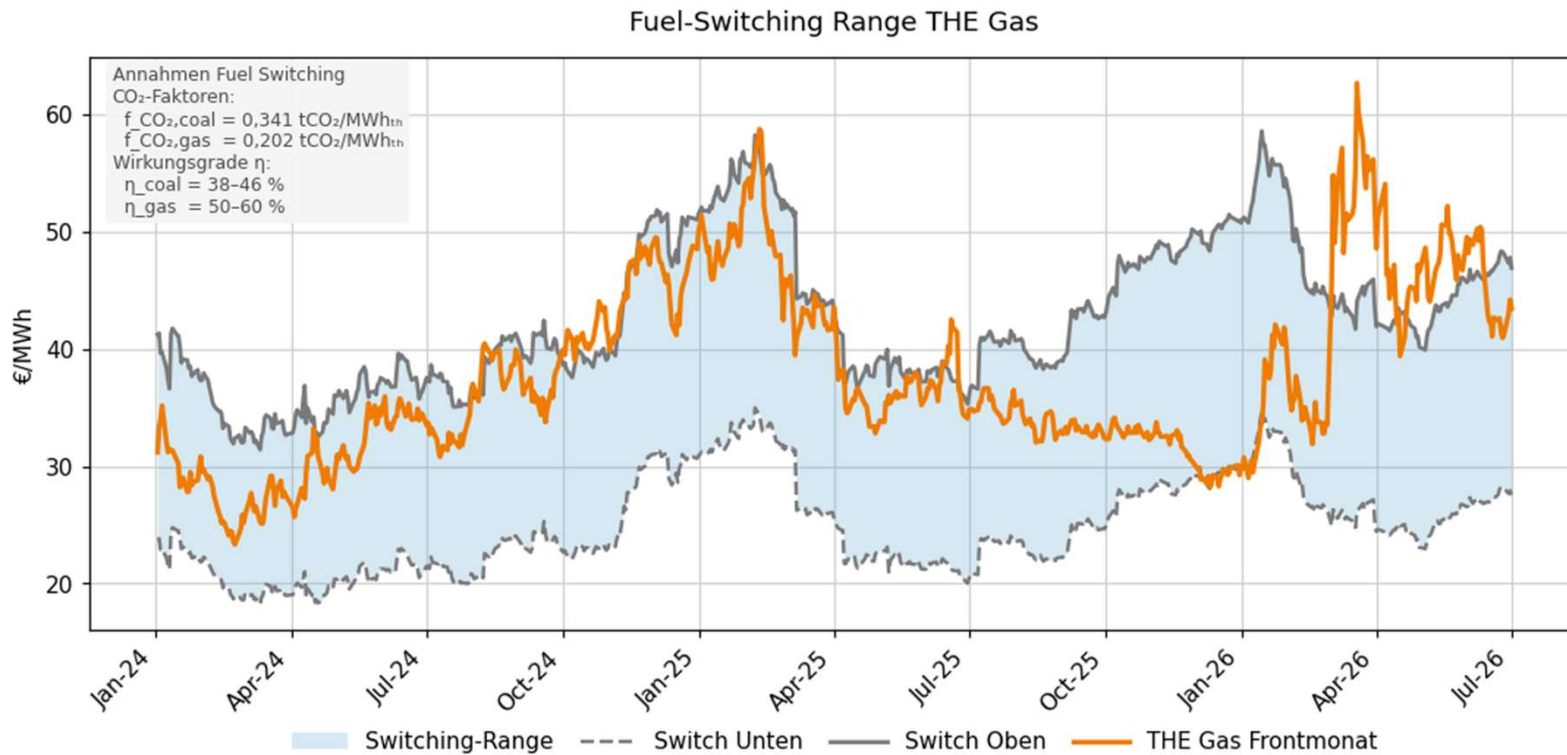
Gasverbrauch Industriekunden, wöchentlicher Mittelwert



- Angebot
- Gasflüsse Norwegen
- LNG-Lieferungen
- Nachfrage
- Speicher
- Temperatur
- Asien
- Kraftwerksnachfrage
- Industrienachfrage

Gasverbrauch Kraftwerke

THE Frontmonat vs. Fuel-Switching Range: Gas hinter Kohle

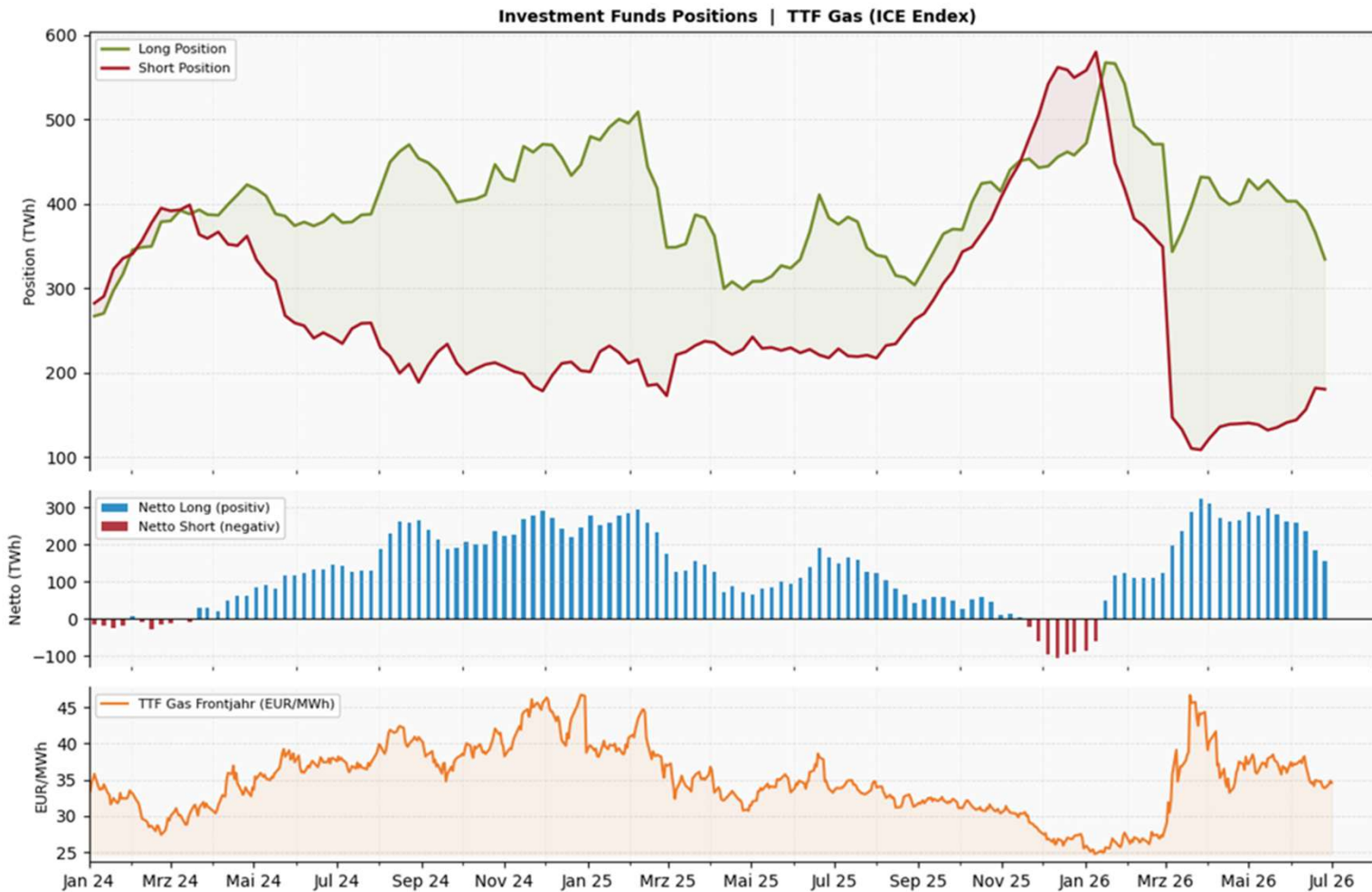


Darstellung und Berechnung enerchase, Datenquelle: ICE Data Services, Börsendaten. EEX, ICE Endex, ICE Futures

- Angebot
- Gasflüsse Norwegen
- LNG-Lieferungen
- Nachfrage
- Speicher
- Temperatur
- Asien
- Kraftwerksnachfrage
- Industrienachfrage

Positionierung Investmentfonds

Investmentfonds bauen Long-Position weiter ab



Quelle: ICE Exx, Darstellung enerchase



Gasmarkt



Bullish

- Niedrige EU-Speicherstände
- LNG-Send-Outs
- JKM-TTF-Spread
- El Niño
- Nachfrage Asien
- Erneute Scharmützel in Straße von Hormus
- Gasnachfrage Kraftwerke (Hitze)



Neutral

- Henry Hub USA
- Industrie-Nachfrage
- LNG-Angebot



Bearish

- Friedensabkommen, Straße von Hormus geöffnet
- Gasflüsse Norwegen
- Dürre bedroht Panama-Kanal
- CoT-Daten
- Starker US-Dollar



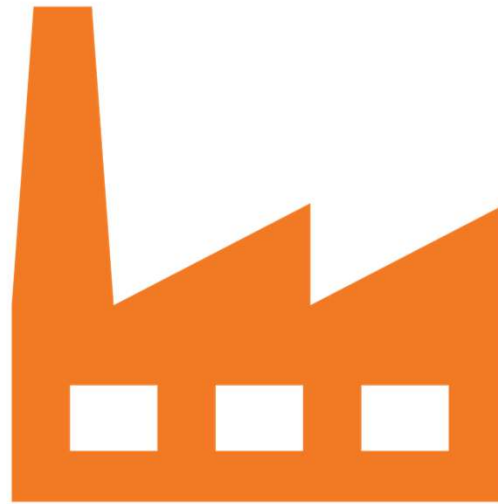
Fundamentale
Tendenz Gasmarkt

Zuletzt



Gegen stark fallende Preise spricht:

- Normalisierung braucht Zeit
- LNG-Schwemme verschiebt sich
- Winterprobleme (Speicher) voraus
- El Nino / heißer Sommer

 CO₂-Zertifikate (EUAs)



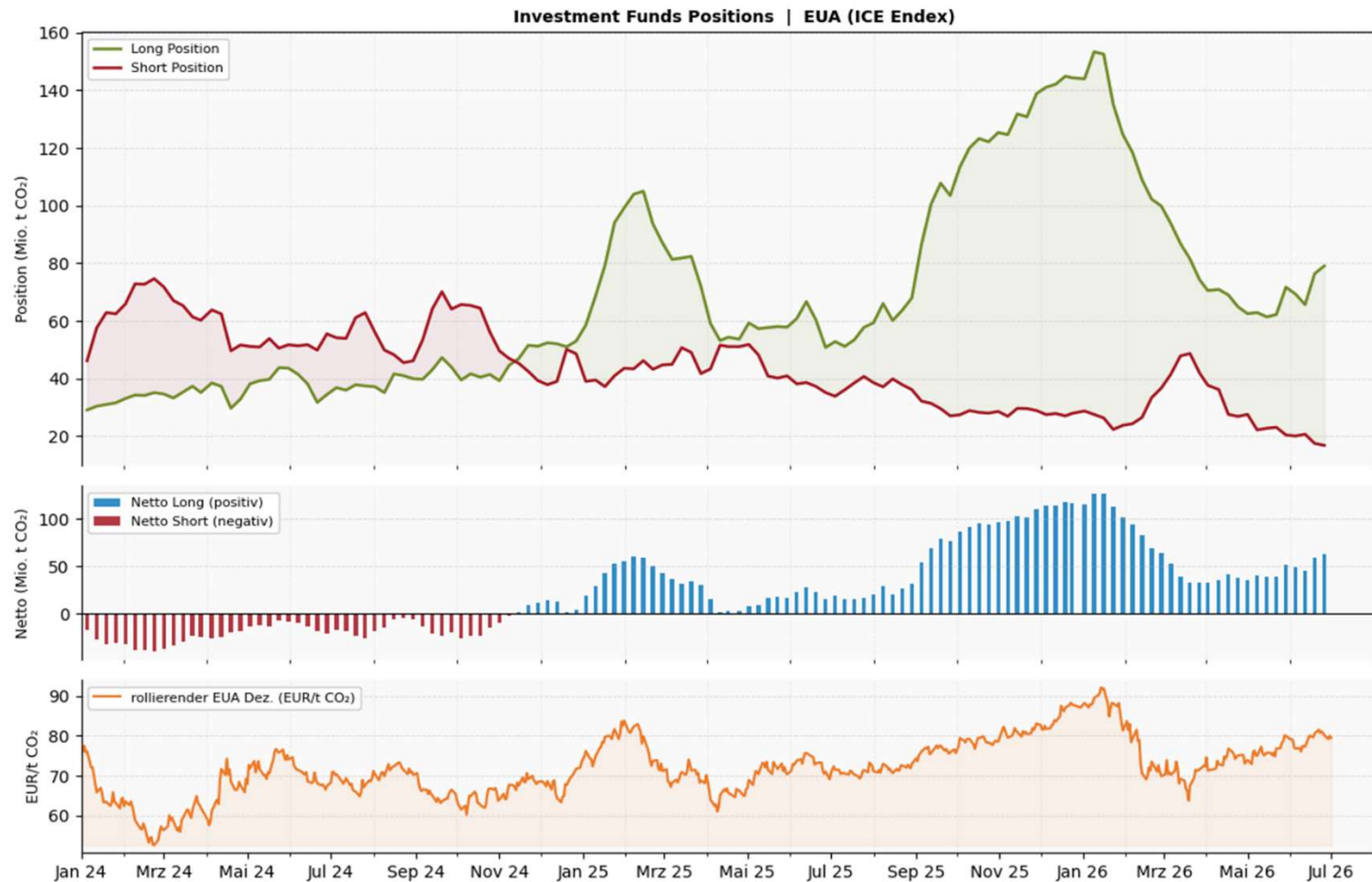
CO₂-Zertifikate (EUAs)

Fake News irritieren den CO₂-Markt

- **Montag, 29.6.:** angeblicher Reformentwurf der EVP setzt EUAs unter Druck:
 - Stromerzeuger nach 2030 in außergewöhnlichen Energiepreiskrisen kostenlose Zertifikate im EU-Emissionshandel zuteilen
 - Emissionshandel insgesamt flexibler ausgestalten
 - langsamere Verschärfung der Emissionsobergrenze
 - verlängerte kostenlose Zuteilungen für die Industrie
 - Einbeziehung dauerhafter Kohlendioxid-Entnahmen
 - strengere Regeln zur Begrenzung spekulativer Handelsaktivitäten am CO₂-Markt aus
- **Dienstag, 30.6.:** Peter Liese (EVP) dementiert kostenlose Zuteilungen für Stromerzeugung, aber bestätigt Begrenzung von Spekulation (kein Zugang zu Auktionen) und langsamere lineare Reduktion (von 4,4 auf 3,4 Prozent).
- Stahlunternehmen SSAB, Salzgitter AG, Saarstahl, Dillinger, SHS und Outokumpu fordern als „early mover“, dass der eingeschlagene Pfad nicht verwässert werden sollte, da ihre Investitionen in grünen Stahl sonst unrentabel würden.

CO₂-Zertifikate (EUAs) – CoT-Report

Erneut Long-Ausbau in der KW 26

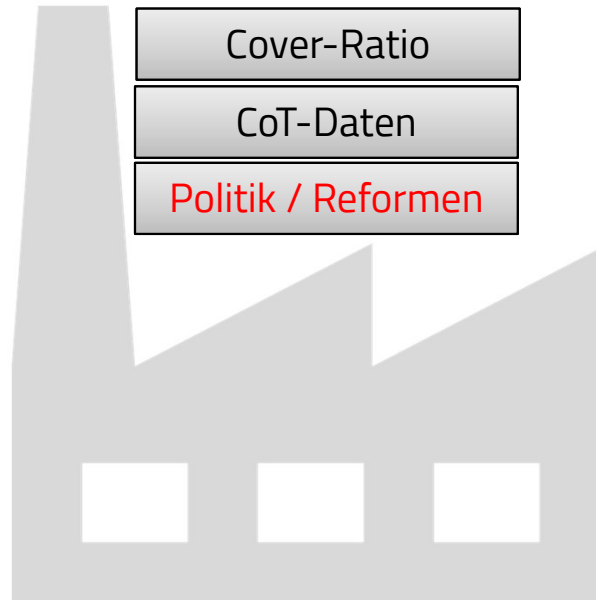


Quelle: ICE Endex, Darstellung enerchase

 CO2-Zertifikate

 Bullish

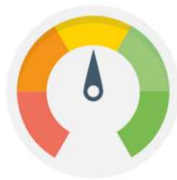
- Rückläufige Zuteilungen
- Steigender linearer Reduktionsfaktor
- Gas-to-Coal Switch
- Korrelation Finanzmarkt

 Neutral


- Cover-Ratio
- CoT-Daten
- Politik / Reformen

 Bearish

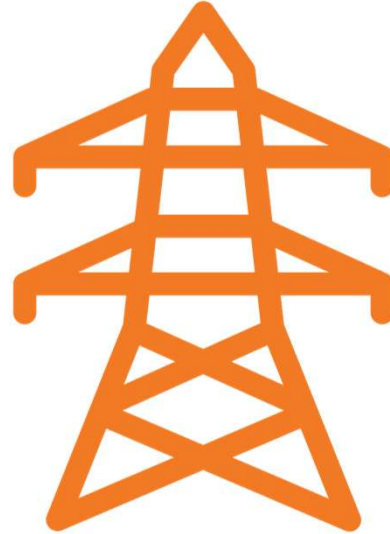
- Zusammenlegung EU-ETS und UK-ETS
- Frontloading
- Industrienachfrage



Fundamentale
Tendenz EUAs

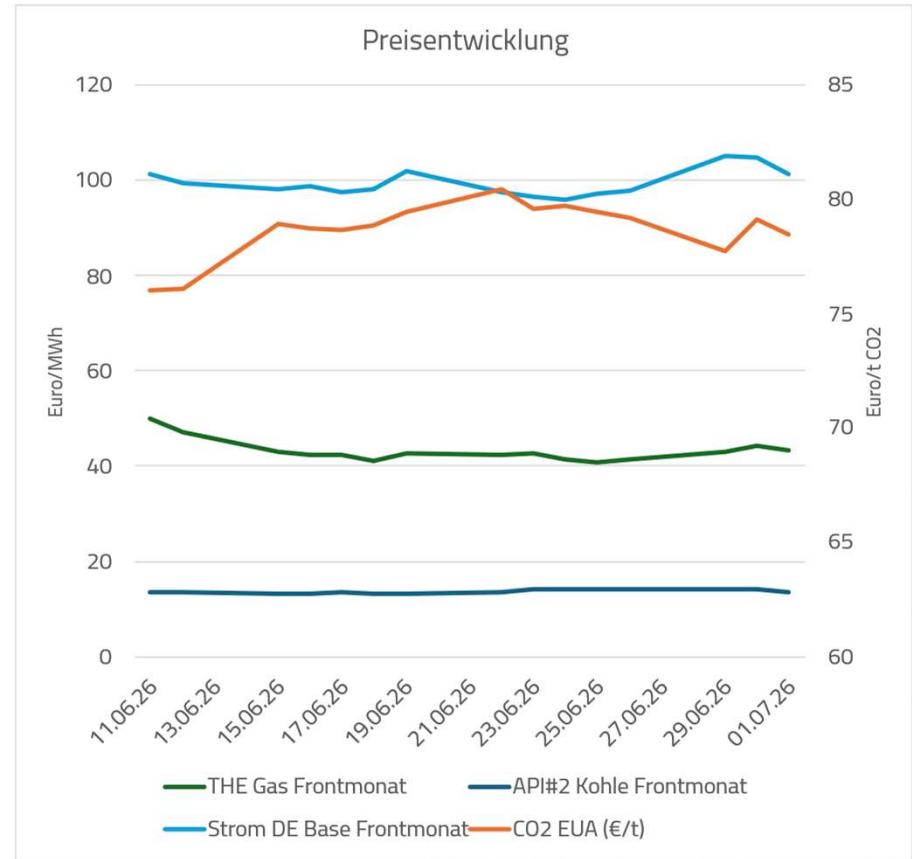
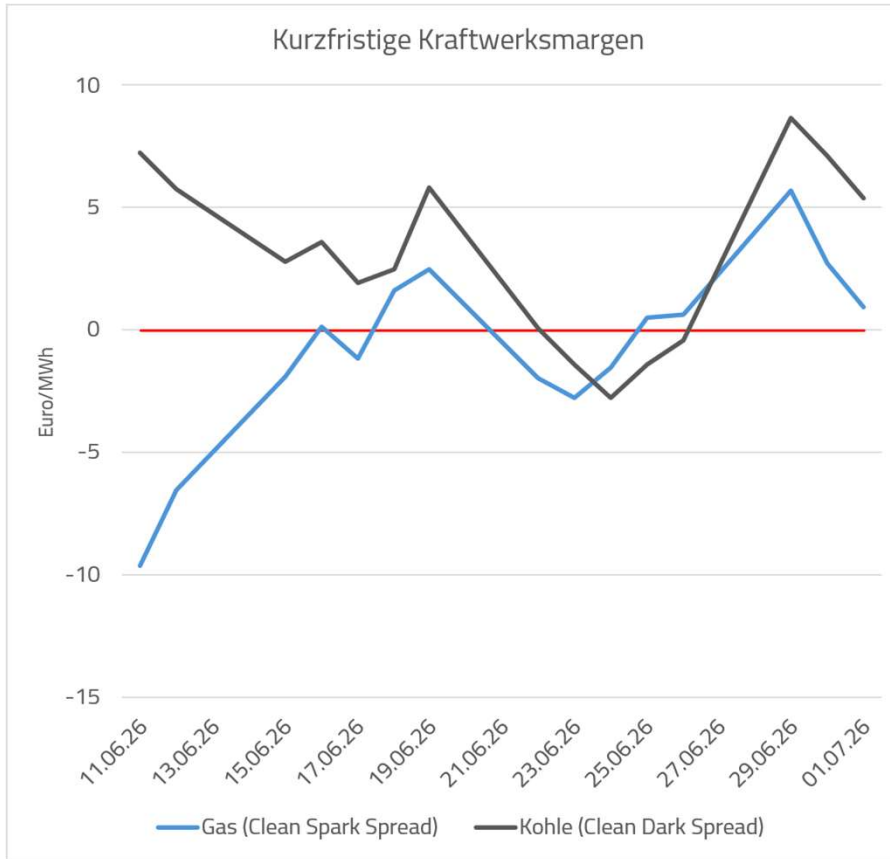
Zuletzt



 Strommarkt

Kraftwerksreihenfolge

Kohlekraftwerke weiter vor Gas, Margen positiv

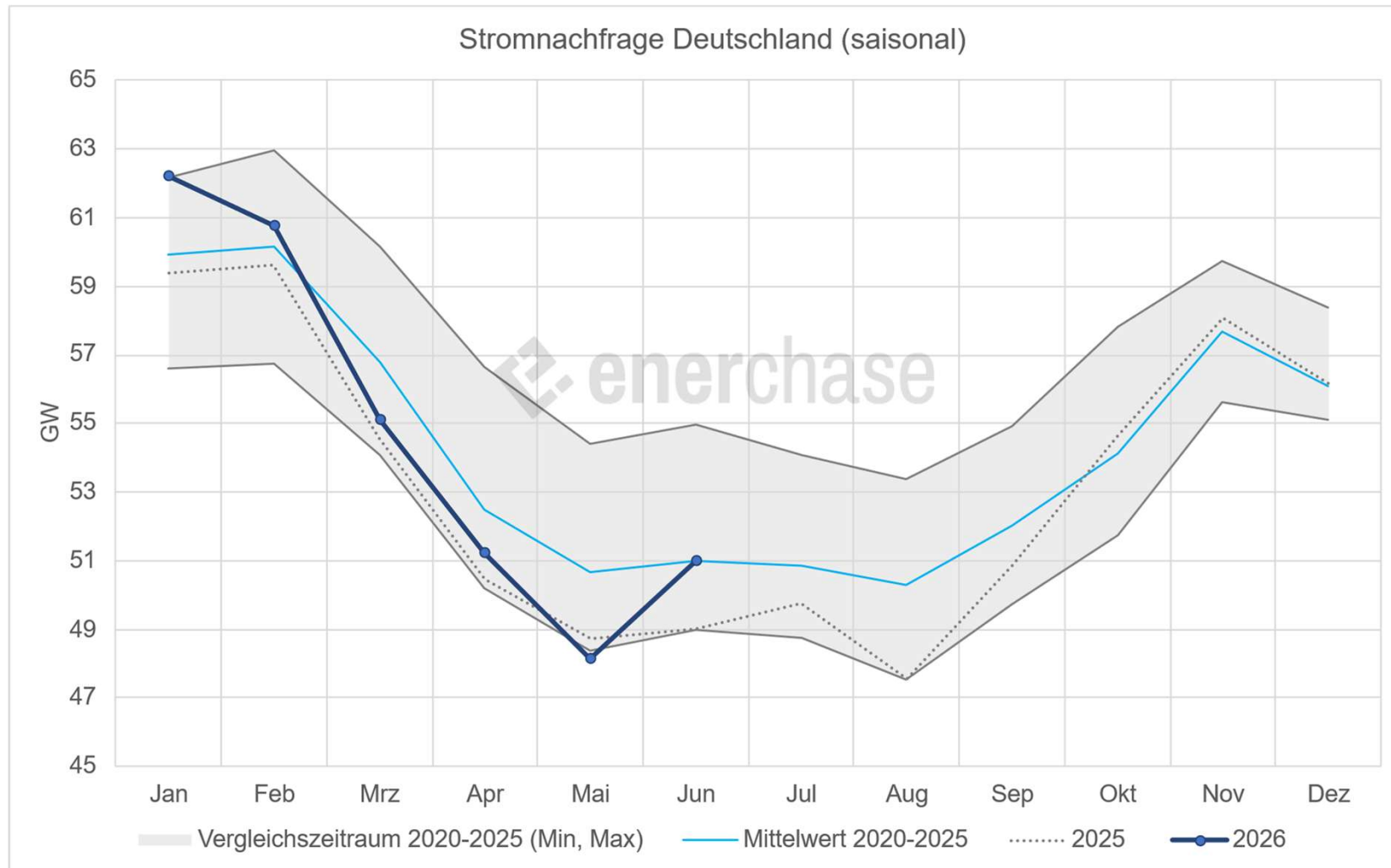


Wirkungsgrad Gas	59%
Wirkungsgrad Kohle	42%
Emissionsfaktor Gas	0,202 t CO2/MWh
Emissionsfaktor Kohle	0,341 t CO2/MWh
Energiegehalt API2	6,667 MWh/t (=24 GJ/t)

Datenquellen: ICE Index, ICE Futures Europe, EEX, eigene Berechnungen
Market data provided by ICE Data Services

⚡ Stromnachfrage Deutschland

Nachfrage zieht im Juni hitzebedingt an



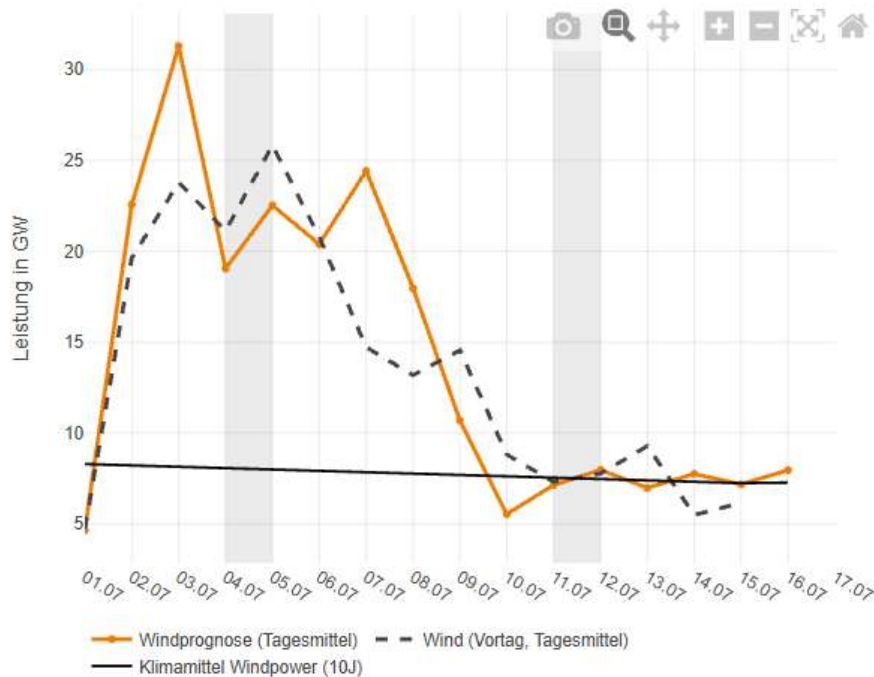


Ausblick Erneuerbare Deutschland

KW 27 viel Wind, KW 28 zu Wochenbeginn viel, dann mit Hitze wenig Wind

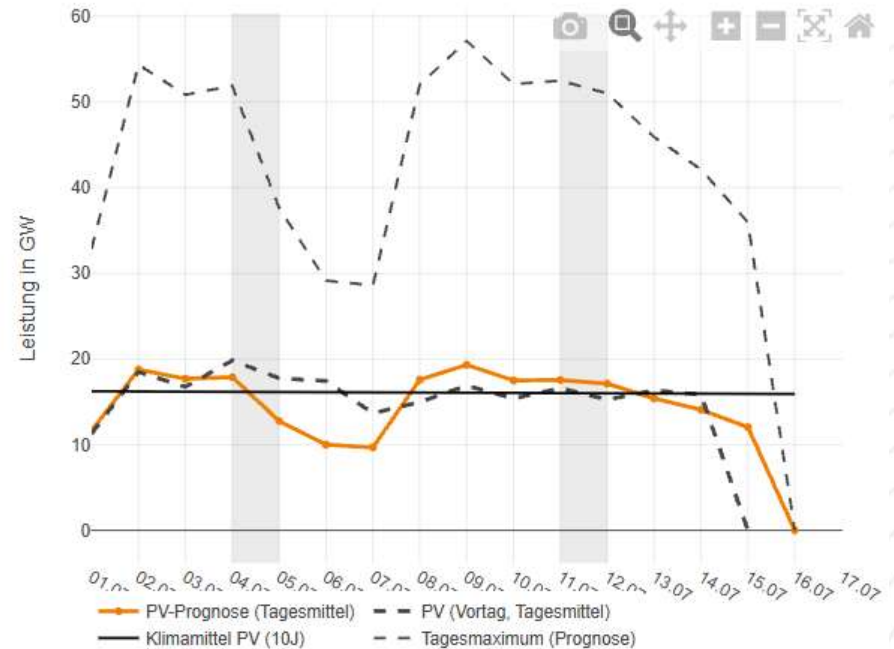


Windprognose – ab 1.7.2026



Datenquelle: EnergyWeather API | Letzte Aktualisierung: 1.7.2026, 22:45:57

PV-Prognose – ab 1.7.2026



Datenquelle: EnergyWeather API | Letzte Aktualisierung: 1.7.2026, 22:45:57

Quelle: Energy Weather

⚡ Strom Fundamentals

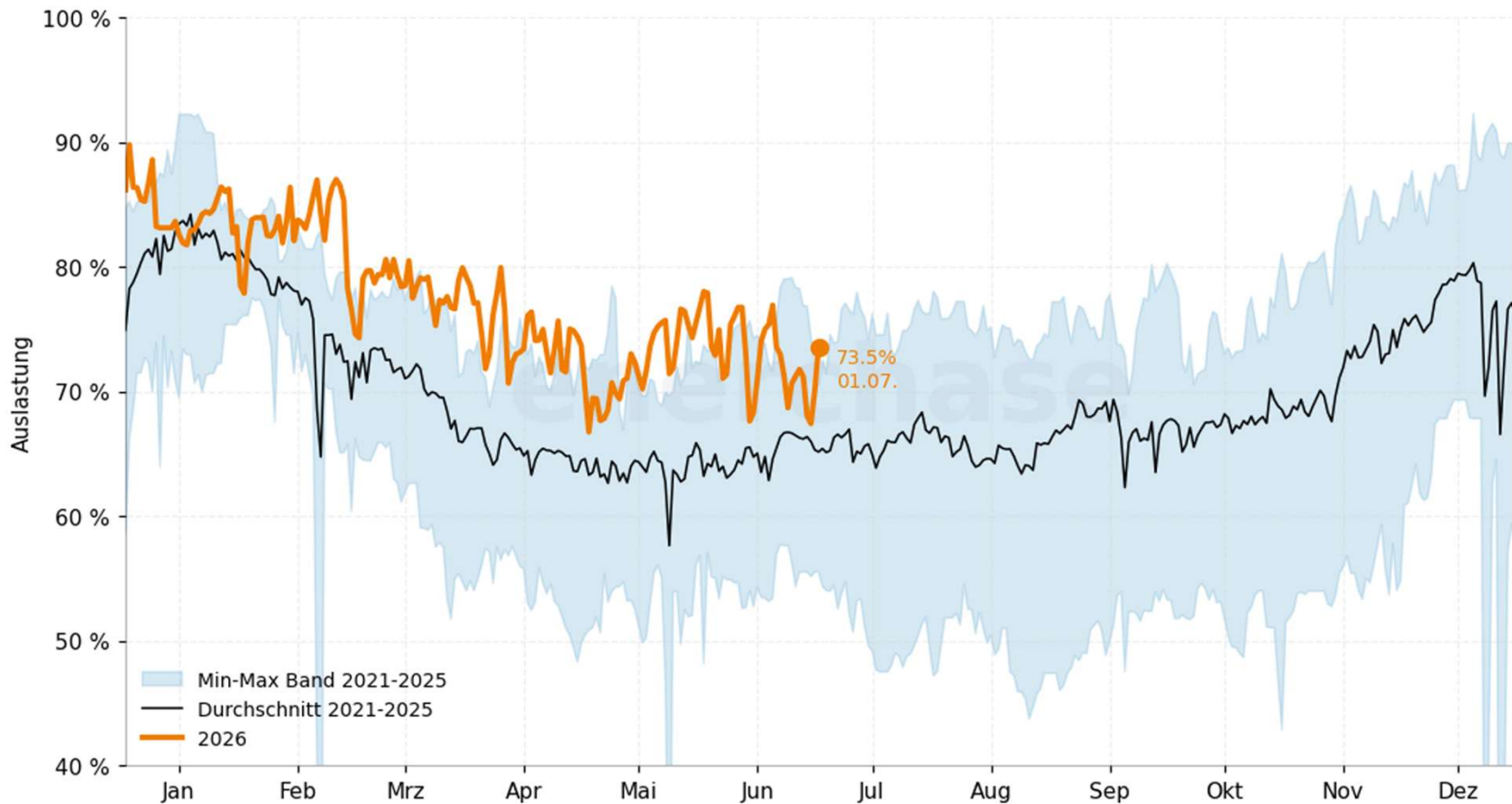
Wasserkraft in Europa schwach

	Kapazität frz. Kernkraftwerke 	Temporäre Erholung zwischen den Hitzewellen
	Französische Wasserkraft 	Verfügbarkeit schwach
	Wasserkraft Alpenregion 	Niedriger Pegel
	Wasserkraft Norwegen 	Niedrige Pegel (NO2)

Französische Kernkraft

KKW-Verfügbarkeit erholt sich nach Hitzewelle

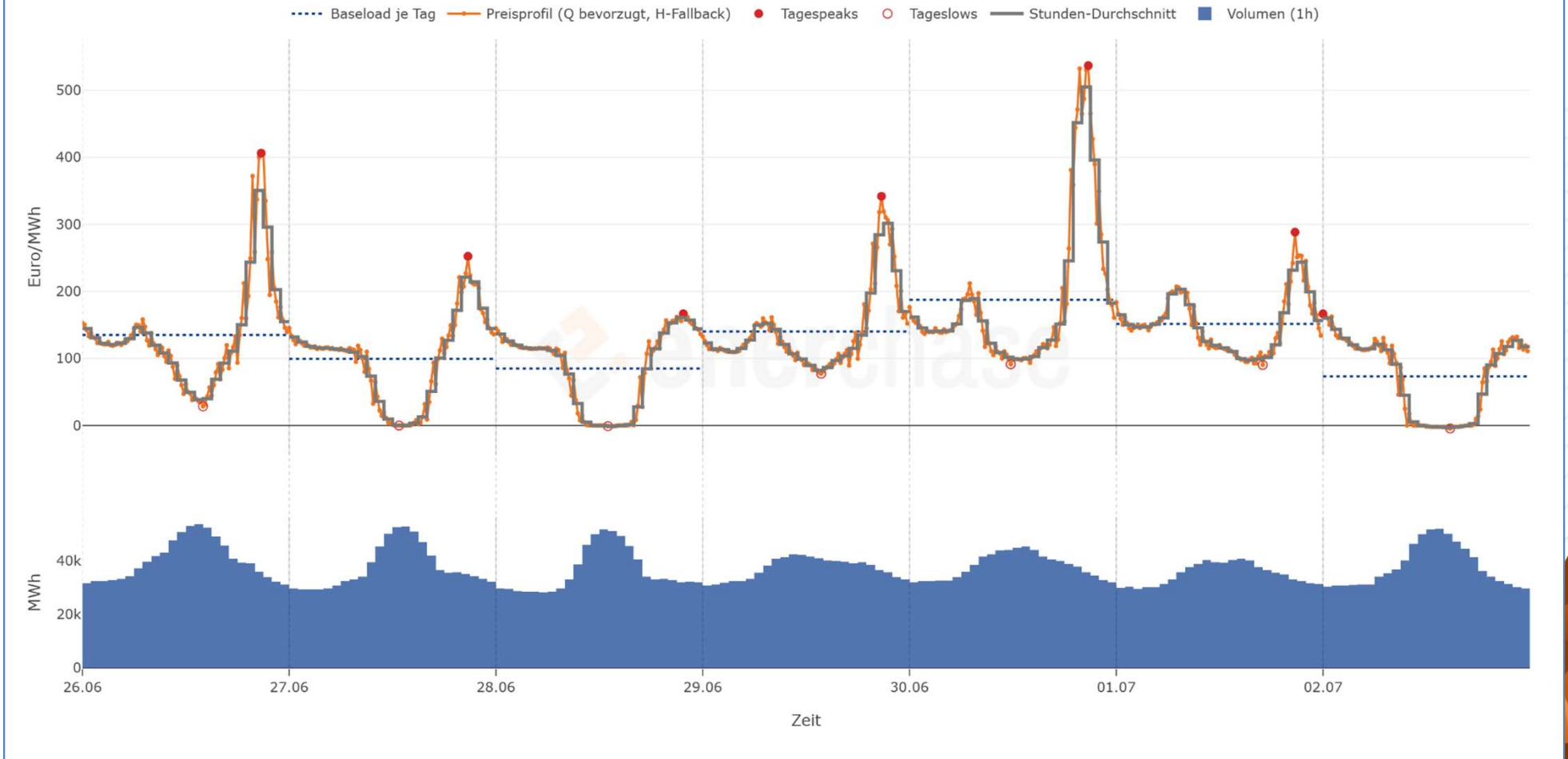
Frankreich - Kernenergie-Auslastung im saisonalen Verlauf



Quelle: ENTSO-E | Eigene Berechnung

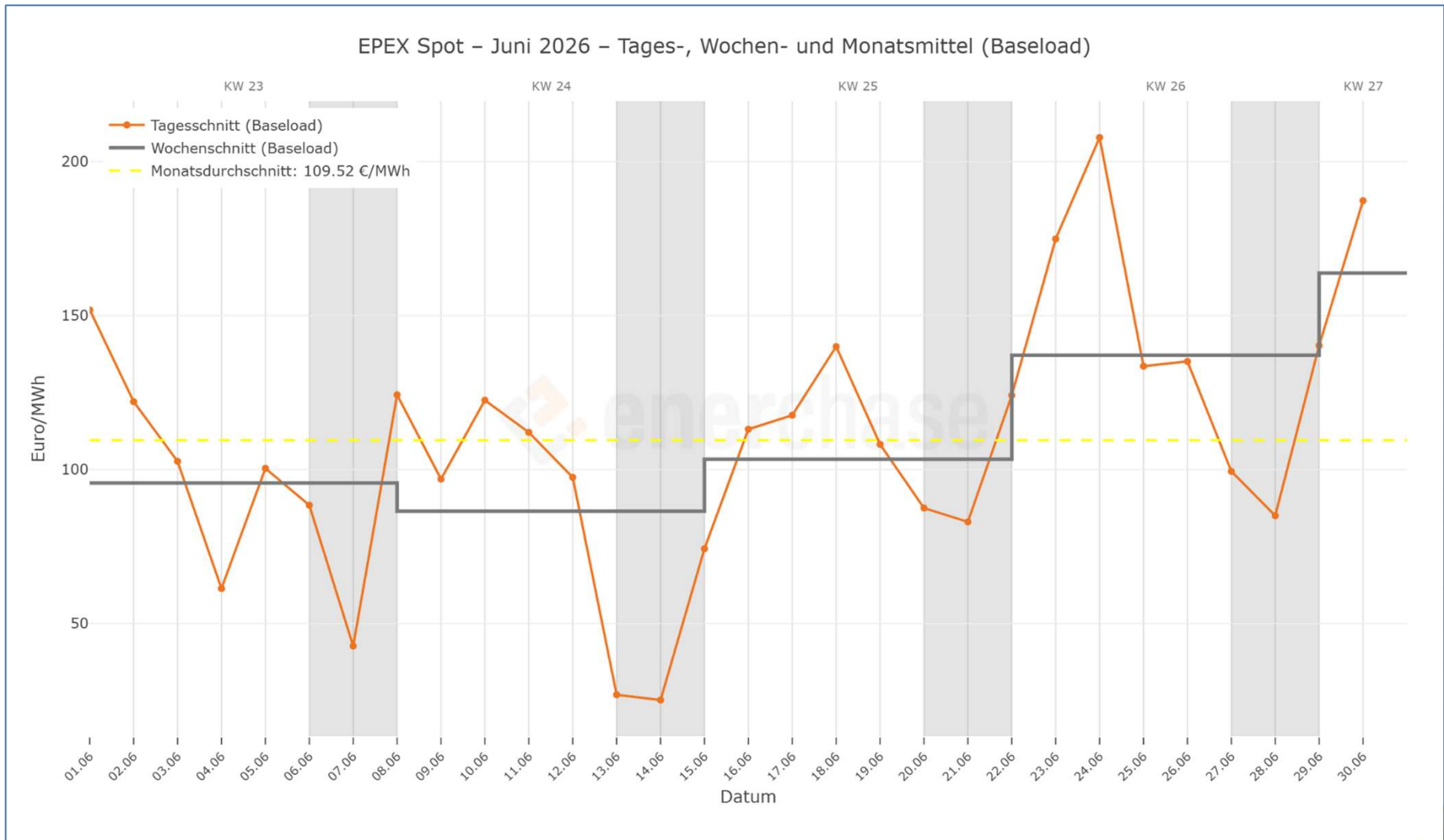
Spotmarkt Deutschland - Wochenrückblick

EPEX Day-Ahead (15-min MTU) - 26.06.2026 bis 02.07.2026
Viertelstundenpreise (oben) & stündliches Volumen (unten)



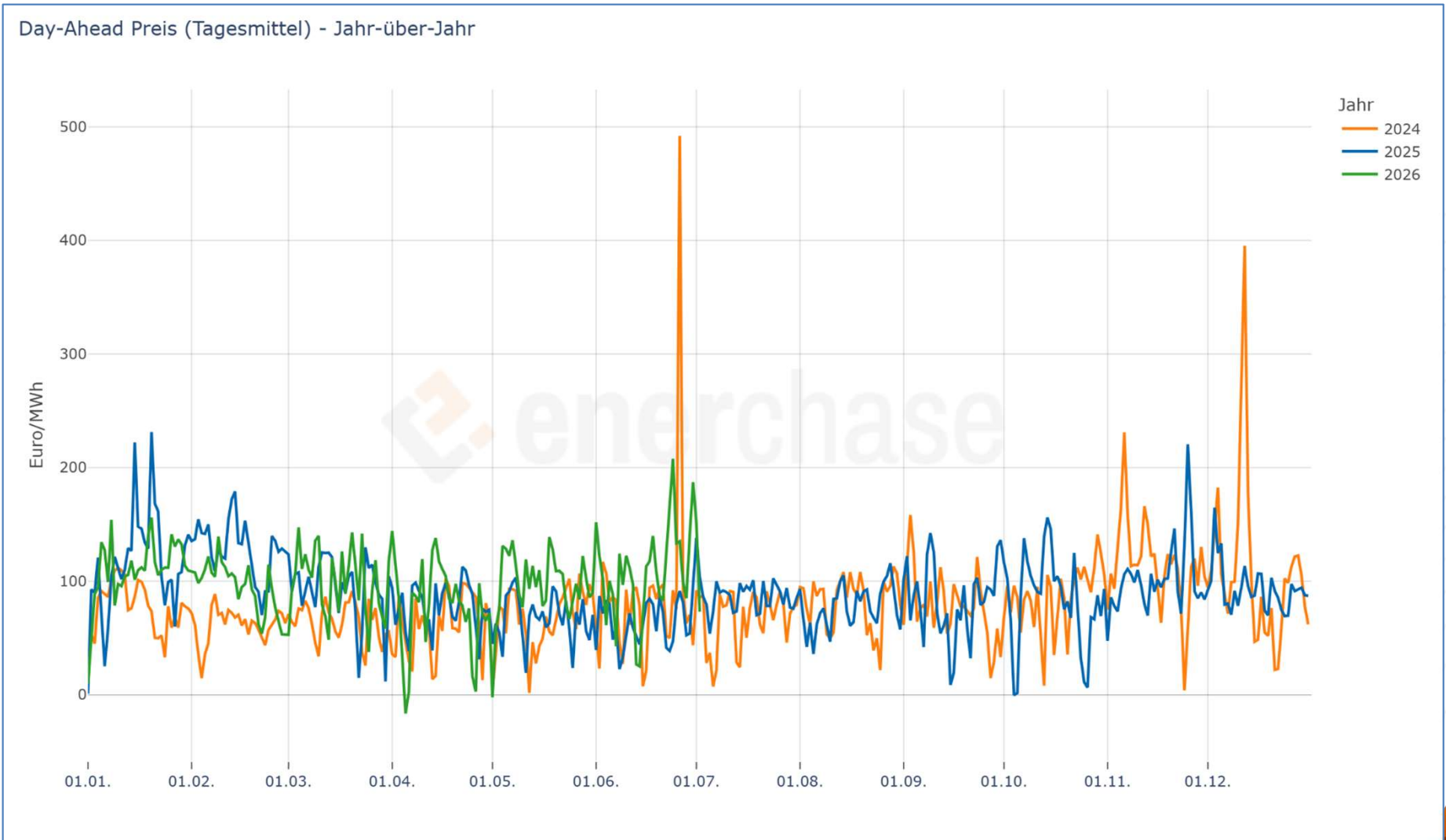
Quelle: EPEX SPOT, Darstellung enerchase

Spotmarkt Deutschland – Preisverlauf im Juni



Quelle: EPEX SPOT, Darstellung enerchase

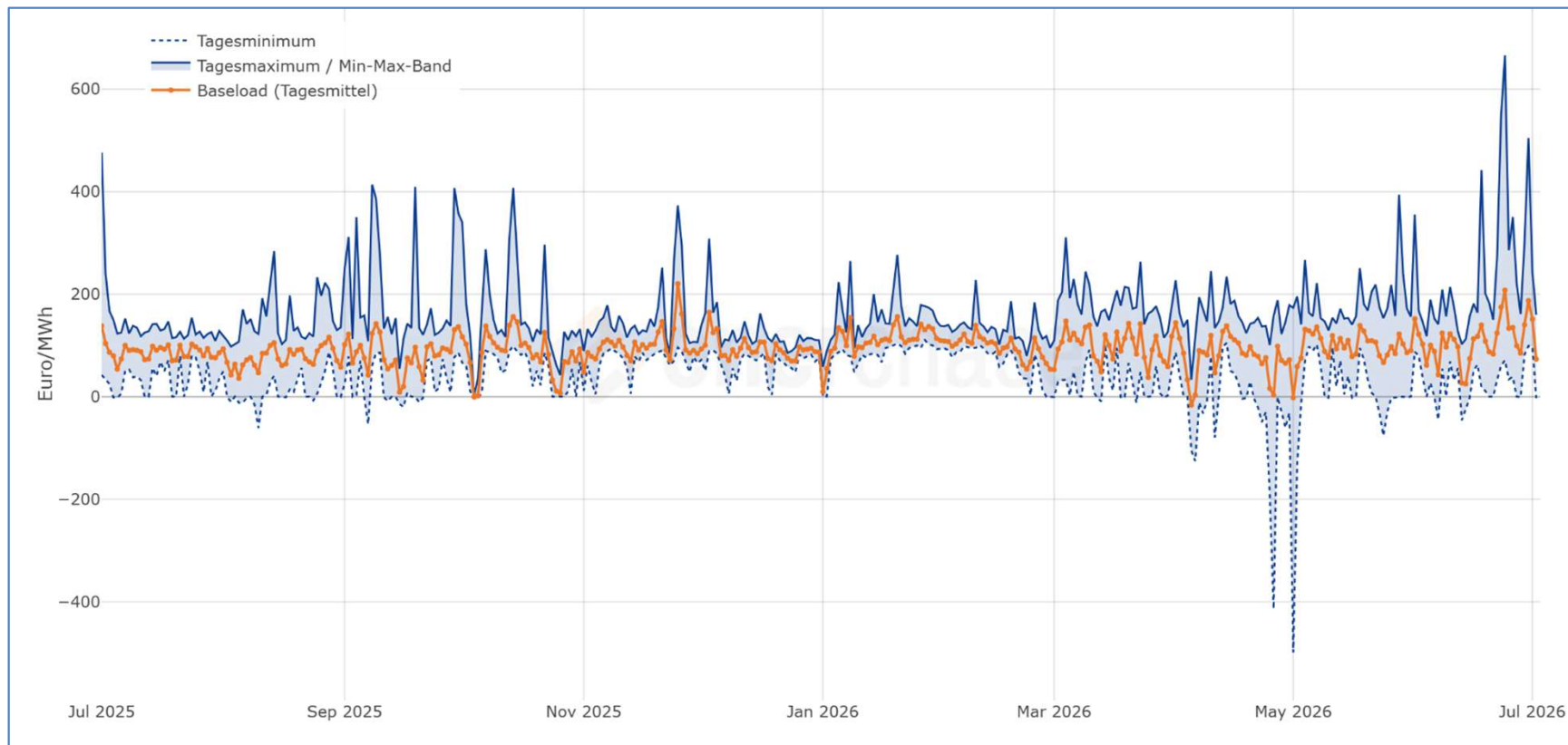
Spotmarkt DE – Tagesmittel im Jahresvergleich



Quelle: EPEX SPOT, Darstellung enerchase

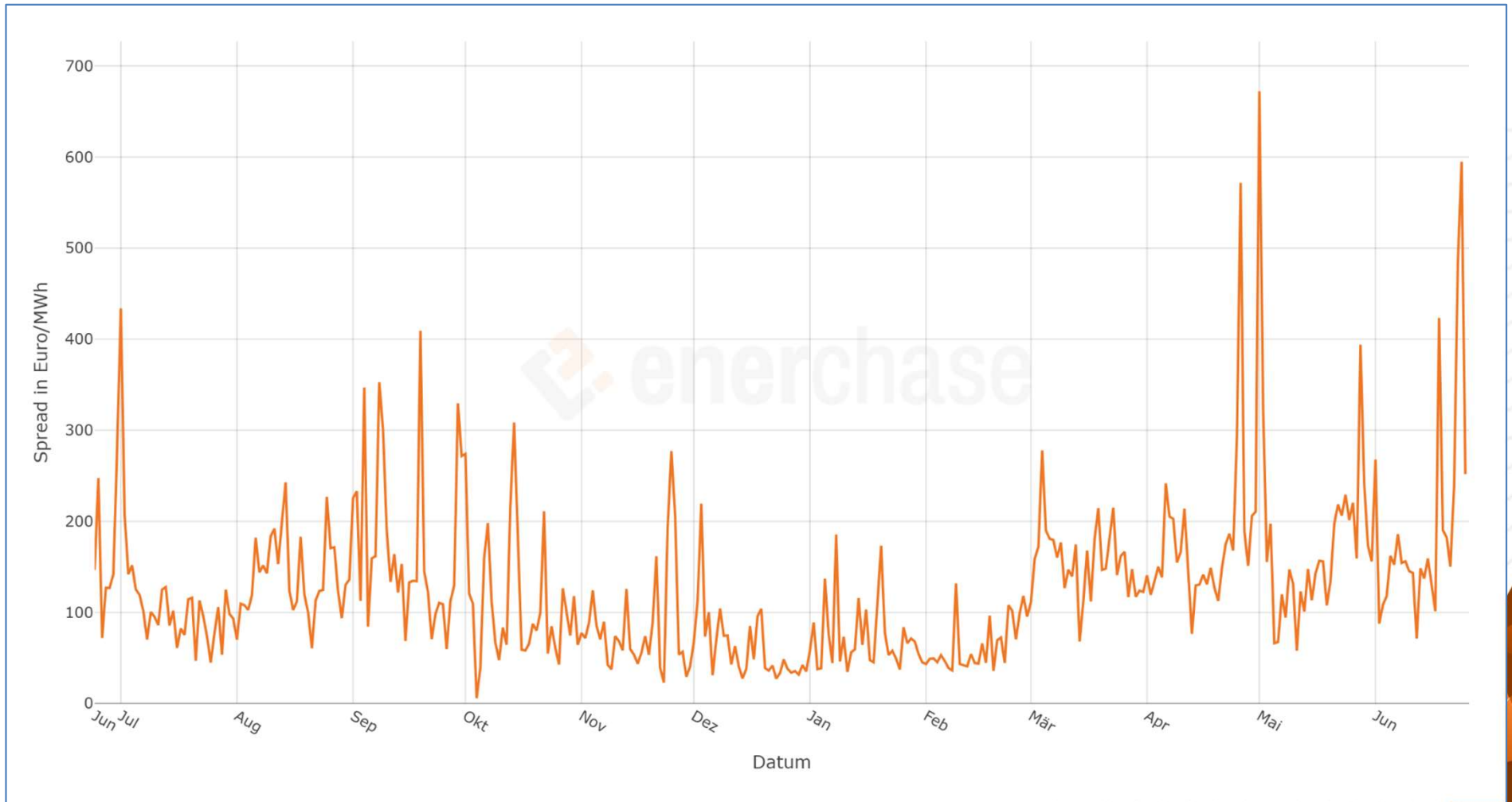
Spotmarkt Deutschland

Preisspanne innerhalb des Tages seit Kriegsbeginn stark gestiegen



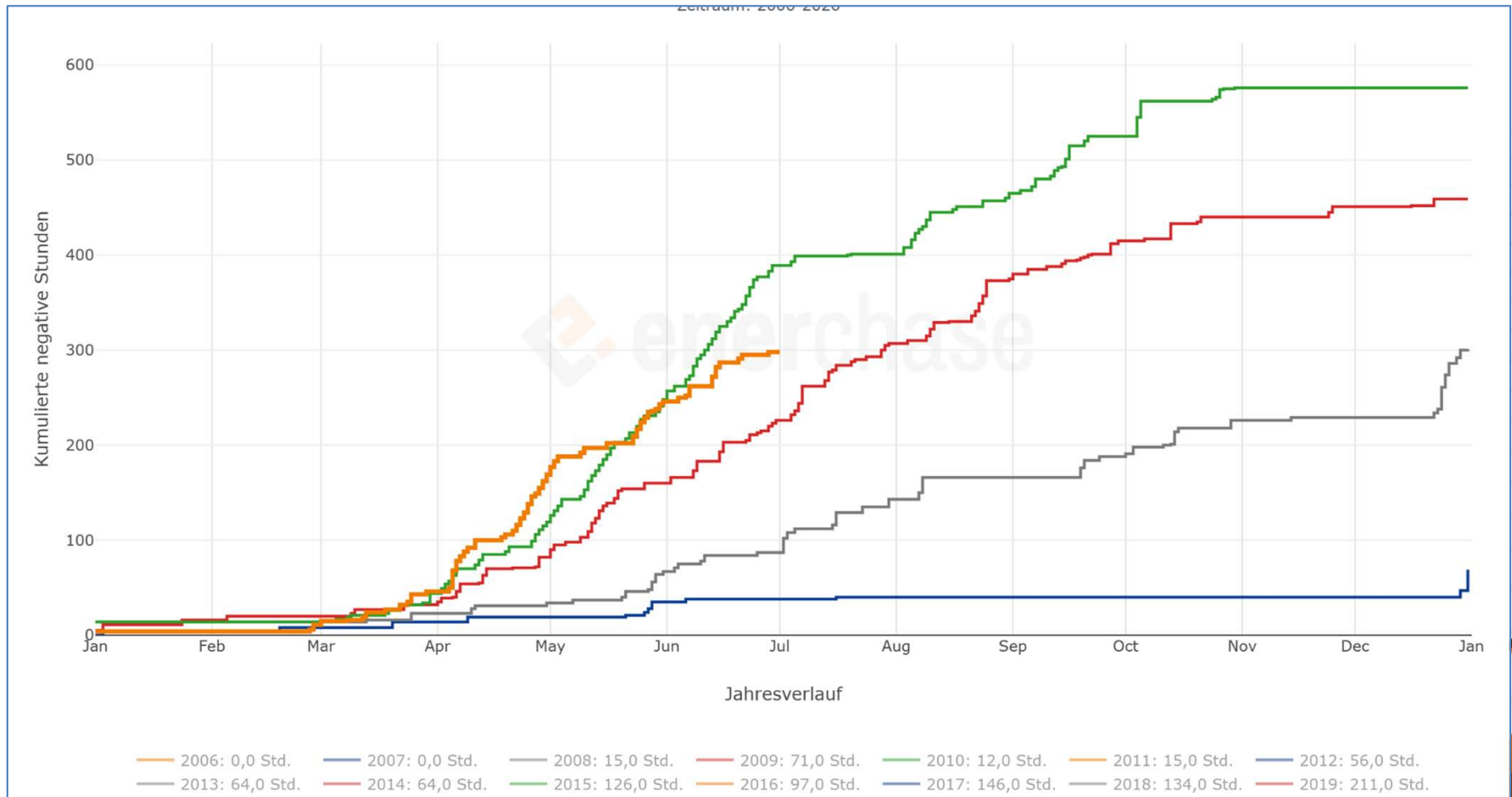
Quelle: EPEX SPOT, Darstellung enerchase

Spotmarkt Deutschland – Min-Max-Tagesspreads



Quelle: EPEX SPOT, Darstellung enerchase

Spotmarkt Deutschland – Anzahl negativer Preise



Quelle: EPEX SPOT, Darstellung enerchase

 Strommarkt Bullish

Wasserkraft
Kernenergie FR

 Neutral

Kohle
PV
Gas
CO2

 Bearish

Nachfrage DE
Wind



Fundamentale
Tendenz Strommarkt

Zuletzt


















Management Summary



Konjunktur



		Fundamental	Charttechnik (kurzfristig)
	Öl Brent Frontmonat		
	Kohle API2# Frontjahr		
	Gas TTF Frontjahr		
	CO2 EUA-Dez.-Kontr.		
	Strom DE Base Frontj.		

Vernetzen. Verstehen.
Vorausdenken.

enerchase connect 2026

📅 1. Oktober 2026 📍 Historische Stadthalle Wuppertal

Jetzt anmelden

 enerchase-connect.de



Disclaimer

Aufnahme und Weiterverbreitung nicht gestattet!

Risikohinweis

Die genannten Stoppsmarken und Kursziele sind als Orientierungspunkte und Anlaufzonen zu verstehen und hängen maßgeblich vom eigenen Risiko- und Moneymanagement ab. Bitte achten Sie auf die genannten Unterstützungen und Widerstände, sie können entscheidende Marken für die weitere Kursentwicklung darstellen. Setzen Sie zudem bei Ihren Handelsaktivitäten selbständig Ihren Stopp in Abhängigkeit von Ihrer Positionsgröße und Ihres zur Verfügung stehenden Risikokapitals!

Market data provided by ICE Data Services
Fundamentaldaten aus LSEG PointConnect und
weiteren (Primär-)Quellen wie angegeben.

Zeitliche Orientierung:

langfristig > 1 Monat
mittelfristig > 1 Woche bis 4 Wochen
kurzfristig < 1 Woche, wenige Stunden

Rechtliche Hinweise

Autor: Stefan Küster, Dennis Warschewitz

Datum: erstellt am 02.07.2026

Mögliche Interessenkonflikte: Mitarbeiter oder Gesellschafter der EnerChase GmbH & Co. KG, verbundene Unternehmen oder Beratungskunden der EnerChase GmbH & Co. KG könnten zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Analyse in den besprochenen Derivaten oder Basiswerten investiert sein.

Verantwortlich: Diese Analyse wurde von der EnerChase GmbH & Co. KG (im Folgenden „EnerChase“) produziert.

Keine Anlageberatung: Die Inhalte unserer Analysen dienen lediglich der Information und stellen keine individuelle Anlageberatung, Empfehlung oder Aufforderung zum Kauf oder Verkauf von Energie oder Derivaten dar.

Haftungsausschluss: Die EnerChase übernimmt in jedem Fall weder eine Haftung für Ungenauigkeiten, Fehler oder Verzögerungen noch für fehlende Informationen oder deren fehlerhafte Übermittlung. Handlungen oder unterlassene Handlungen basierend auf den von der EnerChase veröffentlichten Analysen geschehen auf eigene Verantwortung. Es wird jegliche Haftung seitens EnerChase ausgeschlossen, sowohl für direkte wie auch für indirekte Schäden und Folgeschäden, welche im Zusammenhang mit der Verwendung der Informationen entstehen können.

Disclaimer

Impressum

Angaben nach § 5 TMG und
Verantwortlich für den Inhalt nach § 55 Abs. 2 RStV:
EnerChase GmbH & CO. KG
Taubnesselweg 5
47877 Willich
Deutschland

Sitz: Willich, eingetragen im Handelsregister des Amtsgerichts Krefeld unter HRA 7101, vertreten durch die persönlich haftende Gesellschafterin EnerChase Verwaltung GmbH, Sitz: Willich, eingetragen im Handelsregister des Amtsgerichts Krefeld unter HRB 18393 diese vertreten durch die Geschäftsführer Stefan Küster und Dennis Warschewitz.

Nutzungsbedingungen / Disclaimer

Die Analysen der EnerChase GmbH & Co. KG (im Folgenden „EnerChase“) richten sich an institutionelle professionelle Marktteilnehmer. Die Analysen von EnerChase sind für die allgemeine Verbreitung bestimmt und dienen ausschließlich zu Informationszwecken und stellen insbesondere keine Anlageberatung, Empfehlung oder Aufforderung zum Kauf oder Verkauf von Energie oder Derivaten dar und beziehen sich nicht auf die spezifischen Anlageziele, die finanzielle Situation bzw. auf etwaige Anforderungen von Personen. Handlungen basierend auf den von EnerChase veröffentlichten Analysen geschehen auf eigene Verantwortung der Nutzer. Grundsätzlich gilt, dass die Wertentwicklung in der Vergangenheit keine Garantie für die Wertentwicklung in der Zukunft ist. Vergangenheitsbezogene Daten bieten keinen Indikator für die zukünftige Wertentwicklung. Die Analysen beinhalten die subjektive Auffassung des Autors zum Energiemarkt aufgrund der ihm tatsächlich zur Verfügung stehenden Daten und Informationen, geben mithin sowohl hinsichtlich der Herkunft der Daten und Informationen als auch der hierauf aufbauenden Prognose den subjektiven Blick des Autors auf das Marktgeschehen wider im Zeitpunkt der Erstellung der jeweiligen Analyse.

1. Haftungsbeschränkung EnerChase

Wir übernehmen keine Haftung für direkte wie auch für indirekte Schäden und Folgeschäden, welche im Zusammenhang mit der Verwendung der Informationen entstehen können mit Ausnahme für Schäden, die auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits oder einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung einer unserer Erfüllungsgehilfen beruhen. Insbesondere besteht keine Haftung dafür, dass sich die in den Analysen enthaltenen Prognosen auch bewahrheiten. Die Informationen und Prognosen auf der Website sowie in dieser Analyse wurden mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit kann gleichwohl keine Gewähr übernommen werden, auch auf eine Verlässlichkeit der Daten hat der Nutzer keinen Anspruch. Des Weiteren wird die Haftung für Ausfälle der Dienste oder Schäden jeglicher Art bspw. aufgrund von DoS-Attacken, Computerviren oder sonstigen Attacken ausgeschlossen. Die Nutzung der Inhalte dieser Analyse, der Webseite oder des MarketLetters erfolgt auf eigene Gefahr des Nutzers.

2. Schutzrechte

Eine vollständige oder teilweise Reproduktion, Übertragung (auf elektronischem oder anderem Wege), Änderung, Nutzung der Analysen oder ein Verweis darauf für allgemeine oder kommerzielle Zwecke ist ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung nicht gestattet. Die genannten und ggf. durch Dritte geschützten Marken- und Warenzeichen unterliegen uneingeschränkt den Bestimmungen des jeweils gültigen Kennzeichenrechts und den Besitzrechten der jeweiligen eingetragenen Berechtigten. Allein aufgrund der bloßen Nennung ist nicht der Schluss zu ziehen, dass Markenzeichen nicht durch Rechte Dritter geschützt sind. Die Autoren von EnerChase beachten in allen Publikationen die Urheberrechte der verwendeten Grafiken und Texte. Sie nutzen eigenhändig erstellte Grafiken und Texte oder greifen auf lizenzfreie Grafiken und Texte zurück. Bei Bekanntwerden von Urheberrechtsverletzungen werden derartige Inhalte umgehend entfernt. Jede vom deutschen Urheber- und Leistungsschutzrecht nicht zugelassene Verwertung bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Anbieters oder jeweiligen Rechteinhabers. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigung, Bearbeitung, Übersetzung, Einspeicherung, Verarbeitung bzw. Wiedergabe von Inhalten in Datenbanken oder anderen elektronischen Medien und Systemen. Die

unerlaubte Vervielfältigung oder Weitergabe einzelner Inhalte oder kompletter Seiten ist nicht gestattet und strafbar. Der Inhalt der Analysen darf nicht kopiert, verbreitet, verändert oder Dritten zugänglich gemacht werden.

3. Hinweis zu externen Links

Die Analysen, die Website oder der MarketLetter enthalten Verknüpfungen zu Websites Dritter („externe Links“). Diese Websites unterliegen der Haftung der jeweiligen Betreiber. Der Anbieter hat bei der erstmaligen Verknüpfung der externen Links die fremden Inhalte daraufhin überprüft, ob etwaige Rechtsverstöße bestehen. Zu dem Zeitpunkt waren keine Rechtsverstöße ersichtlich. Der Anbieter hat keinerlei Einfluss auf die aktuelle und zukünftige Gestaltung und auf die Inhalte der verknüpften Seiten. Das Setzen von externen Links bedeutet nicht, dass sich der Anbieter die hinter dem Verweis oder Link liegenden Inhalte zu eigen macht. Eine ständige Kontrolle der externen Links ist für den Anbieter ohne konkrete Hinweise auf Rechtsverstöße nicht zumutbar. Bei Kenntnis von Rechtsverstößen werden jedoch derartige externe Links unverzüglich gelöscht.

4. Hinweis nach § 85 WpHG

Unsere Tätigkeit ist gemäß § 86 WpHG bei der BaFin angezeigt. Wir möchten darauf hinweisen, dass Stefan Küster als Autor der Analysen zum Zeitpunkt der Analyseerstellung in den besprochenen Basiswerten investiert sein könnte. Im Gesellschafterkreis der EnerChase liegen weitere Beteiligungen an Unternehmen vor, die in den besprochenen Basiswerten investiert sein könnten. Jedoch besteht kein beherrschender Einfluss durch die betroffenen Gesellschafter (Offenlegung gemäß § 85 WpHG wegen möglicher Interessenkonflikte).

Eine Weitergabe der Inhalte an Unternehmen oder Unternehmensteile, die Finanzportfolioverwaltung oder unabhängige Honorar-Anlageberatung erbringen, ist nur gestattet, wenn mit EnerChase hierfür eine Vergütung vereinbart wurde. Die Informationen und Analysen sind nicht für Privatpersonen bestimmt.

Die Charts werden mit Tradesignal® erstellt (www.tradesignal.com). Tradesignal® ist eine eingetragene Marke der Trayport Germany GmbH. Nicht autorisierte Nutzung oder Missbrauch ist ausdrücklich verboten.

Sprechen Sie uns an für einen kostenlosen Test!

enerchase WeeklyReport
enerchase DailyReport 02.08.2024
 Aktueller Blick auf den Markt: Last Closed 02.08.2024

Instrument	Letzter Preis	Delta	Open	High	Low	Close
Strom F1 Base	96,56	97,26	-0,72%	96,05	96,75	96,00
Strom FQ Base	97,41	98,34	-0,95%	97,15	97,75	96,85
Strom DA Base	85,82	87,46	-1,88%	85,94	86,50	84,24
Gas TTF F1	39,55	39,87	-0,80%	39,24	39,80	39,18
Gas TTF FQ	39,37	39,71	-0,84%	39,14	39,70	39,10
Gas TTF DA	36,43	36,92	-1,33%	36,23	36,90	36,20
CO2 EUA Dec	35,80	36,73	-2,52%	35,73	36,70	36,20
Kobalt AP22 F1	70,80	71,17	-0,52%	70,73	71,10	70,80
Kobalt AP22 FQ	123,35	123,35	0,20%	123,35	123,35	123,35
Brent Oil	80,38	80,04	0,42%	79,98	80,16	79,70
EUR/USD	1,0700	1,0700	0,00%	1,0700	1,0700	1,0700

Weekly & DailyReport
 Morgens wissen, was fundamental wichtig wird!



enerchase WeeklyTrading
 Technische Analyse zu Strom, Gas & CO2
 Im Fokus: TTF Gas Cal 25

- 1. Preis am EEX-Markt
- 2. Abbildung CofI-Report / Monatschart
- 3. Abbildung Monats-Wochenchart
- 4. Abbildung Wochencharts
- 5. Technische Analyse Tageschart
- 6. Abbildung Tageschart / Indikatoren
- 7. Abbildung Stundenchart
- 8. Management Summary
- 9. Charts und Grafiken zum Gasmarkt

WeeklyTrading
 Technische Analyse zu Strom, Gas & CO2

enerchase WeeklyTrading Strom
 Im Fokus: Strom Cal 25 Base

- 3. Technische Analyse Monats-Wochenchart
- 4. Abbildung Wochencharts
- 5. Technische Analyse Tageschart
- 6. Abbildung Tagescharts
- 7. Abbildung Stundenchart
- 8. Management Summary
- 9. Charts und Grafiken zum Strommarkt

„End of Day“-Preisradar (kostenfrei!)



enerchase Podcast KW 33
 Energiemarkt „auf der Tonspur“

Musterportfolio Strom 100
 Beschaffungssimulation



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Kontakt

Schreiben Sie uns:

✉ research@enerchase.de

Oder melden Sie sich telefonisch:

☎ +49 2154 880 938 0



EnerChase GmbH & Co. KG
Taubnesselweg 5
47877 Willich
Deutschland

Sitz: Willich
HRA 7101 / HRB 18393 (Amtsgericht Krefeld)
Geschäftsführer Stefan Küster und Dennis
Warschewitz