



WeeklyCall KW 3 am 15.01.2026

Iran-Krise: Auswirkungen auf den Gaspreis

Der enerchase Energie-Brunch





Herzlich willkommen!



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

kuester@enerchase.de



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

warschewitz@enerchase.de





E-world 2026



**Treffen Sie uns auf der E-world
2026**

E-world
energy & water

10. - 12.02.2026
Essen/Germany
Stand E-115 - Halle 3



Disclaimer

Aufnahme und Weiterverbreitung nicht gestattet!

Risikohinweis

Die genannten Stoppmarken 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 selbstständig 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 15.01.2026

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
09. + 13.03.2026	Grundlagen des Energiehandels – Handel und Beschaffung
18.03.2026	Trendanalyse und Fibonacci-Ratios im Energiehandel
19.03.2026	Formationsanalyse und Moving Averages im Energiehandel
20.03.2026	Candlestick-Analyse und Gaps im Energiehandel
20. + 21.04.2026	Portfolio- und Risikomanagement im Energiehandel
28.04.2026	Meteorologie im Energiehandel



www.enerchase-akademie.de

Zertifizierungsprogramm



enerchase cert.
TEMA[®]
Technical Energy
Market Analyst

 Agenda

- **Makro**
 - Politik / Konjunktur
 - Finanzmarkt
- **Energiemarkt**
 - Fundamentalanalyse
 - Technische Analyse

Aktuelles

■ Politik

- Unübersichtliche Lage im Iran – US-Präsident Trump droht mit militärischem Eingreifen und mit Zöllen von 25% für Länder, die mit dem Iran Geschäfte machen.
- Die Lage um Grönland schwelt weiter.
- Es gibt Gerüchte, dass der starke Anstieg des Silberpreises einige große Bankhäuser (USA, Schweiz) massiv unter Druck setzt.

■ Makro

- Chinas Warenhandel erreicht 2025 Rekordüberschuss (ausführliches dazu im „Trading Update“). Ex- und Importe im Dezember besser als erwartet
- US-Verbraucherpreisauftrieb im Dezember 2025 mit +2,6% Vj. etwas langsamer als erwartet, Stellenaufbau weiterhin schleppend
- Die Zahl der beantragten Regelinsolvenzen in Deutschland ist nach vorläufigen Angaben des Statistischen Bundesamtes im Dezember 2025 um 15,2% ggü. Vorjahr gestiegen

■ Finanzmärkte

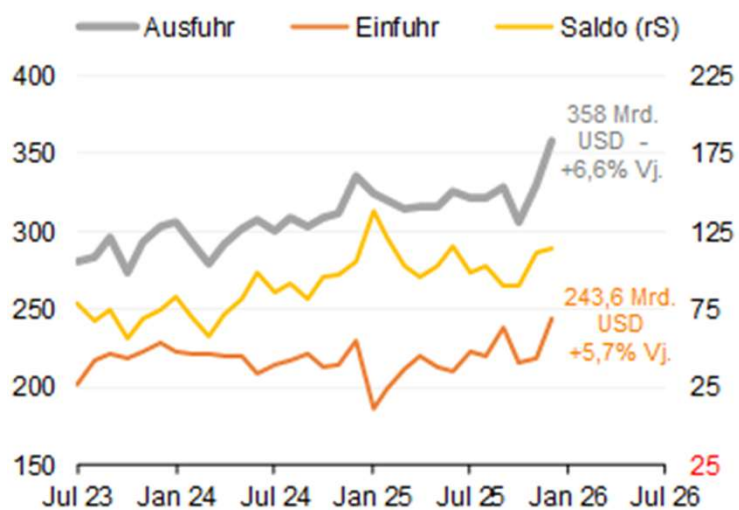
- DAX, Nikkei 225, S&P 500 und andere Aktienindizes eilen von Rekord zu Rekord
- Kupfer, Gold und Silber auf Rekordhoch
- US-Renditen über alle Laufzeiten höher



China

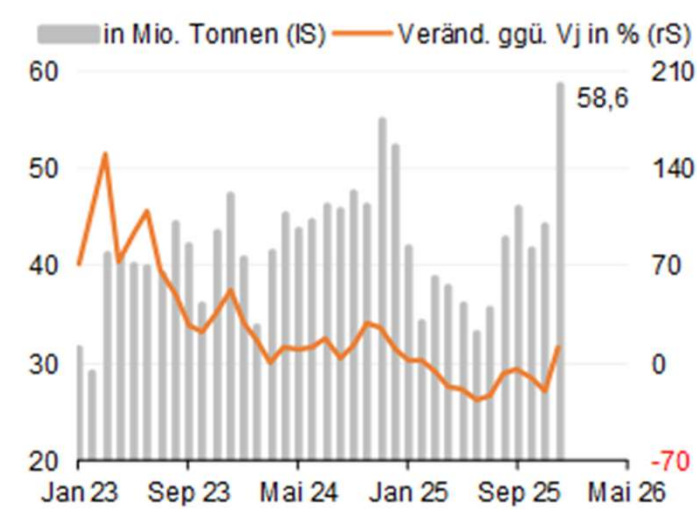
Warenhandel Chinas

Monatswerte, in Mrd. USD



Kohleeinfuhr Chinas

Monatswerte



Quelle: Chinesische Zollbehörde

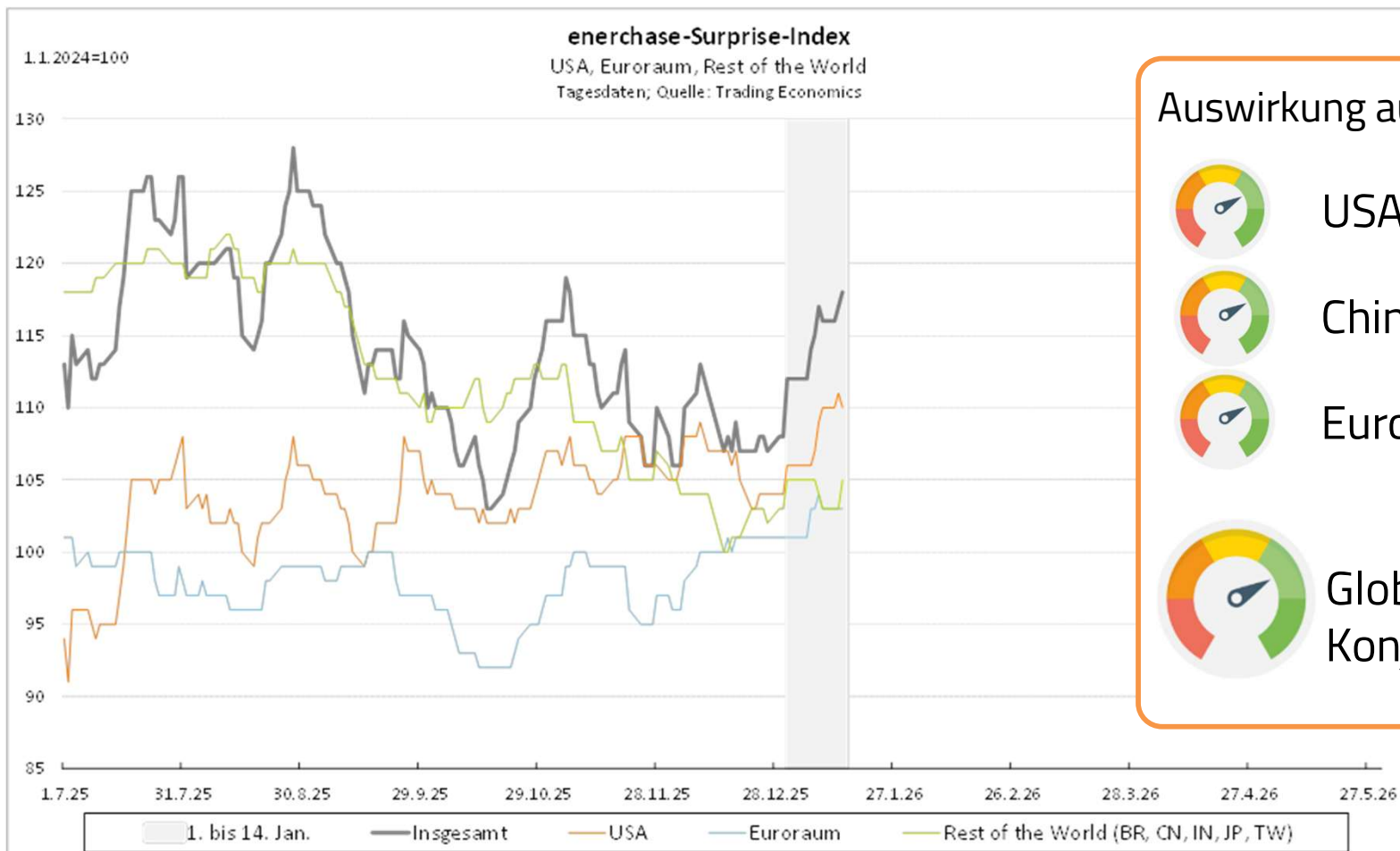
Konjunkturdaten: Positiver Jahresstart

Datum	Land	Indikator	Periode	Surprise
2.1.	BR	PMI, Verarb. Gewerbe	Dez	⬇️
5.1.	US	ISM-Index, Verarb. Gewerbe, sb	Dez	⬇️
5.1.	US	Kfz-Gesamtabsatz, sb JR, in Mio.	Dez	⬆️
6.1.	FR	VPI, vorl., Vj. in %	Dez	⬆️
6.1.	DE	VPI, vorl., Vj. in %	Dez	⬆️
7.1.	EZ	VPI, vorl., Vj. in %	Dez	➡️
7.1.	US	ADP-Beschäftigung, sb, Vp in Tsd.	Dez	⬇️
7.1.	US	ISM-Index, Dienstleistungen, sb	Dez	⬆️
7.1.	US	DoE Rohlager, Vp in Tsd.	02. Jan	⬆️
8.1.	DE	Auftragseingang Industrie, sb, Vp in %	Nov	⬆️
8.1.	BR	Industrieproduktion, sb, Vp in %	Nov	⬇️
8.1.	US	Erstanträge Arbeitslosenhilfe, Tsd.	03. Jan	⬆️
8.1.	US	LSTK, sb JR, Vp in %, P	Q3 25	⬆️
9.1.	CN	VPI, Vj. in %	Dez	⬇️
9.1.	DE	Exporte, sb, Vp in %	Nov	⬇️
9.1.	DE	Industrieproduktion, sb, Vp in %	Nov	⬆️
9.1.	FR	Industrieproduktion, sb, Vp in %	Nov	⬇️
9.1.	US	Beschäftigung ex. Lw, sb, Vp in Tsd.	Dez	⬇️
9.1.	US	Arbeitslosenquote, sb, in %	Dez	⬆️
9.1.	US	Durchsch. Stundenlöhne, sb, Vp in %	Dez	➡️
9.1.	US	Verbrauchertrauen Michigan, vorl.	Jan	⬆️
9.1.	US	Inflationserwartungen 1J. Michigan, vorl.	Jan	➡️
13.1.	US	VPI, Kernrate, sb, Vp. in %	Dez	⬆️
13.1.	US	NFIB Small Business Index	Dez	➡️
14.1.	CN	Exporte, Vj in %	Dez	⬆️
14.1.	CN	Importe, Vj in %	Dez	⬆️
14.1.	US	DoE Rohlager, Vp in Tsd.	09. Jan	⬇️

⬆️ Positive Überraschung: Tatsächlicher Wert besser als von Volkswirten erwartet

⬇️ Negative Überraschung: Tatsächlicher Wert schlechter als von Volkswirten erwartet

enerchase Surprise Index



Auswirkung auf Energierohstoffe



USA



China



Europa



Globale Konjunktur

Zuletzt



Legende:



Positives Überraschungspotenzial



Negatives Überraschungspotenzial

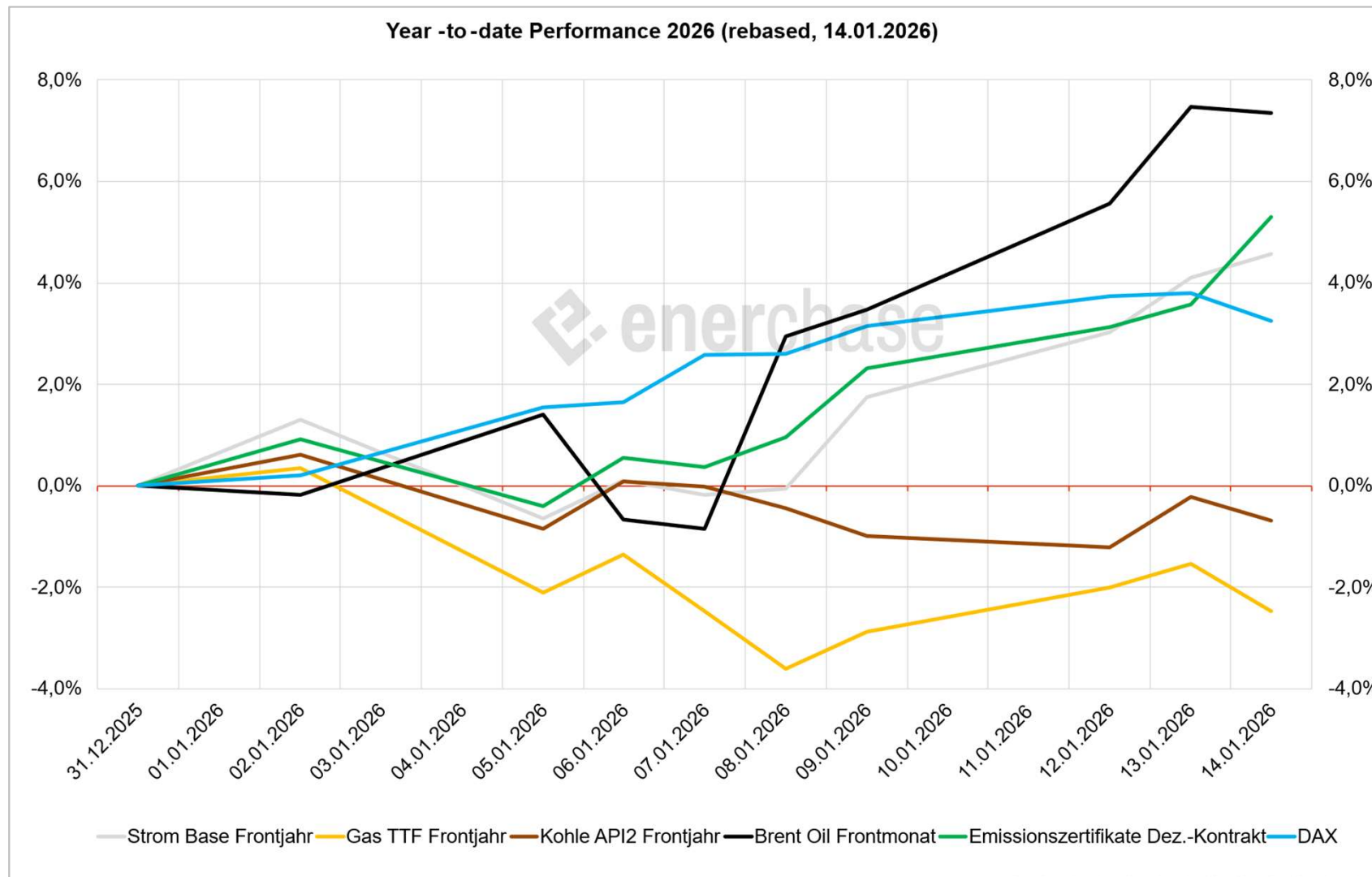


neutral

 Energiemarkt

-  Preisverlauf
-  Erdöl
-  Erdgas & LNG
-  Kohle
-  CO2-Zertifikate
-  Strom
-  Wetter

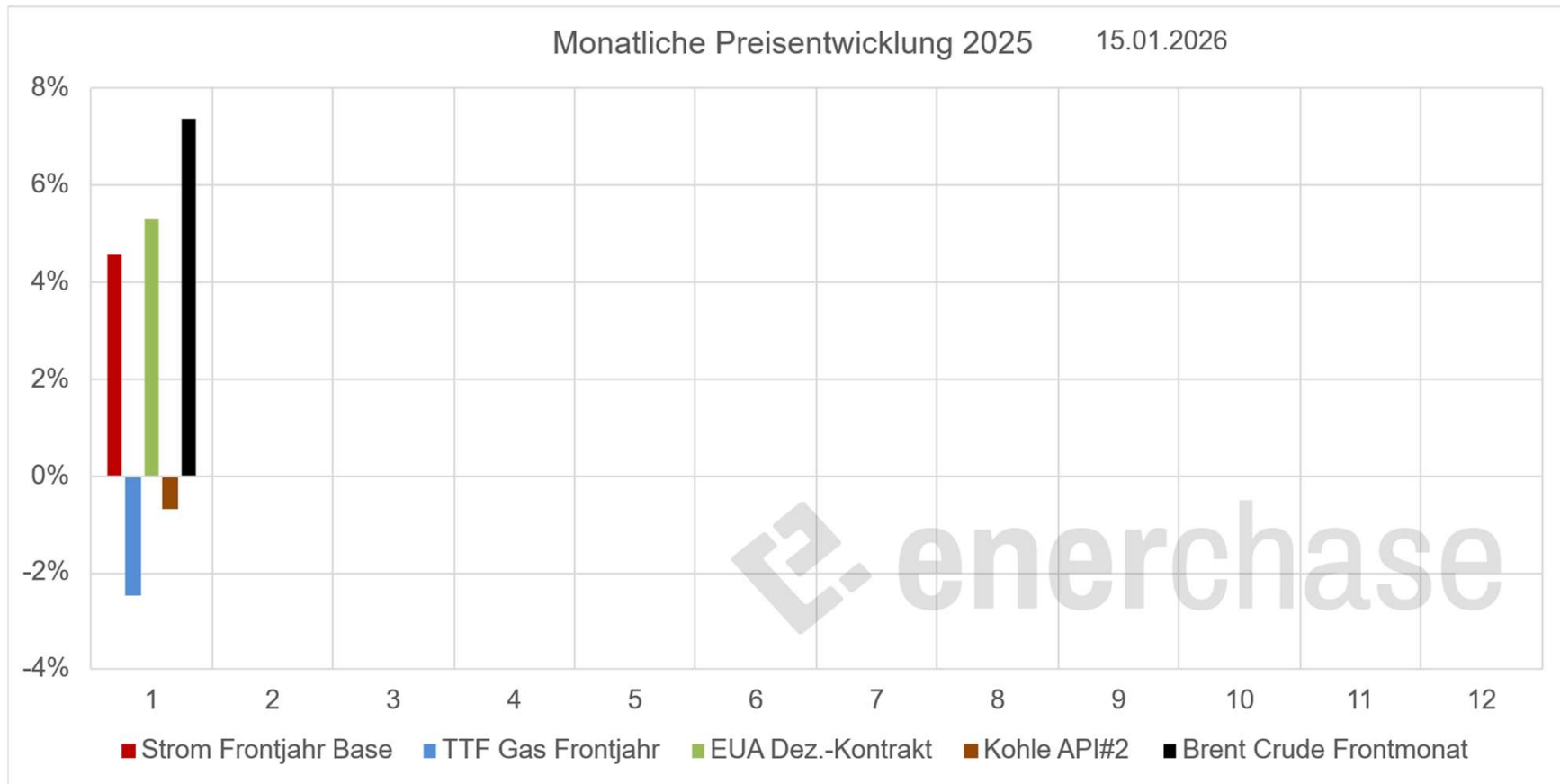
Preisentwicklung am Energiemarkt 2026



Datenquellen: ICE Endex, ICE Futures Europe, EEX, Deutsche Börse; eigene Berechnungen

Market data provided by ICE Data Services

Preisentwicklung am Energiemarkt 2026



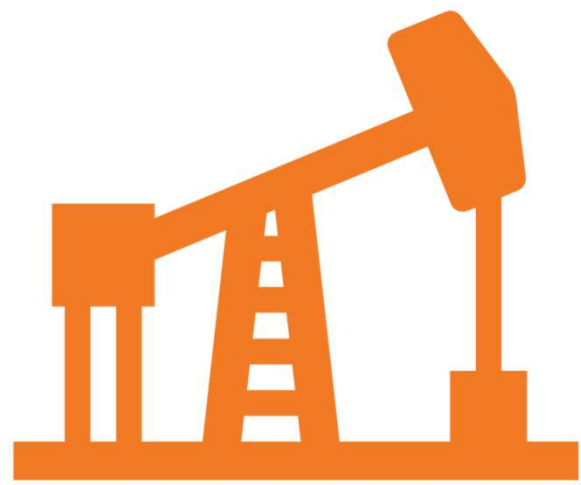
	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Strom Frontjahr Base	4,57%											
TTF Gas Frontjahr	-2,48%											
EUA Dez.-Kontrakt	5,30%											
Kohle API#2	-0,69%											
Brent Crude Frontmonat	7,36%											

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

Market data provided by ICE Data Services 13



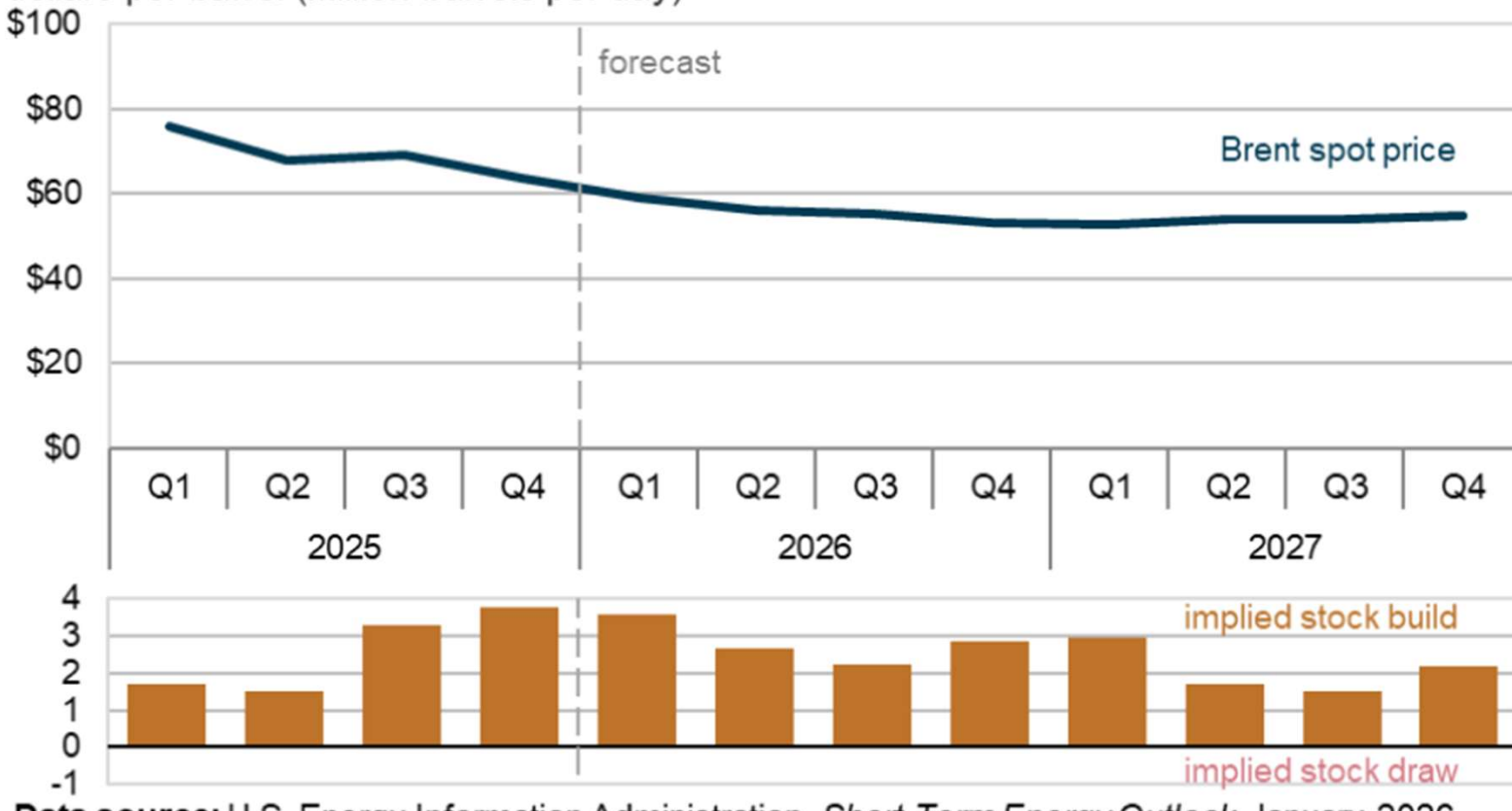
Erdöl



■ EIA-Monatsbericht Januar 26

Verhaltene Preisprognose

Brent crude oil spot price and global inventory changes
dollars per barrel (million barrels per day)

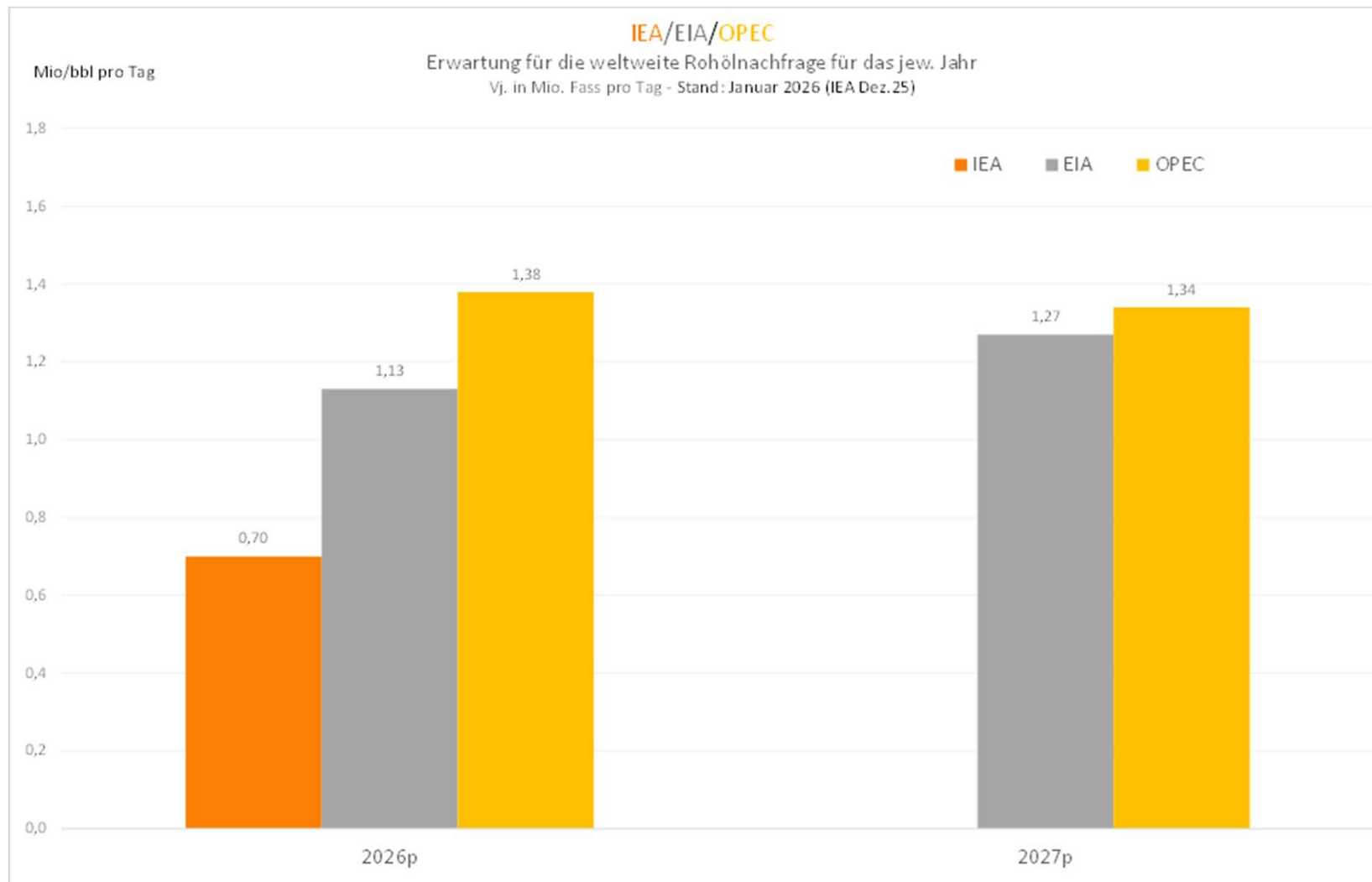


Data source: U.S. Energy Information Administration, *Short-Term Energy Outlook*, January 2026

Datenquelle: EIA

📊 EIA-Monatsbericht Januar 2026

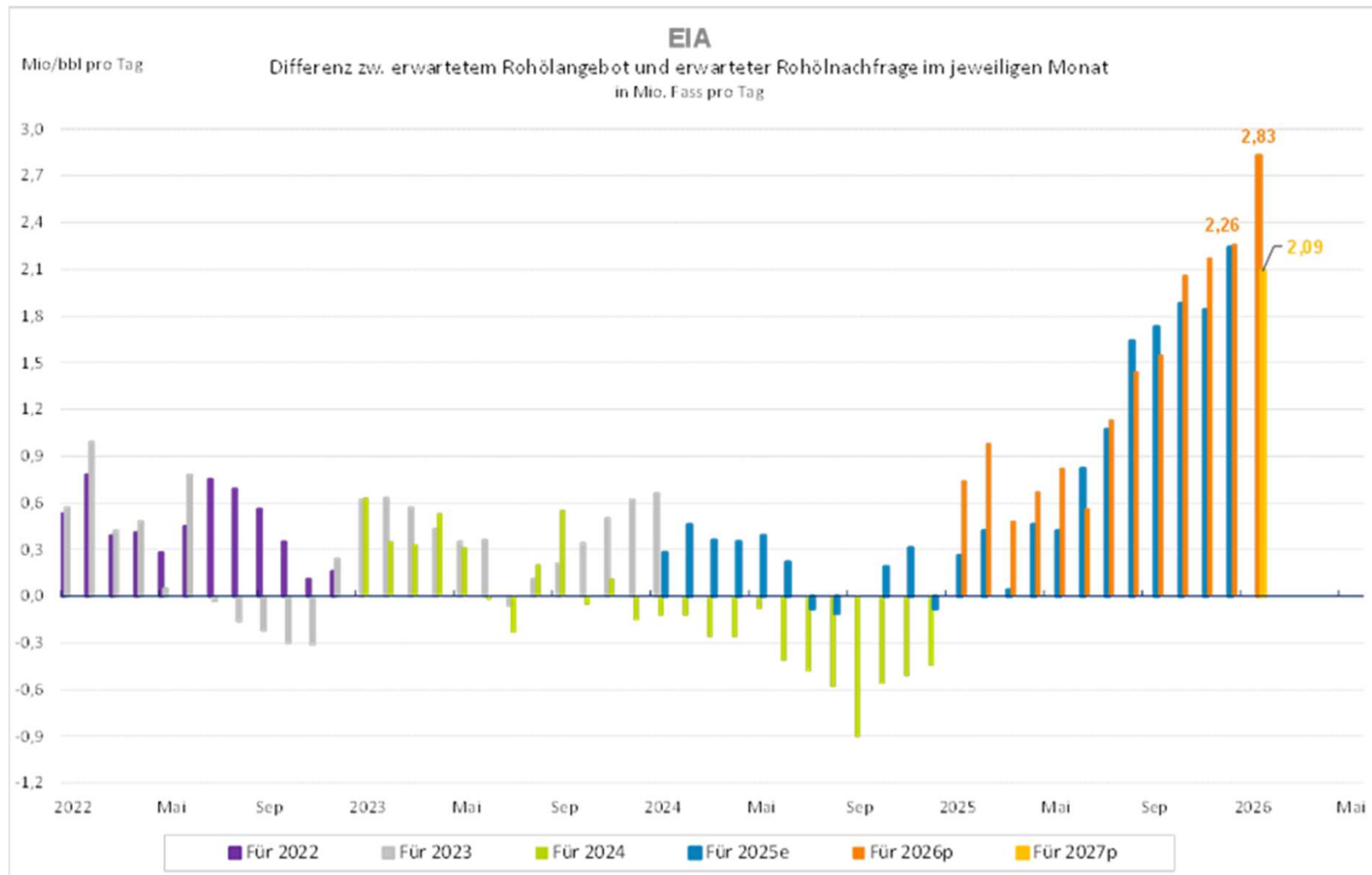
OPEC und die EIA erwarten auch 2027 ein solides Nachfragewachstum



Datenquelle: EIA

■ EIA-Monatsbericht Januar 2026

Überangebot ab 2027 rückläufig



Datenquelle: EIA

 Ölmarkt

Fundamentale
Tendenz Ölmarkt



Zuletzt



*Konjunktur, Geopolitik, keine weitere
Angebotsausweitung*

Legende:



bullish



bearish



neutral



Kohlemarkt



⚒️ Kohlemarkt

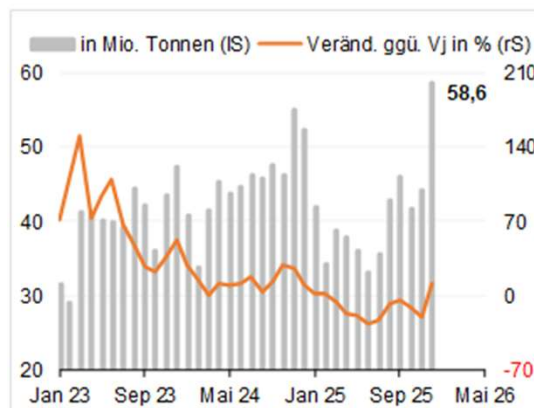
Übersicht Kohle

Quelle: Nationale Statistikämter, sxcoal, eigene Berechnungen

Stand: 14.01.2026

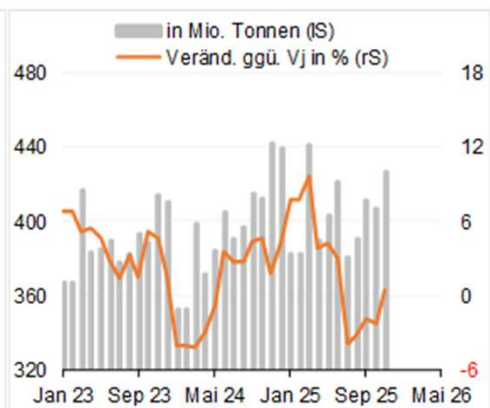
Graphik 1: Kohleeinfuhr Chinas

Monatswerte



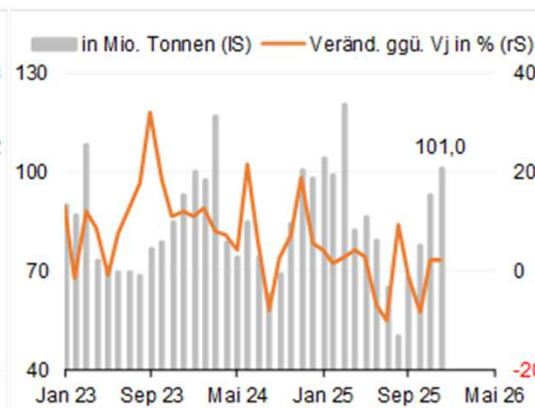
Graphik 2: Kohleförderung Chinas

Monatswerte



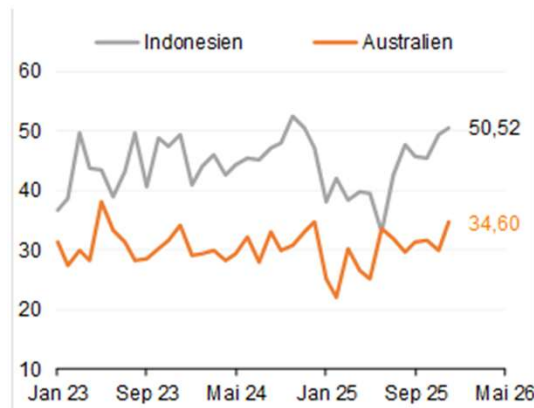
Graphik 3: Kohleförderung Indiens

Monatswerte



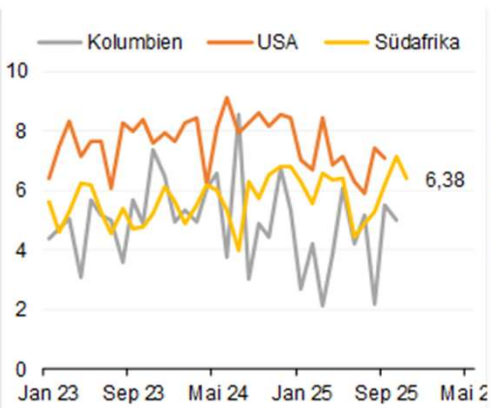
Graphik 4: Kohleausfuhr (1)

Monatswerte, in Mio. Tonnen



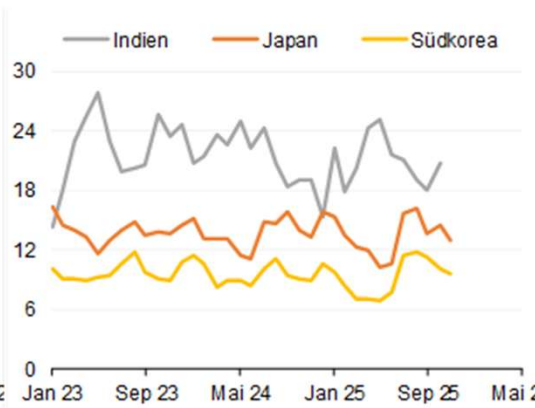
Graphik 5: Kohleausfuhr (2)

Monatswerte, in Mio. Tonnen



Graphik 6: Kohleeinfuhr diverse Länder

Monatswerte, in Mio. Tonnen



⚒ Kohlemarkt



*Konjunktur positiv, China-Importe auf Rekordniveau,
Indonesien will Kohleförderung massiv reduzieren*

Legende:



bullish



bearish



neutral



🔥 Iran-Krise: Auswirkungen auf den Gaspreis

Straße von Hormus im Fokus, Strafzölle setzen Türkei unter Druck



Kartenausschnitt, Quelle: STIEFEL Eurocart GmbH

🔥 Iran-Krise: Auswirkungen auf den Gaspreis

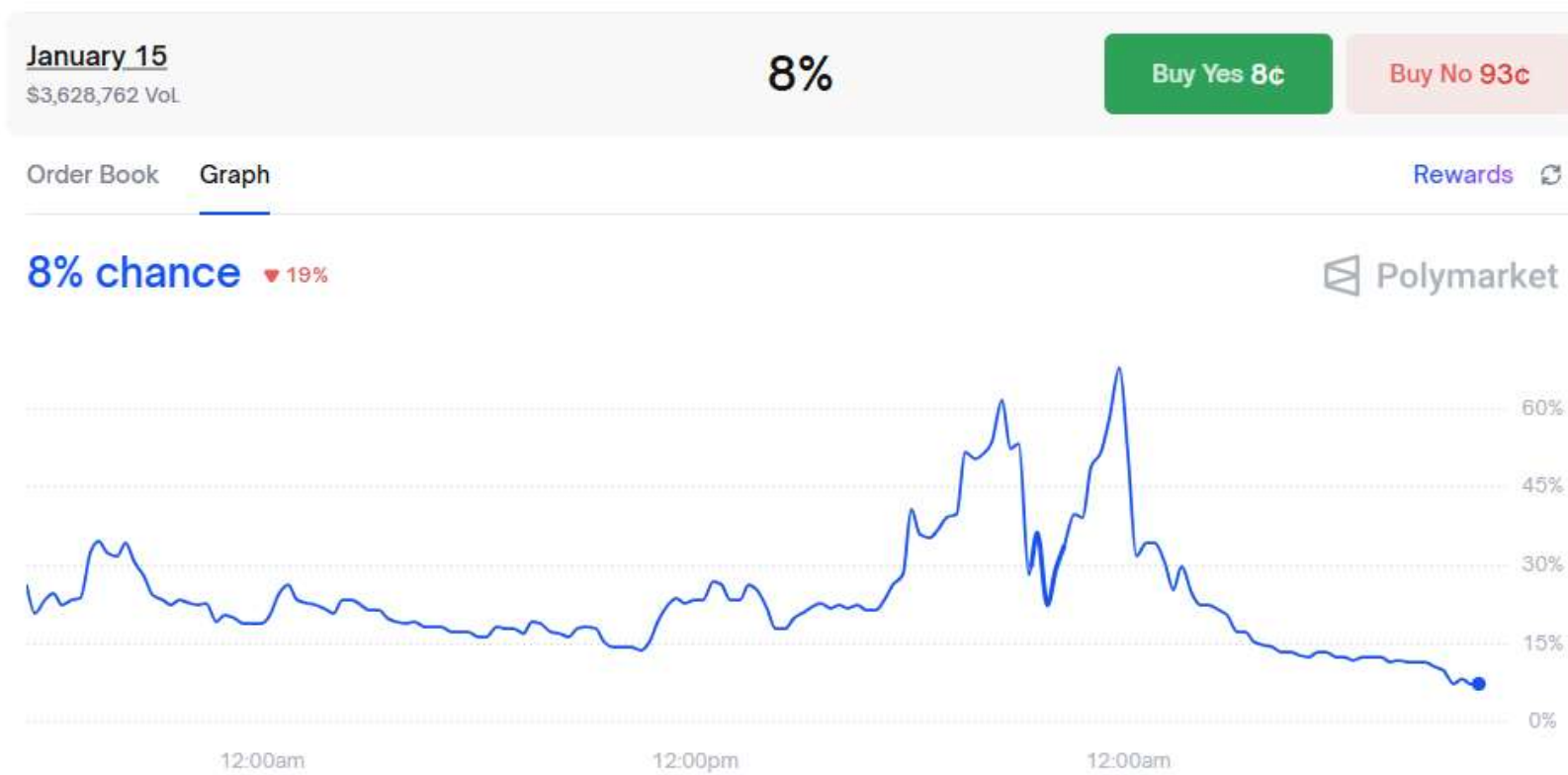
Straße von Hormus im Fokus, Strafzölle setzen Türkei unter Druck

- Erdgas-Importe Türkei:
 - ca. 17% aus dem Iran (Pipeline) – Vertrag bis Juli 2026
 - ca. 40% aus Russland (Vertragen– Vertrag bis Ende 2026
 - ca. 17% Aserbaidschan
 - Rest LNG (u. a. USA, Algerien, Nigeria)
- Trump verhängt Strafzölle i.H.v. 25% gegenüber allen Ländern, die Güter aus dem Iran importieren.
- 5,6% der türkischen Exporte gehen in die USA (v.a. Chemische Produkte und chemische Erzeugnisse, Automobil- und Fahrzeugteile, Textilien und Bekleidung)

🔥 Iran-Krise: Auswirkungen auf den Gaspreis

Wettmarkt sieht Gefahr eines US-Angriffs gesunken:

US strikes Iran by...?



Quelle: Polymarket, Screenshot 15.01.2026, 9:40 Uhr

🔥 Iran-Krise: Auswirkungen auf den Gaspreis

Wettmarkt sieht Gefahr eines US-Angriffs gesunken:

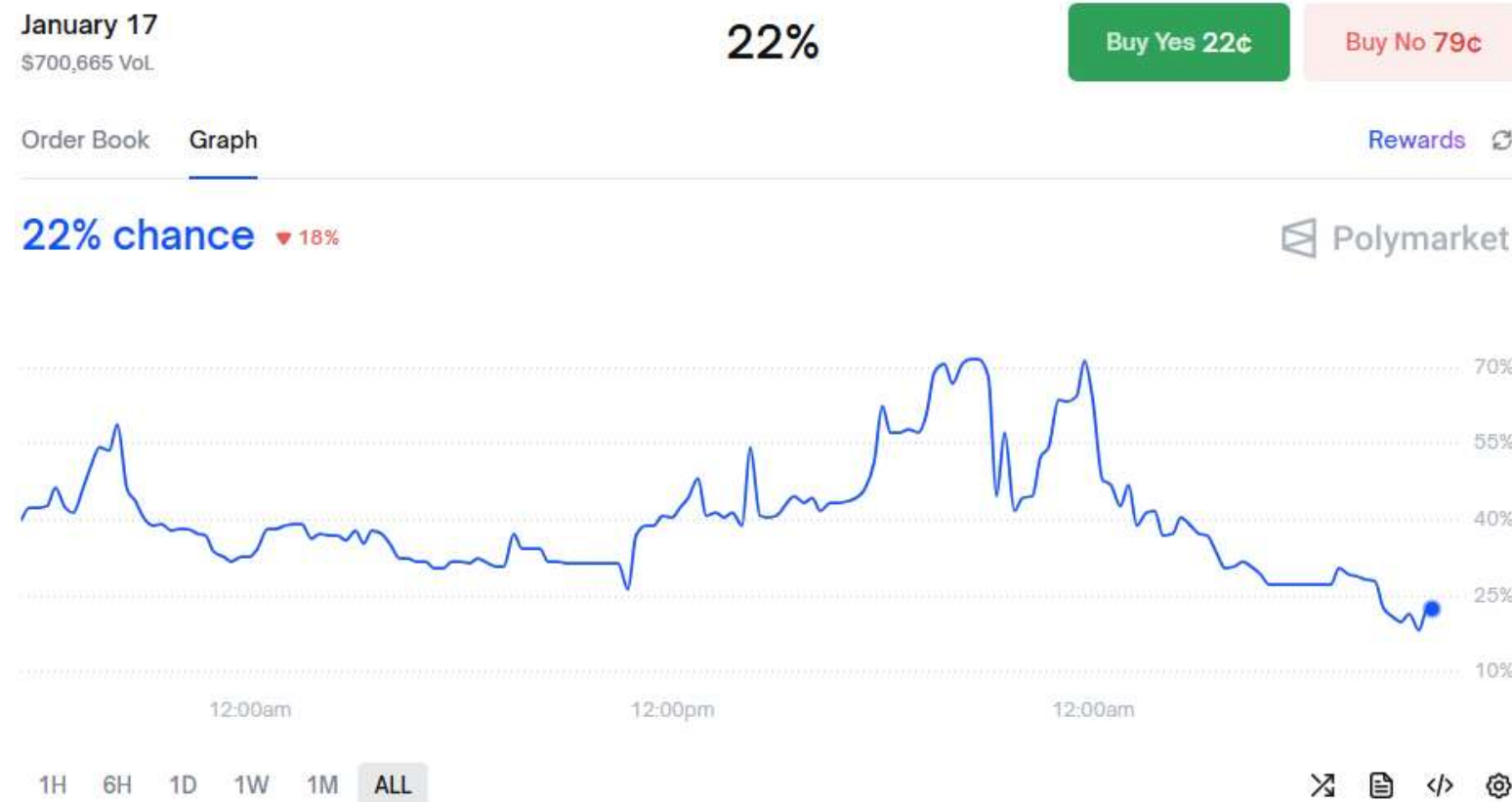
US strikes Iran by...?



🔥 Iran-Krise: Auswirkungen auf den Gaspreis

Wettmarkt sieht Gefahr eines US-Angriffs gesunken:

US strikes Iran by...?

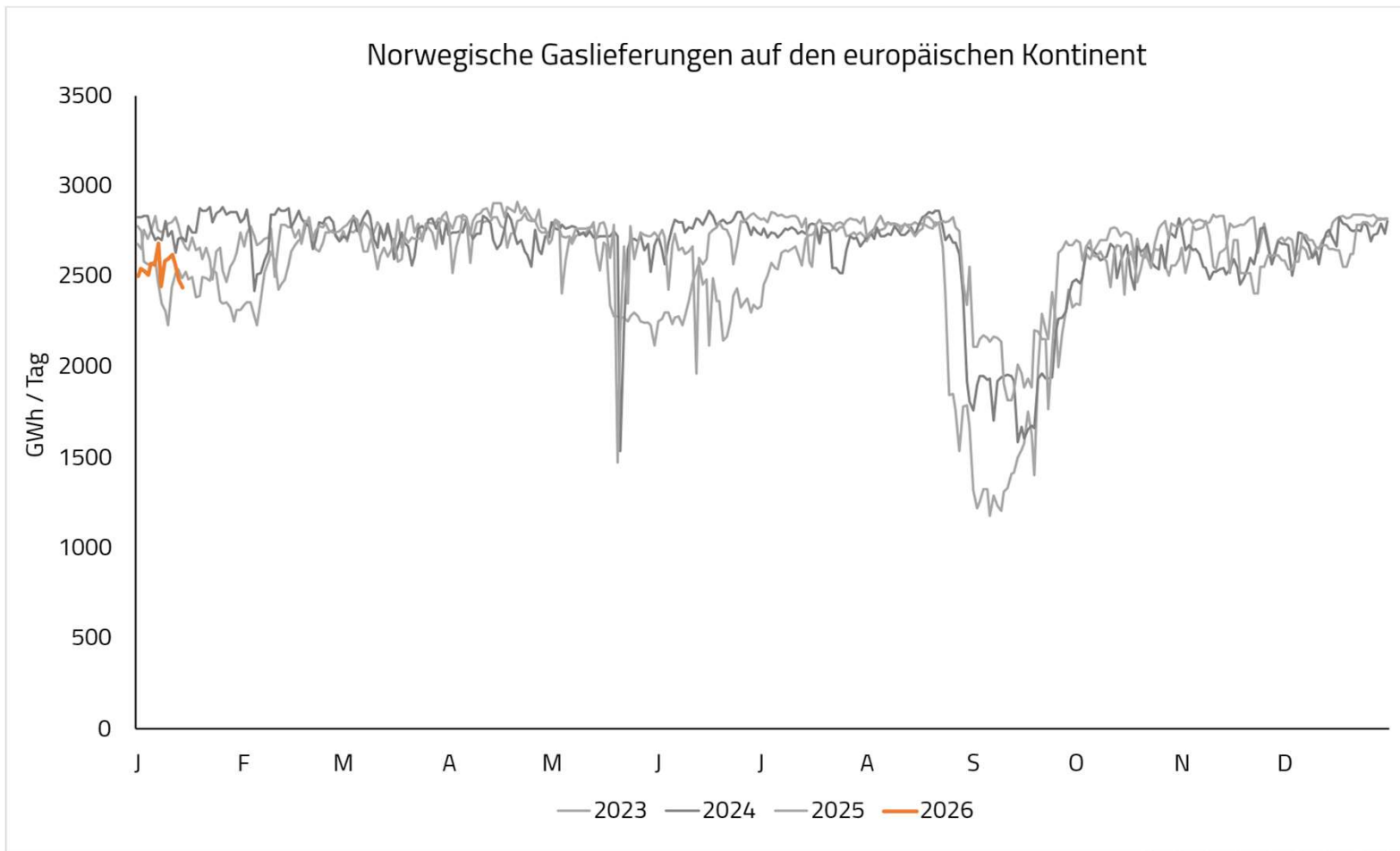


Quelle: Polymarket, Screenshot 15.01.2026, 9:40 Uhr

🔥 Norwegische Gaslieferungen

Gasflüsse auf hohem Niveau, nächste Wartungen Ende Januar

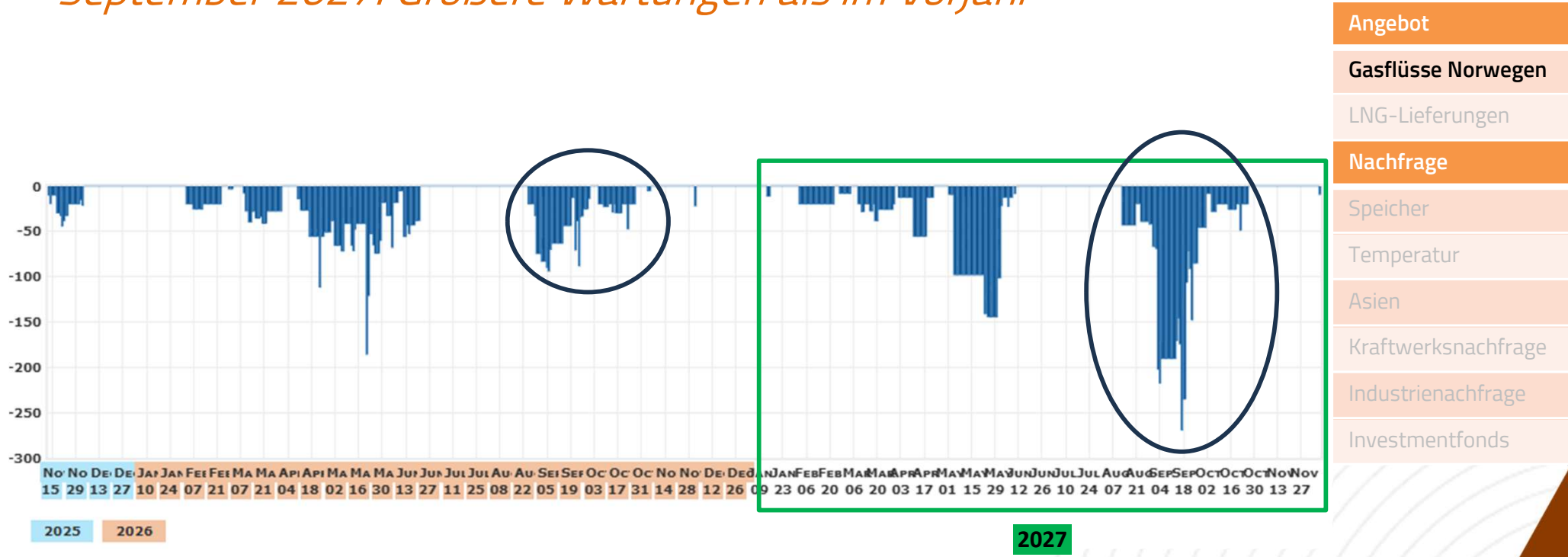
Angebot
Gasflüsse Norwegen
LNG-Lieferungen
Nachfrage
Speicher
Temperatur
Asien
Kraftwerksnachfrage
Industrienachfrage
Investmentfonds



Datenquelle: LSEG Point Connect, Darstellung enerchase

🔥 Norwegische Gaslieferungen

September 2027: Größere Wartungen als im Vorjahr



LNG-Markt

Globale LNG-Exporte ohne Einschränkungen

	Angebot USA		Rekordniveau, bearish
	Angebot Katar		AufNiveau der Vorjahre, neutral
	Sonstiges Angebot Weltmarkt		Hohes Angebot weltweit, keine Störungen, bearish

Angebot

Gasflüsse Norwegen

LNG-Lieferungen

Nachfrage

Speicher

Temperatur

Asien

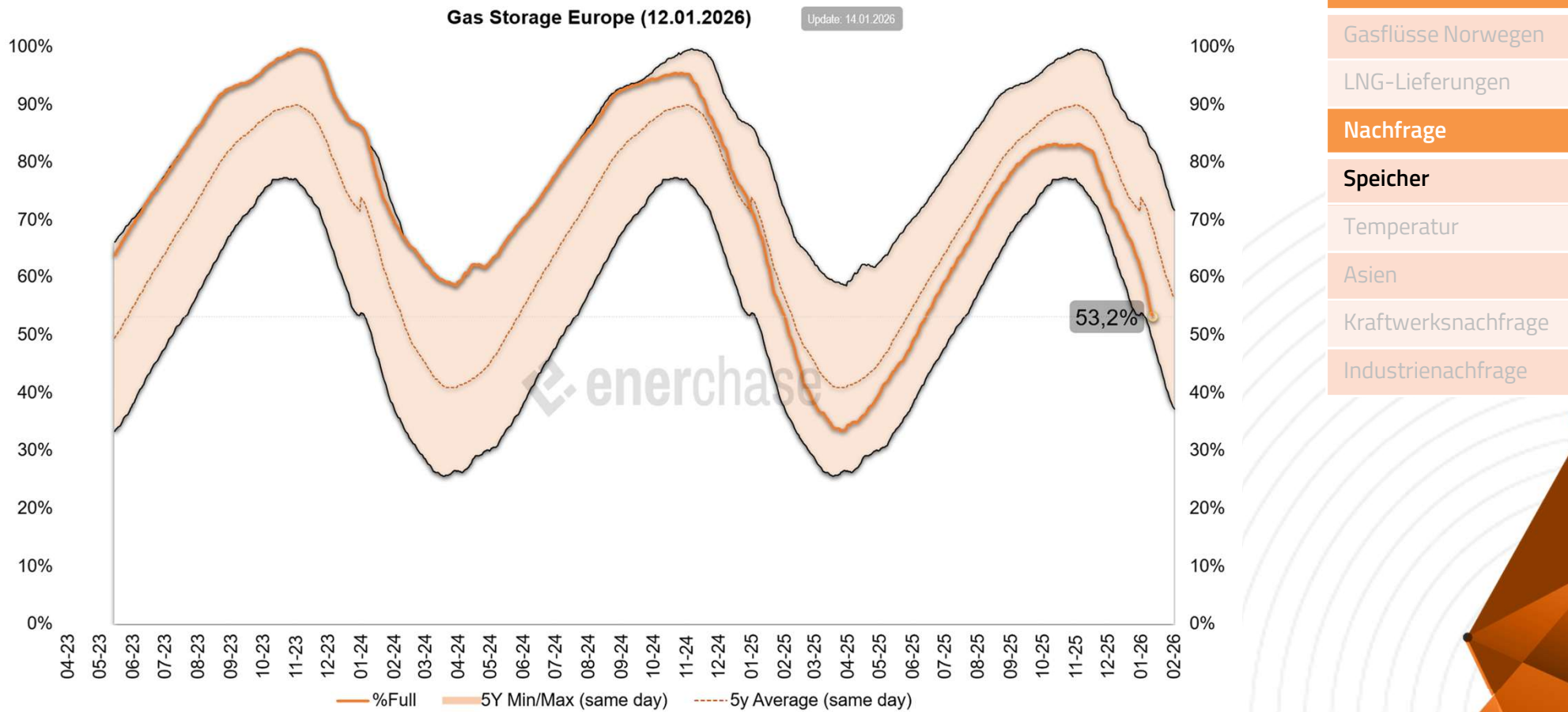
Kraftwerksnachfrage

Industrienachfrage

Investmentfonds

Gasspeicherstände Europa

Gasspeicherstände unter Druck durch Kältewelle



Angebot

Gasflüsse Norwegen

LNG-Lieferungen

Nachfrage

Speicher

Temperatur

Asien

Kraftwerksnachfrage

Industrienachfrage

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)

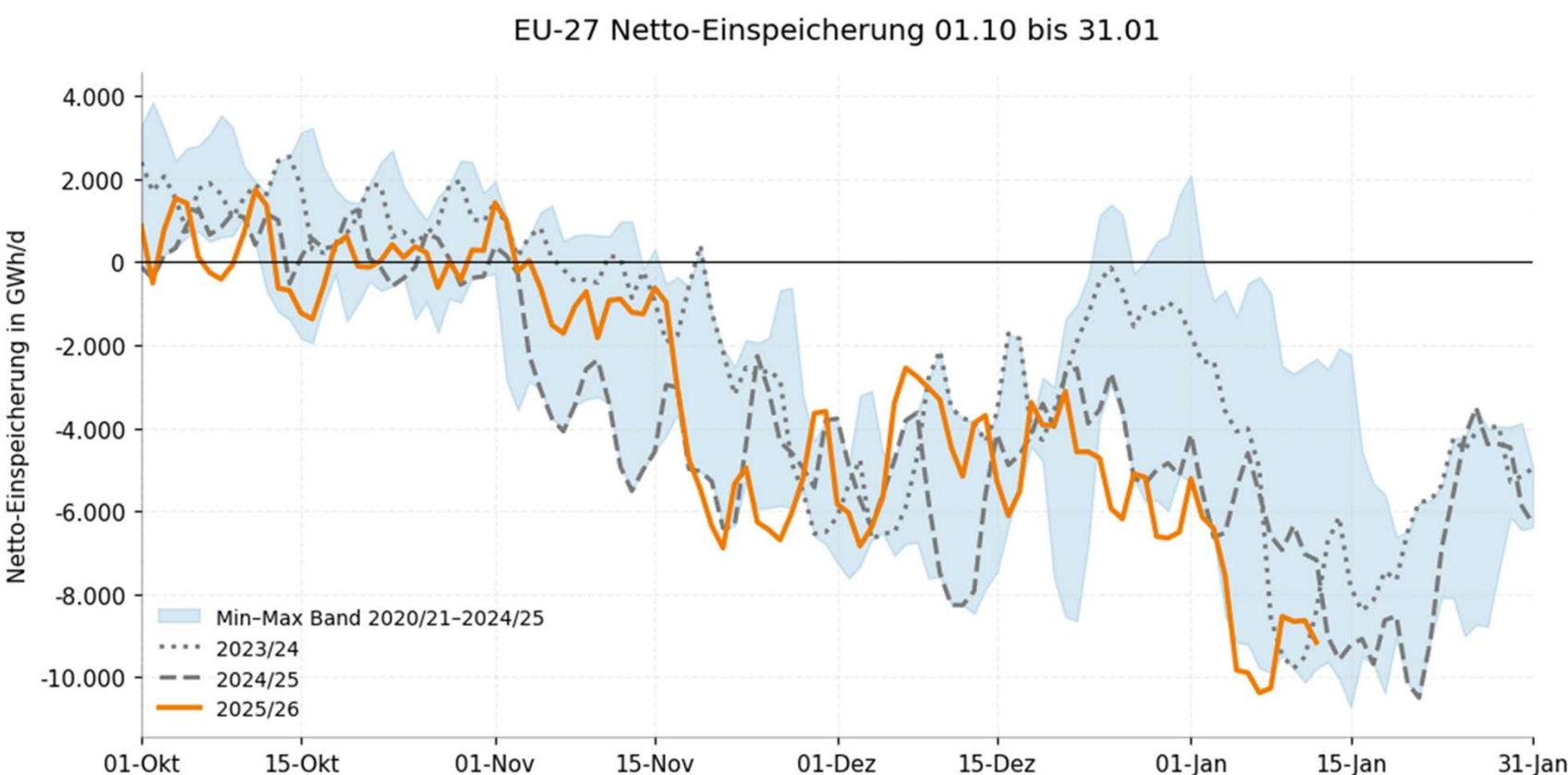
Änderungen:

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

Darstellung enerchase. Datenquelle: AGSI

🔥 Gasspeicherstände Europa

Ausspeicherung deutlich beschleunigt durch Kältewelle



Eigene Darstellung, Daten von AGSI

Angebot

Gasflüsse Norwegen

LNG-Lieferungen

Nachfrage

Speicher

Temperatur

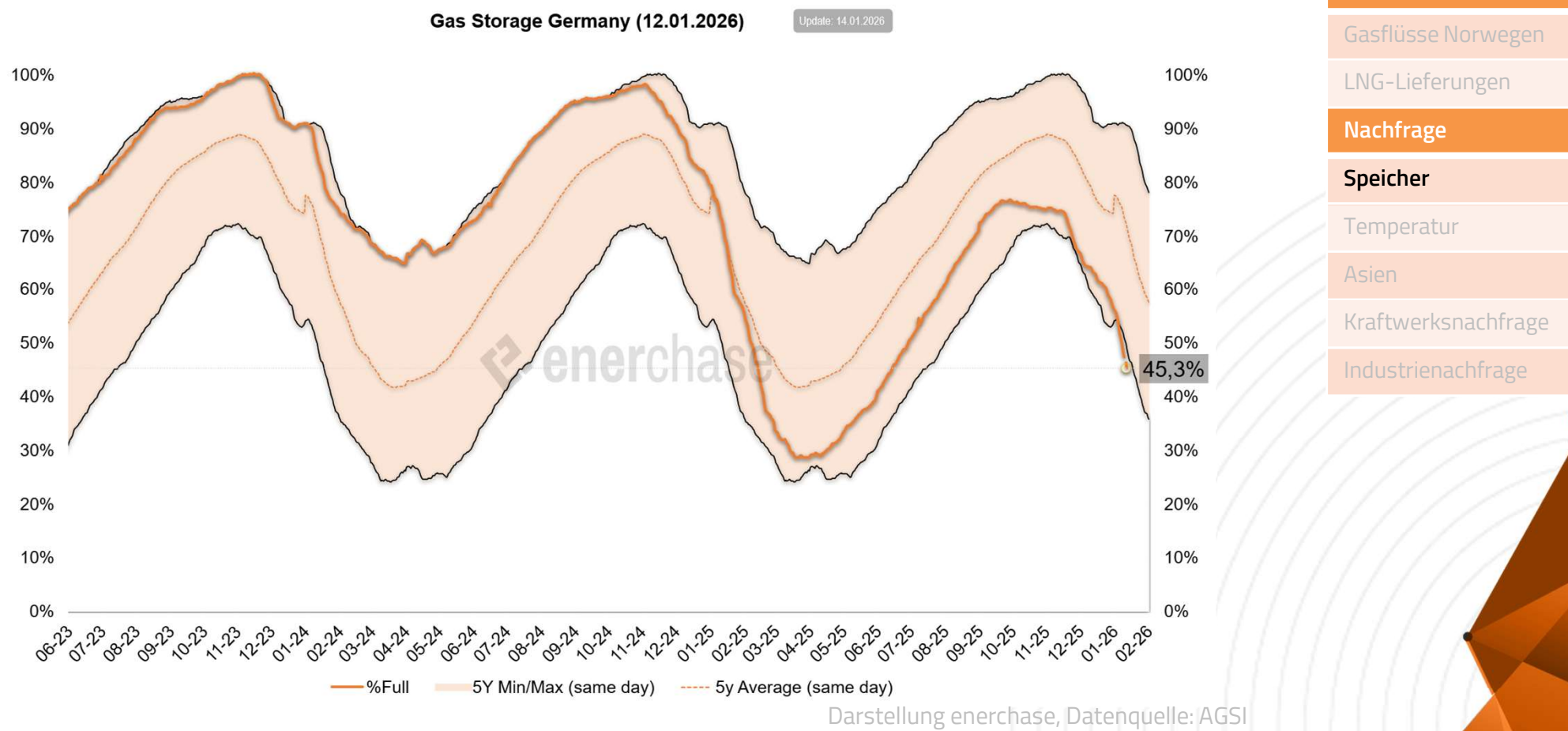
Asien

Kraftwerksnachfrage

Industrienachfrage

Gasspeicherstände Deutschland

Deutscher Gasspeicherstand unterhalb des Jahreskorridors



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)



Ausblick Wetter: Temperatur (DE)

Temperatureinbruch in KW 4

Zudem: Gefahr eines „Beast from the East“ ab dem 20.1.

Angebot

Gasflüsse Norwegen

LNG-Lieferungen

Nachfrage

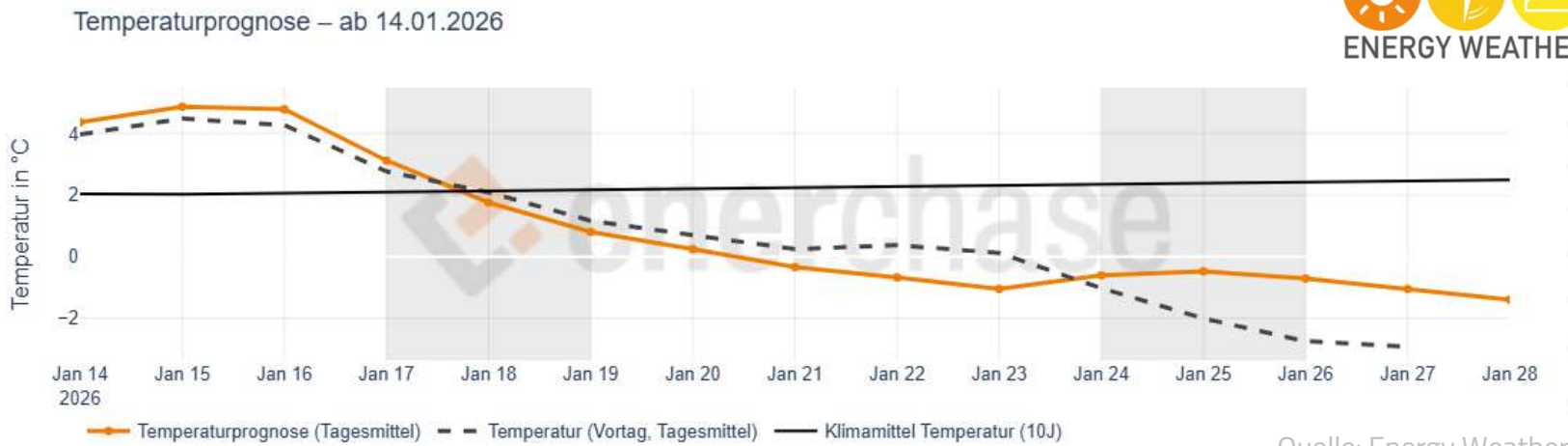
Speicher

Temperatur

Asien

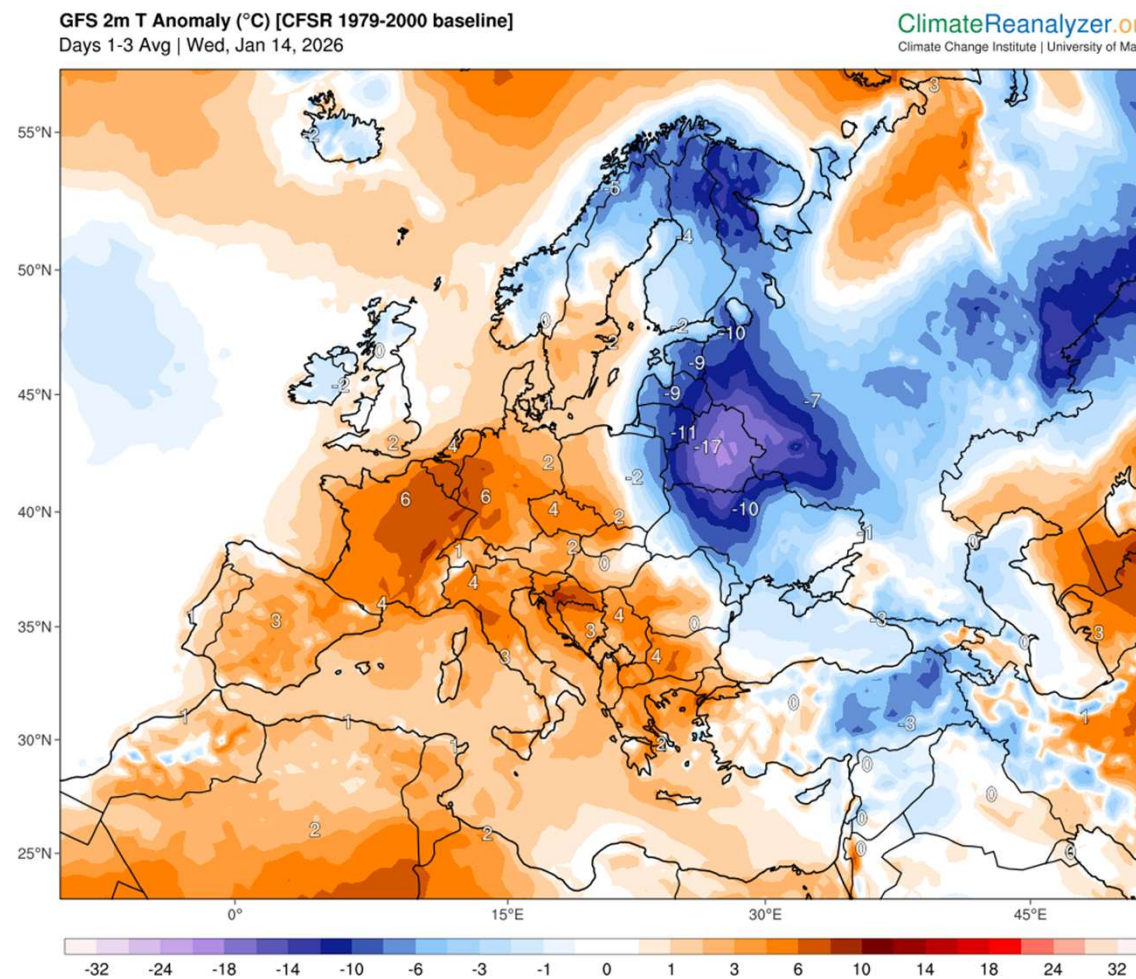
Kraftwerksnachfrage

Industrienachfrage





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



Quelle: Climate Reanalyzer (n.d.). Outlook Forecast Maps. Climate Change Institute, University of Maine. Retrieved 2025-11-26, from <https://climatereanalyzer.org/>

Angebot

Gasflüsse Norwegen

LNG-Lieferungen

Nachfrage

Speicher

Temperatur

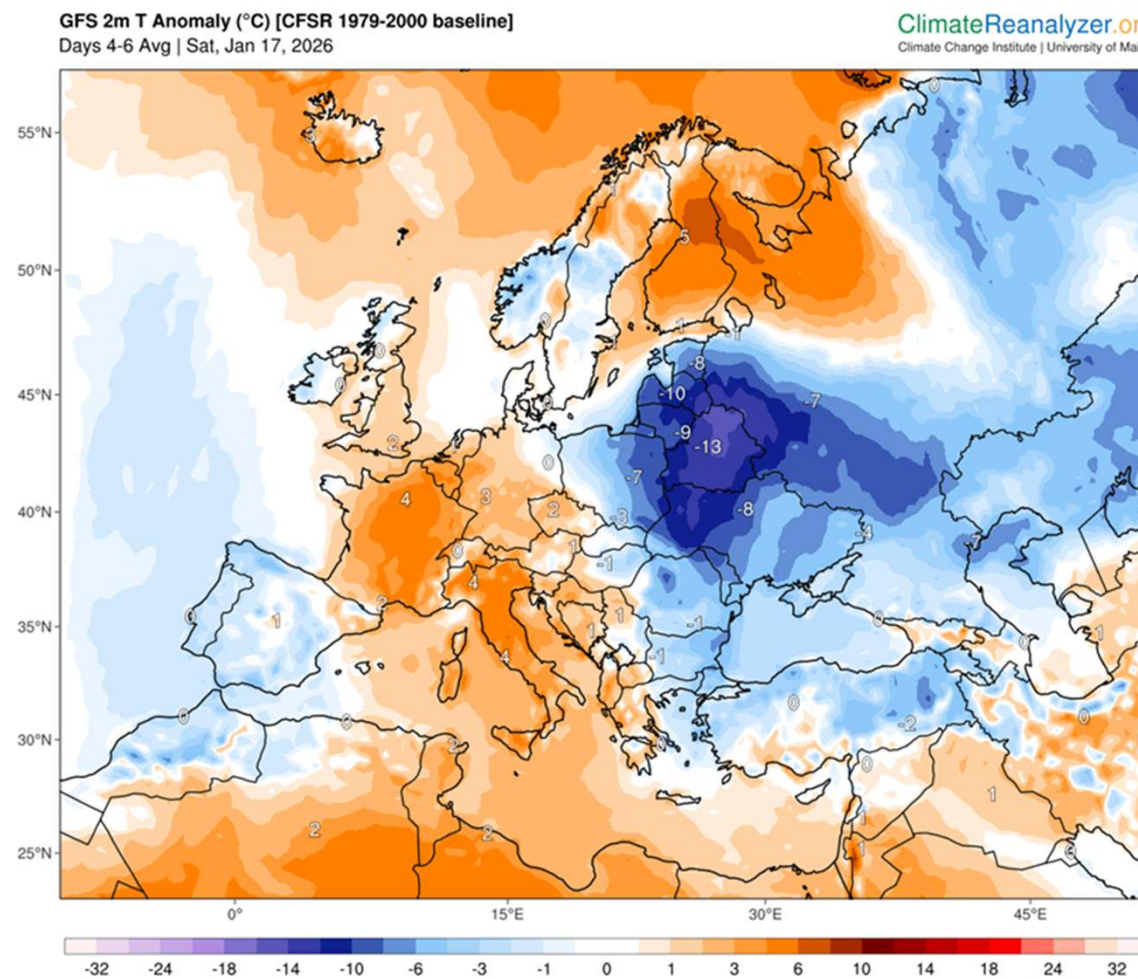
Asien

Kraftwerksnachfrage

Industrienachfrage



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

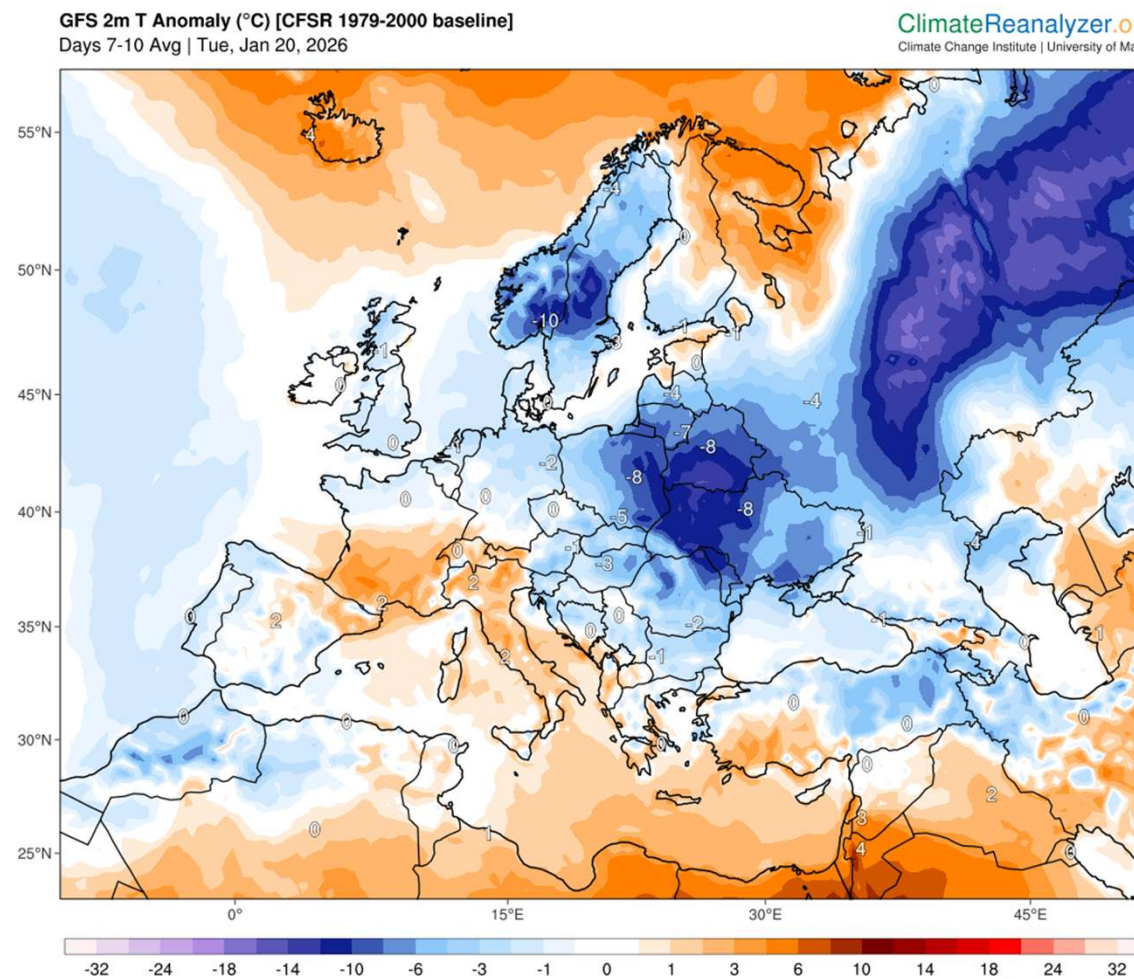


Angebot
Gasflüsse Norwegen
LNG-Lieferungen
Nachfrage
Speicher
Temperatur
Asien
Kraftwerksnachfrage
Industrienachfrage

Quelle: Climate Reanalyzer (n.d.). Outlook Forecast Maps. Climate Change Institute, University of Maine. Retrieved 2025-11-26, from <https://climatereanalyzer.org/>



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



Quelle: Climate Reanalyzer (n.d.). Outlook Forecast Maps. Climate Change Institute, University of Maine. Retrieved 2025-11-26, from <https://climatereanalyzer.org/>

Angebot

Gasflüsse Norwegen

LNG-Lieferungen

Nachfrage

Speicher

Temperatur

Asien

Kraftwerksnachfrage

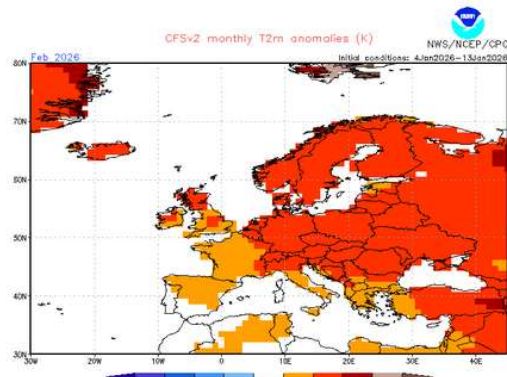
Industrienachfrage



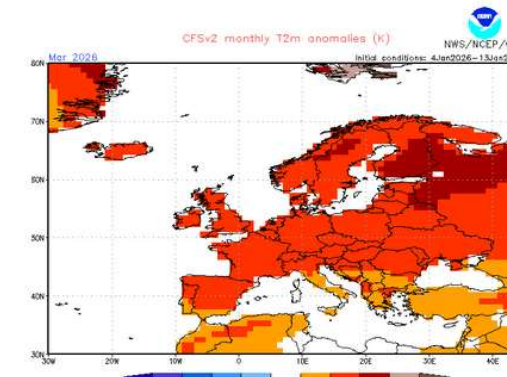
Ausblick Wetter: Temperatur (Europa)

Langfristausblick überdurchschnittlich mild

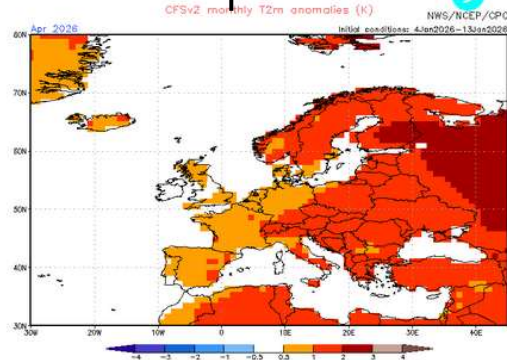
Februar



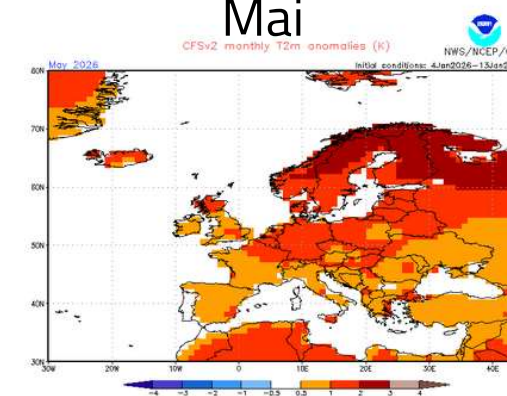
März



April



Mai



Angebot

Gasflüsse Norwegen

LNG-Lieferungen

Nachfrage

Speicher

Temperatur

Asien

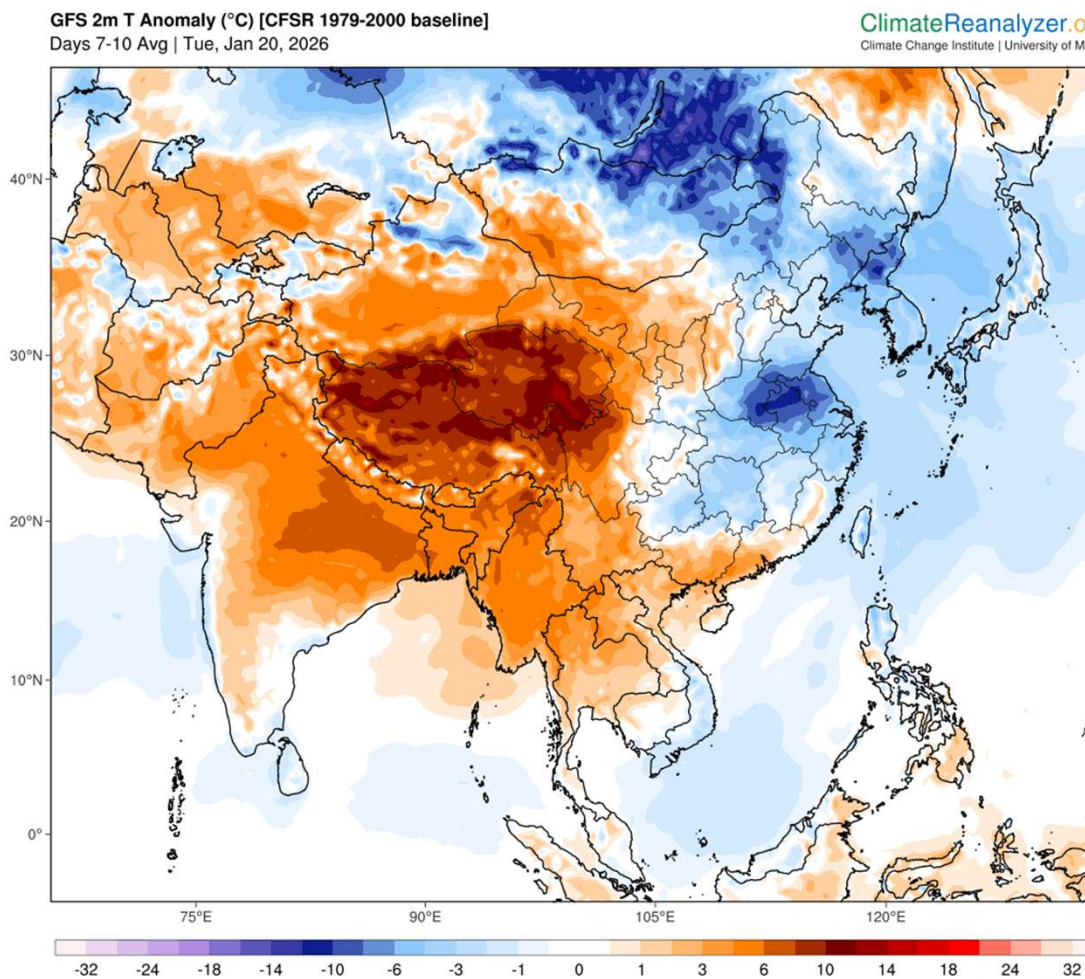
Kraftwerksnachfrage

Industrienachfrage

Quelle: NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration)



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



Quelle: Climate Reanalyzer (n.d.). Outlook Forecast Maps. Climate Change Institute, University of Maine. Retrieved 2025-11-26, from <https://climatereanalyzer.org/>

Angebot

Gasflüsse Norwegen

LNG-Lieferungen

Nachfrage

Speicher

Temperatur

Asien

Kraftwerksnachfrage

Industrienachfrage

LNG-Importe Asien

Asiatische Importe ziehen noch nicht an – aber Kältewelle in China im Anmarsch

	Nachfrage China 	Weiterhin schwach, „kurzes Zucken“ bearish
	Nachfrage Japan 	Niedriges Niveau, bearish
	Nachfrage Indien 	Niveau leicht über Vorjahr, neutral

Angebot

Gasflüsse Norwegen

LNG-Lieferungen

Nachfrage

Speicher

Temperatur

Asien

Kraftwerksnachfrage

Industrienachfrage

LNG-Importe Japan – Speicherstand

Gasspeicher in Japan gut gefüllt



Quelle: Japan Ministry of Economy, Trade and Industry

Angebot

Gasflüsse Norwegen

LNG-Lieferungen

Nachfrage

Speicher

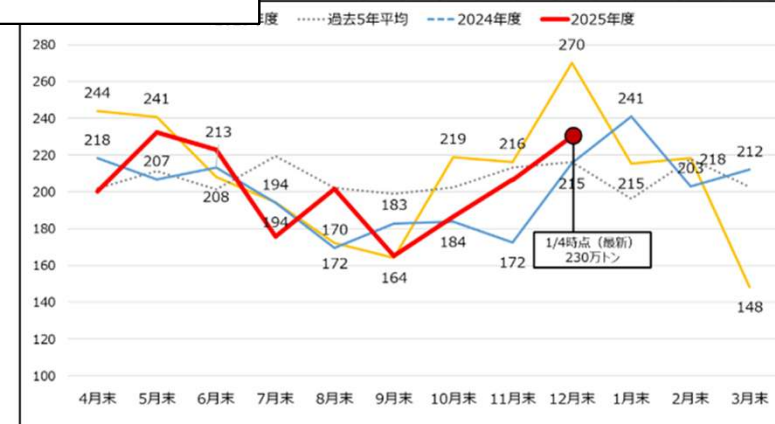
Temperatur

Asien

Kraftwerksnachfrage

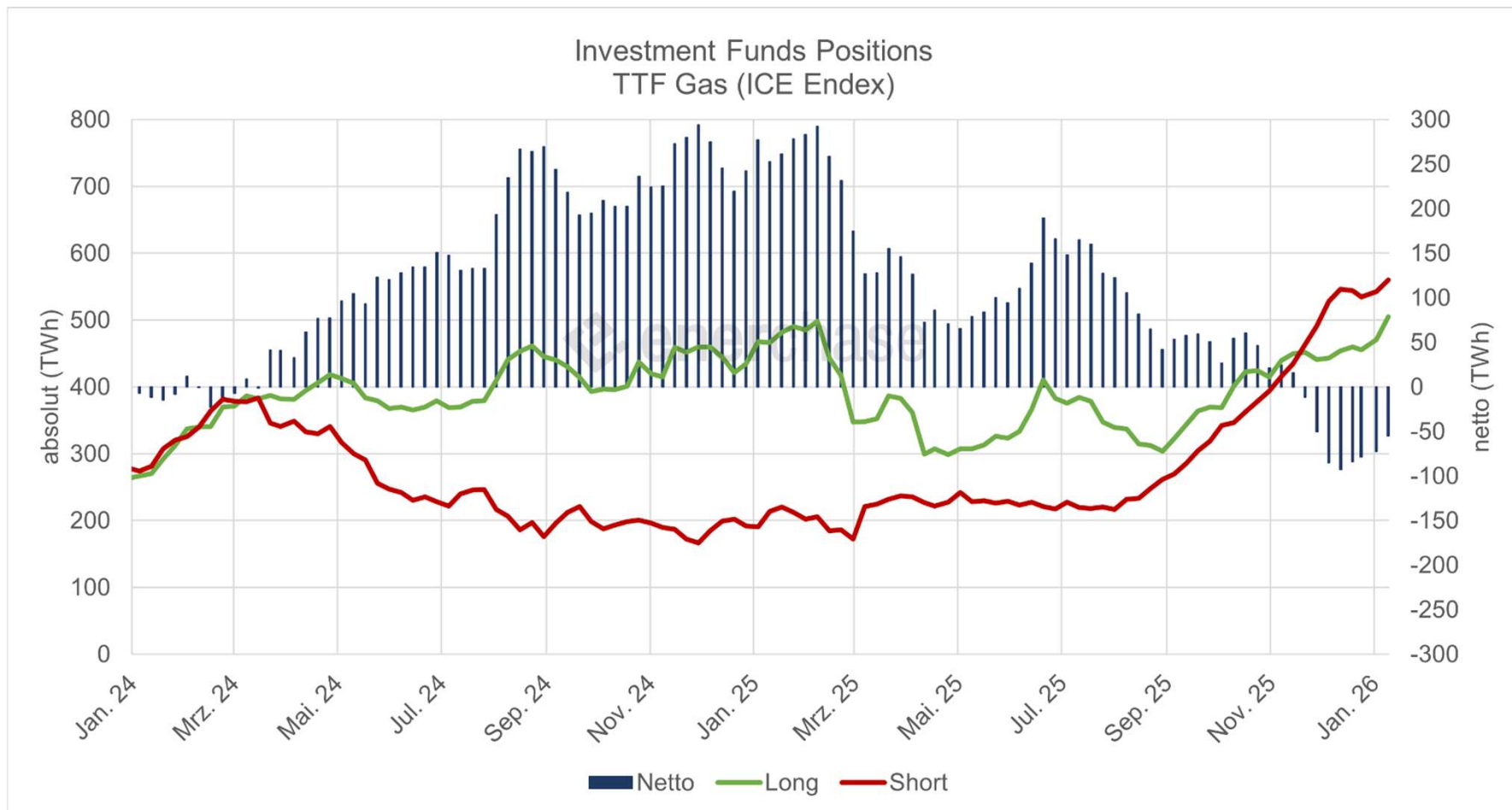
Industrienachfrage

Zuletzt



Positionierung Investmentfonds

Spekulative Short-Position rückläufig



Quelle: ICE Endex, Darstellung enerchase

Gasmarkt



Gasimporte Ukraine
Gasembargo
Temperatur
Ausspeicherung



Gasflüsse Russland
TurkStream
LNG-Send-Outs
Friedensplan
Ukraine
Henry Hub USA
Charter-Rates
CoT-Daten



Industrie-
Nachfrage
Gasflüsse
Norwegen
Nachfrage Asien
LNG-Lieferungen
JKM-TTF-Spread



Fundamentale
Tendenz Gasmarkt

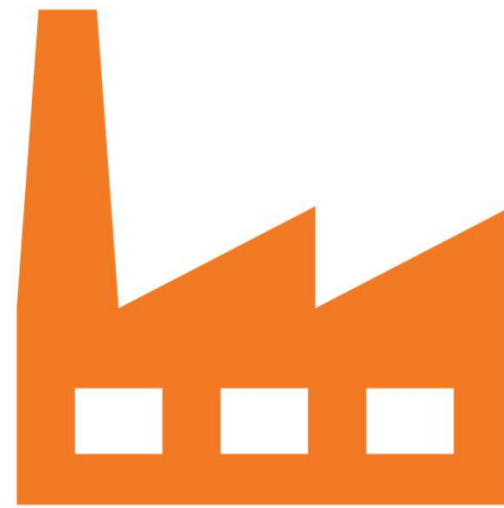


Zuletzt

Weitere Basisannahmen:

- Konjunkturbedingt weltweites Nachfragewachstum (auch China)
- LNG-Angebotswachstum, aber vor allem ab 2 Hj. und in 2027
- 2026 ist Übergangsjahr in Richtung Überversorgung
- Keine extremen Wetterkapriolen
- Gute Verfügbarkeit KKW Frankreich

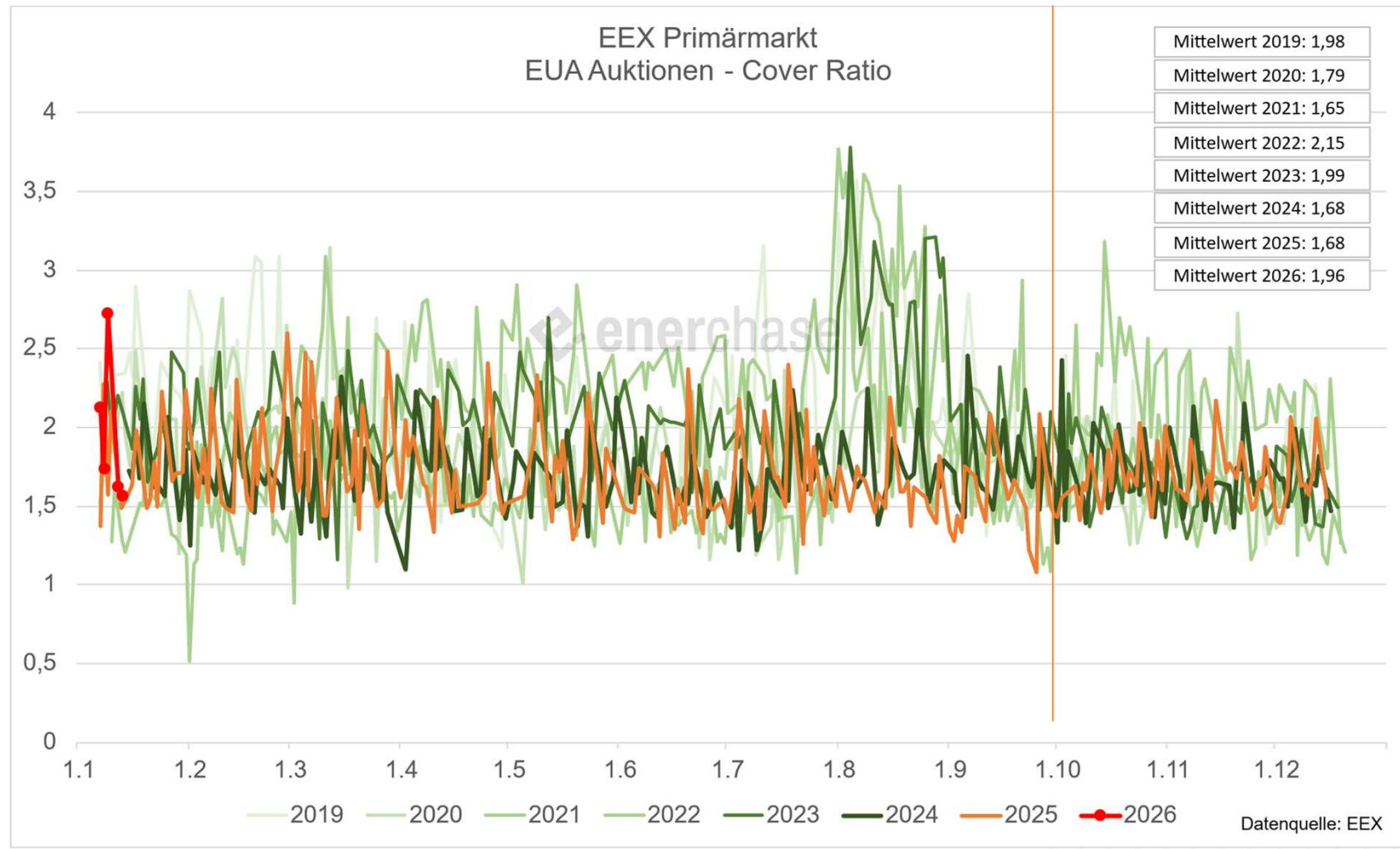
CO2-Zertifikate



CO2-Zertifikate – Cover Ratio

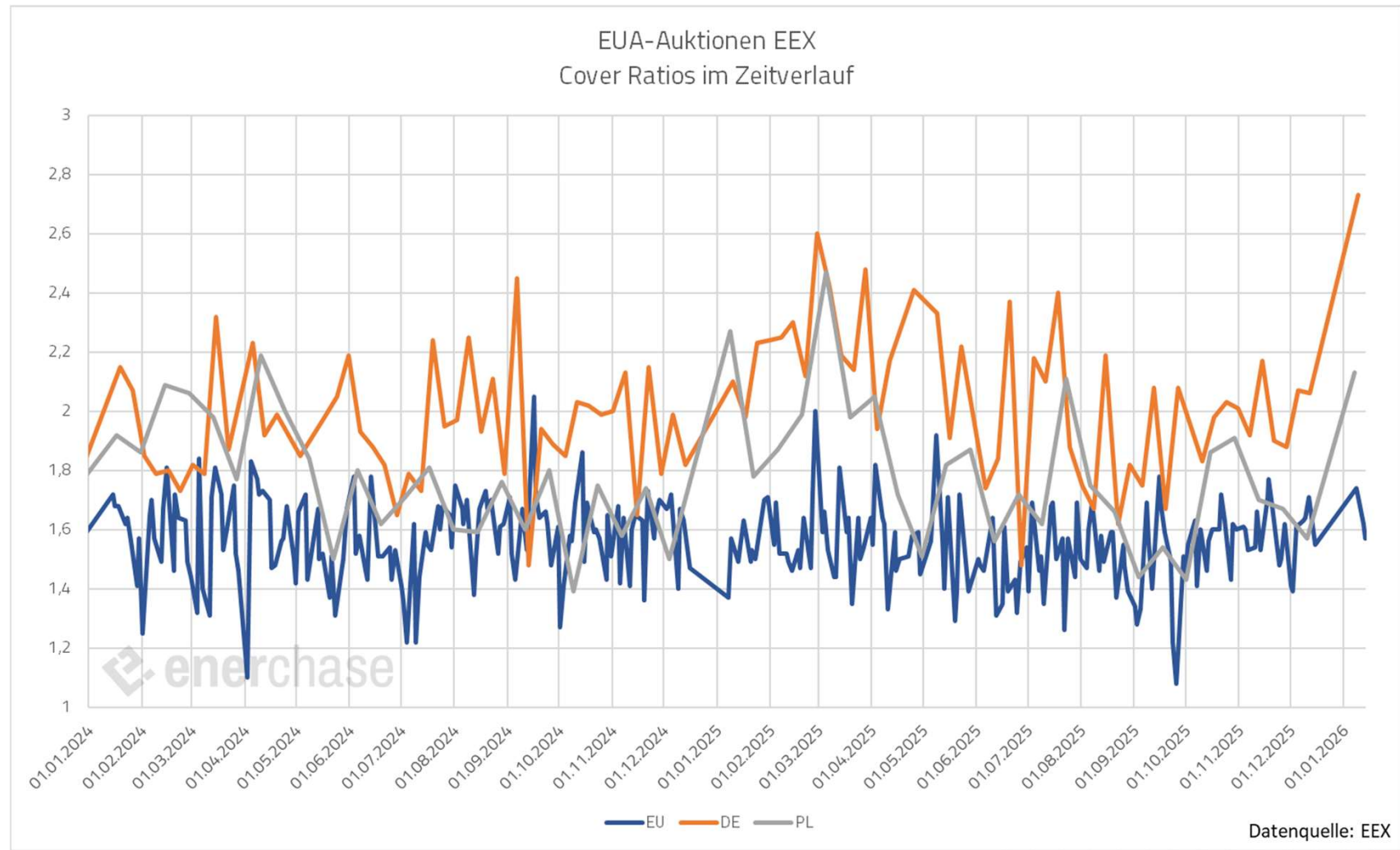
Auktionsnachfrage zu Jahresbeginn erhöht

30.9. Compliance Deadline



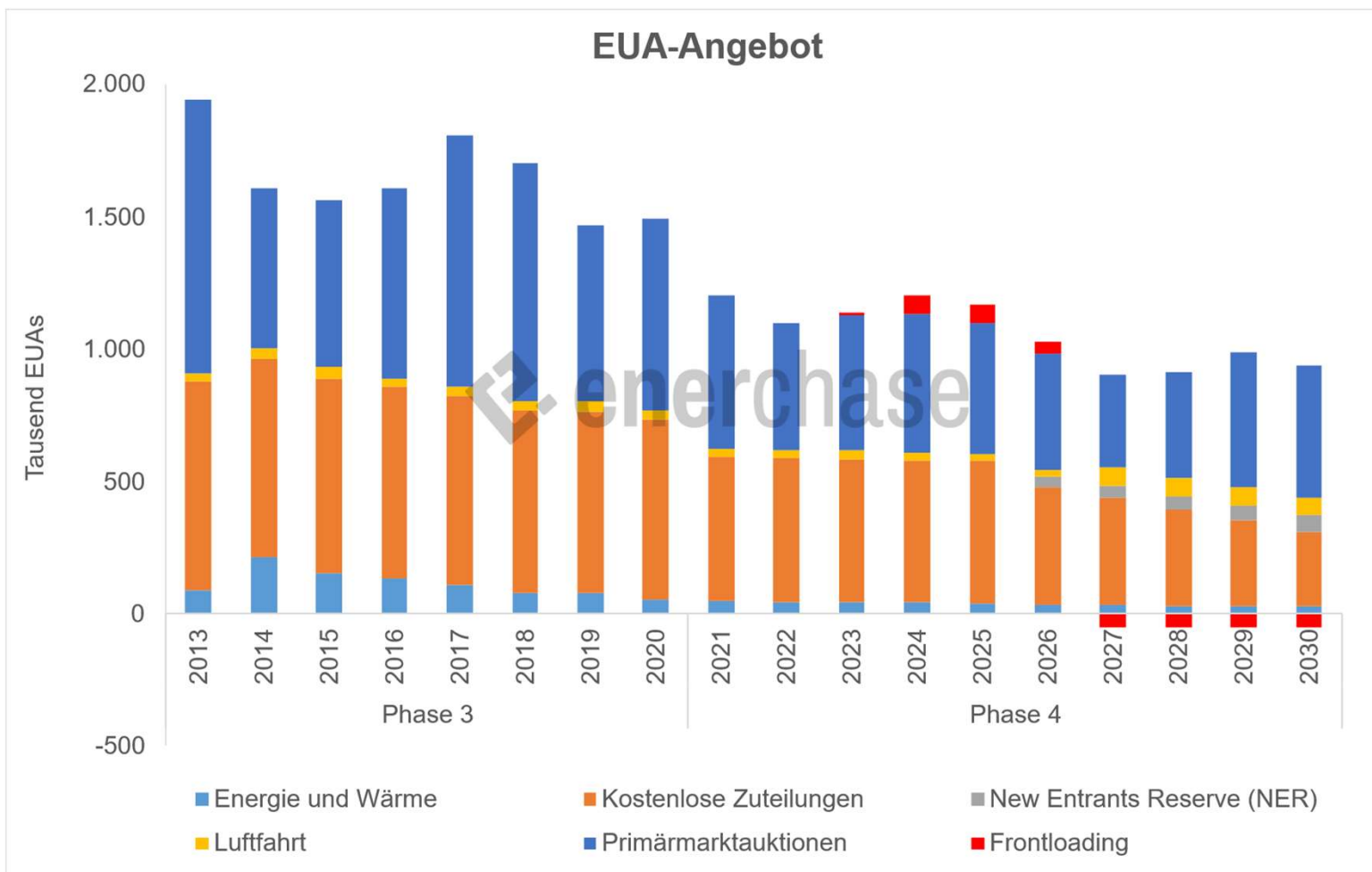
CO2-Zertifikate – Cover Ratio nach Auktionstyp

Deutsche und polnische Auktion durchschnittlich höher als EU-Auktion



CO2-Zertifikate – Primärmarkt EEX

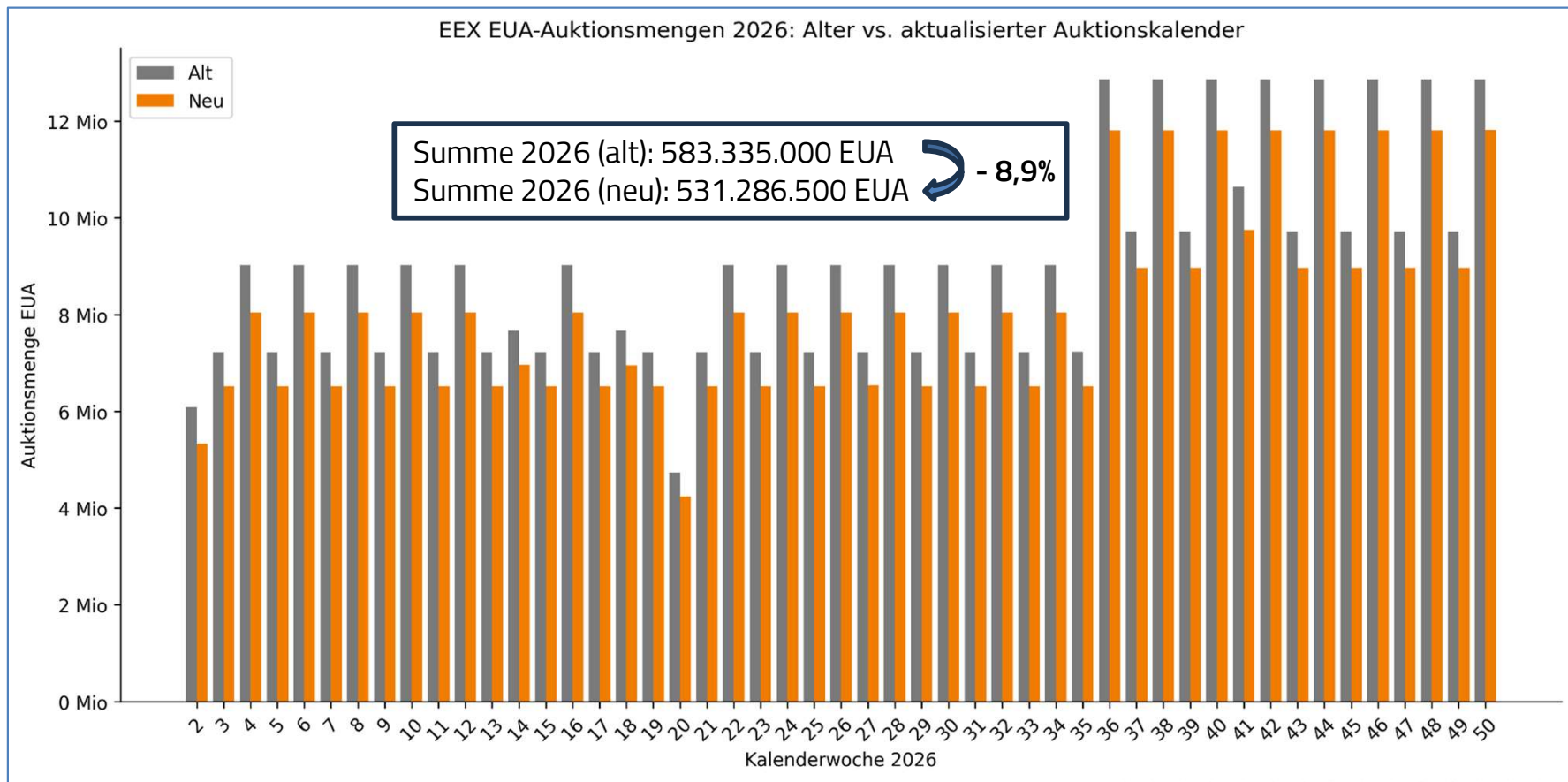
Rückläufige Zertifikatemengen in den kommenden Jahren



Darstellung enerchase; Quellen: EU-Kommission, Umweltbundesamt

CO2-Zertifikate – Primärmarkt EEX

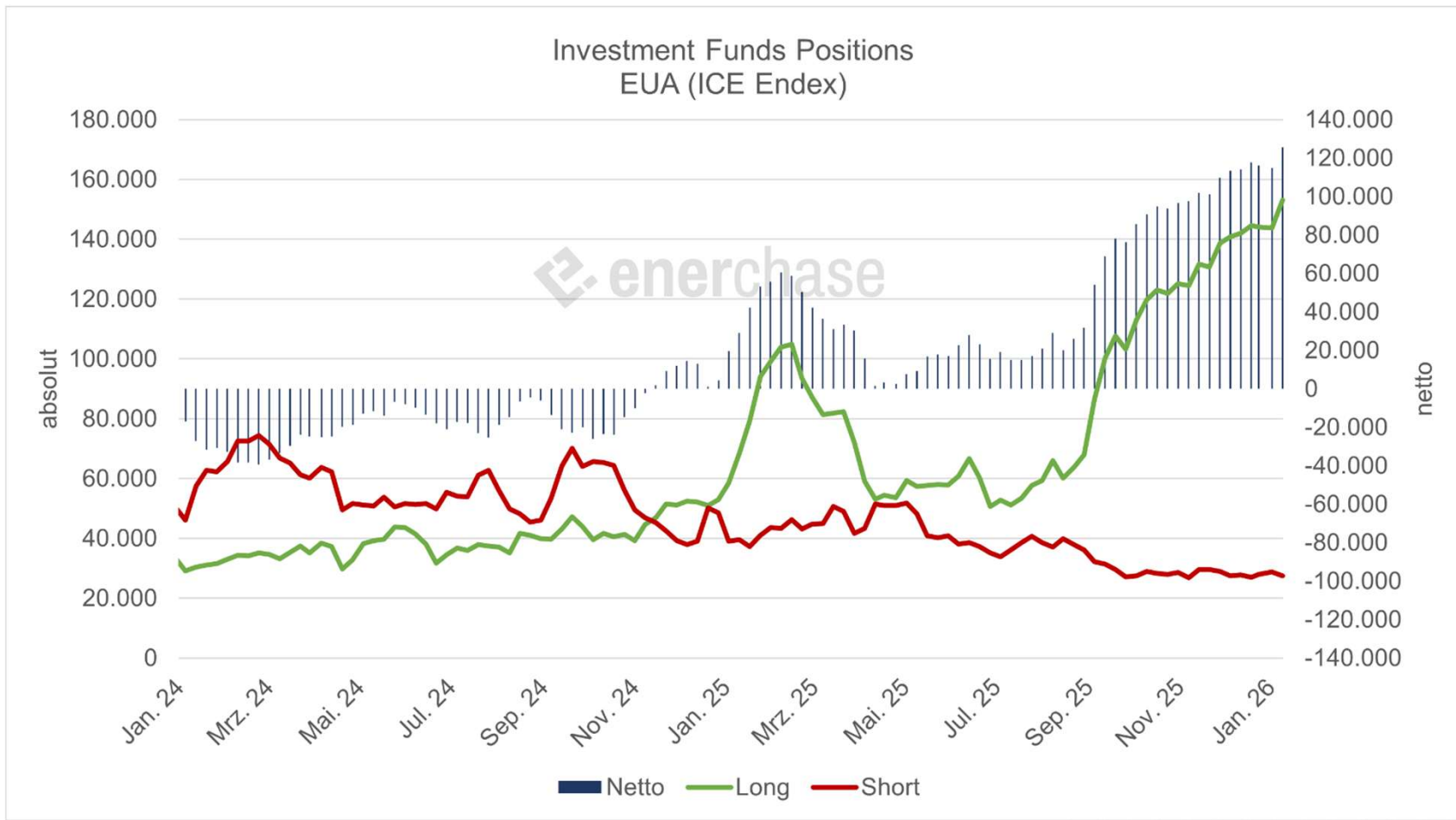
EUA-Auktionsmengen 2026 deutlich reduziert



Darstellung enerchase; Quelle: EEX

CO2-Zertifikate – CoT-Report

Netto-Long-Position weiter gestiegen



 CO2-Zertifikate Bullish

- Schifffahrt
- Kraftwerks-nachfrage
- Rückläufige Zuteilungen
- Steigender linearer Reduktionsfaktor
- Frontloading
- Temperatur

 Neutral

- Gas-to-Coal Switch
- Saisonalität
- Industrie-nachfrage

 Bearish

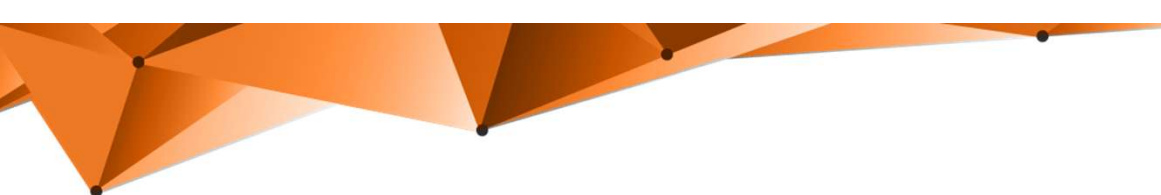
- Cover-Ratio
- Politik
- CoT-Daten



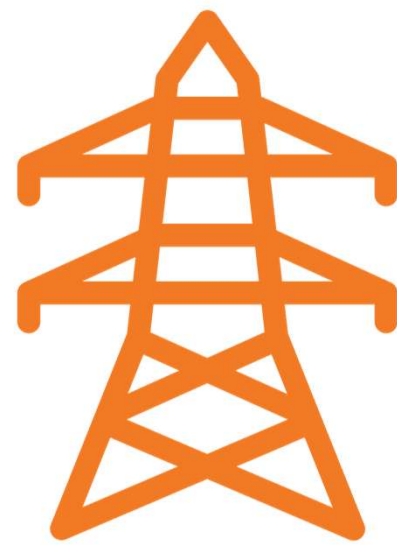
Fundamentale
Tendenz EUAs

Zuletzt



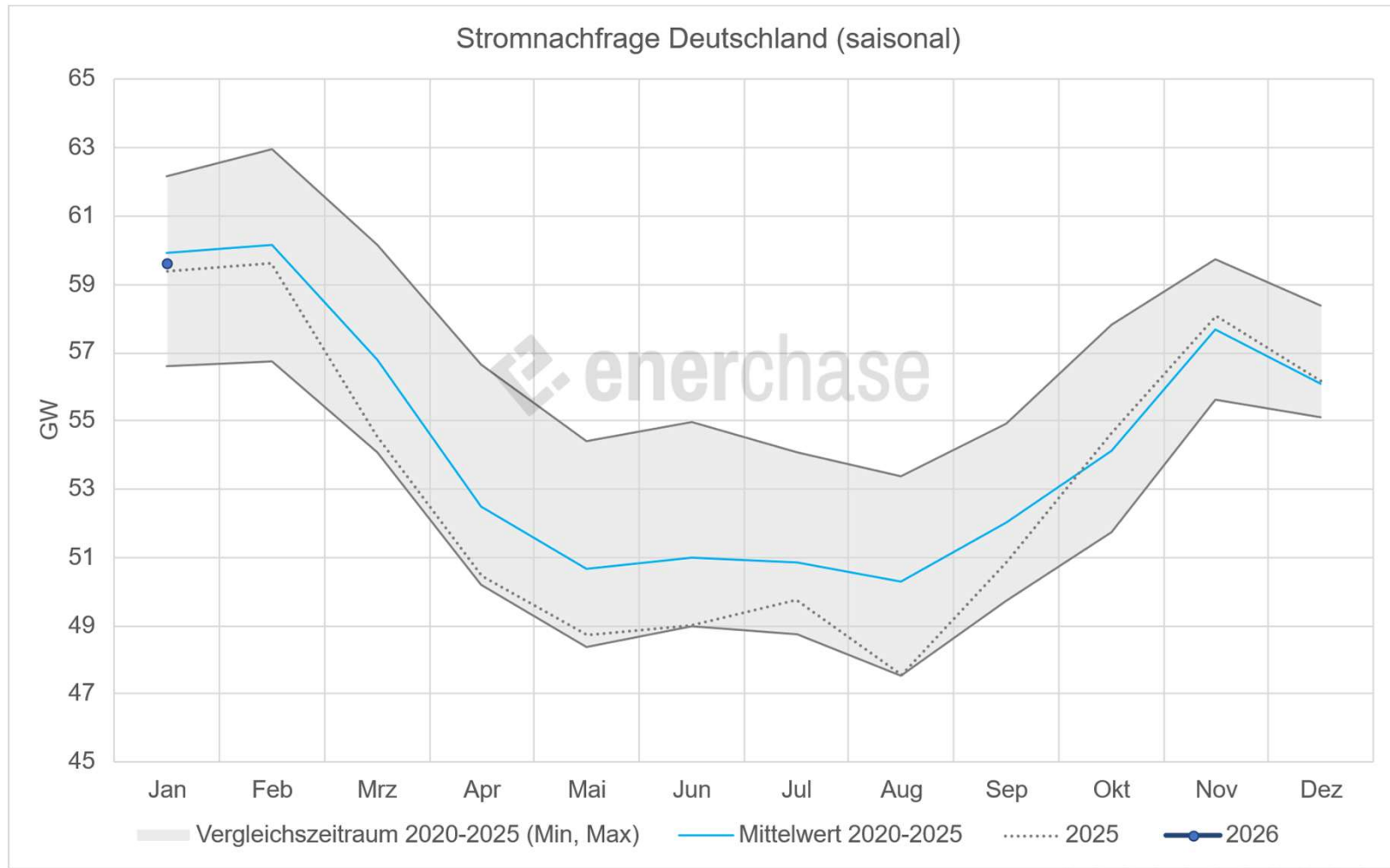


Strommarkt



⚡ Stromnachfrage Deutschland

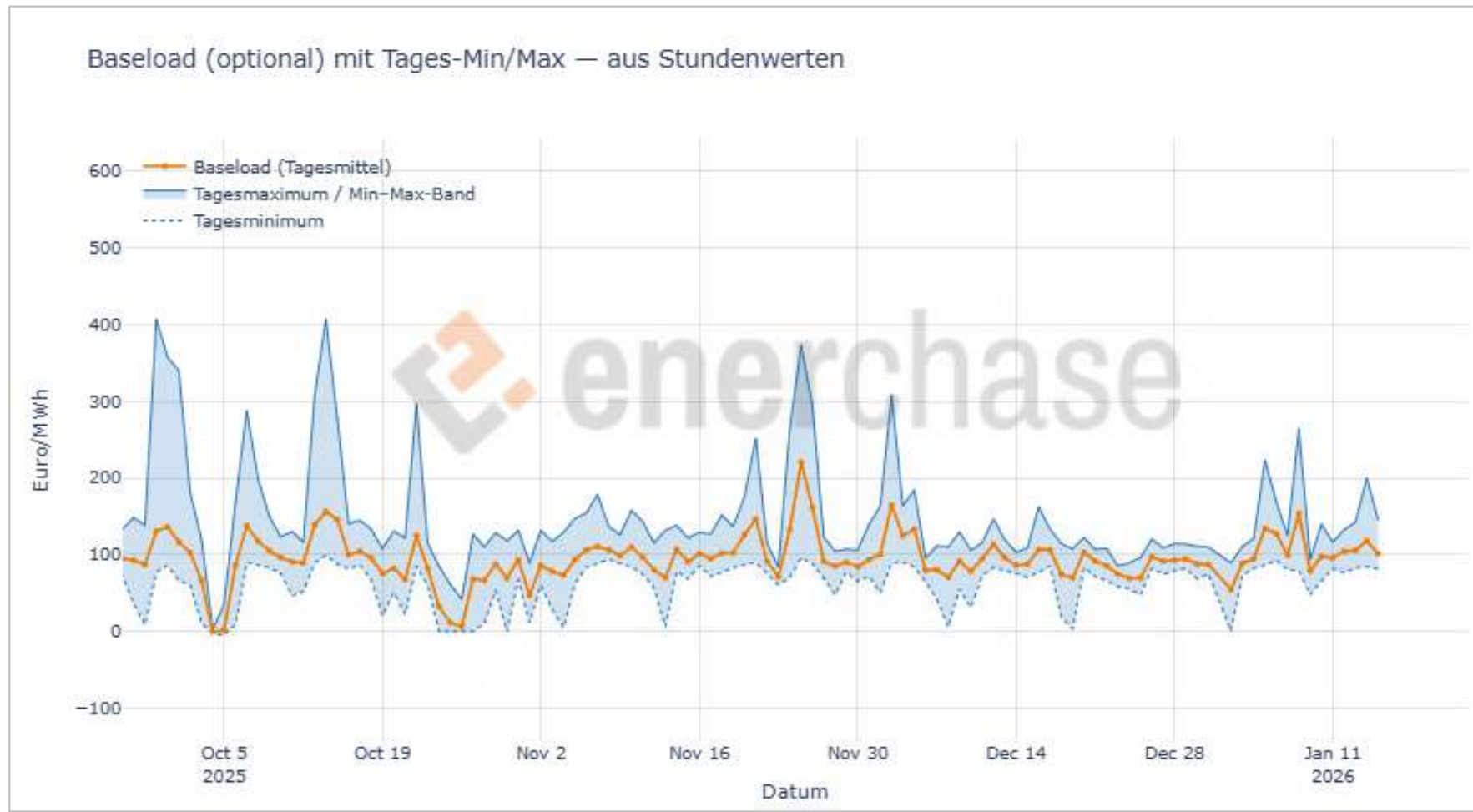
Januar ferienbedingt noch verzerrt



Quelle: ETSO-E Transparency Platform, Darstellung enerchase

⚡ Spotmarkt Deutschland

Höchstes Spotpreisrisiko an windarmen Tagen

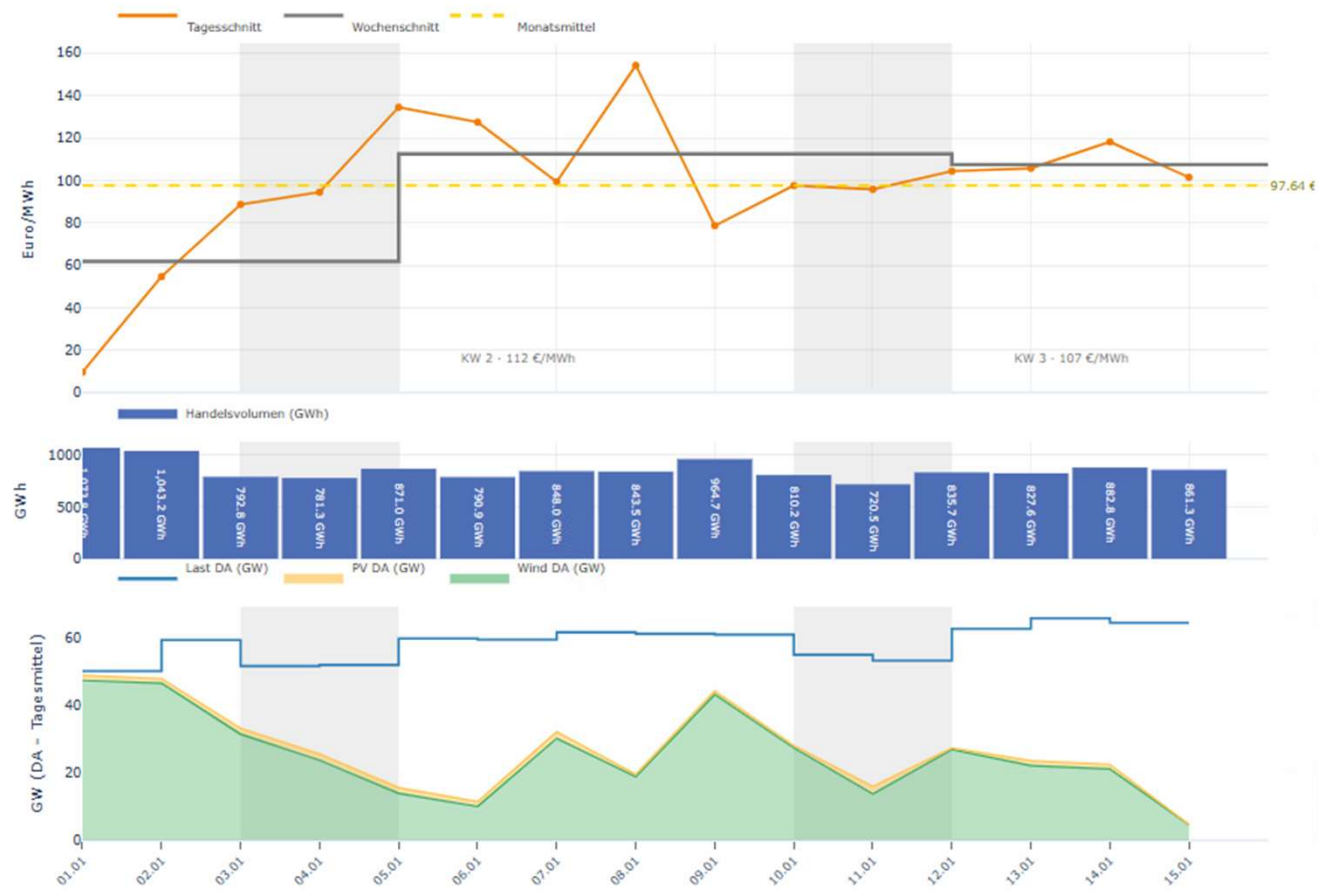


Quelle: EPEX SPOT, Darstellung enerchase

⚡ Spotmarkt Deutschland

Höchstes Spotpreisrisiko an windarmen Tagen

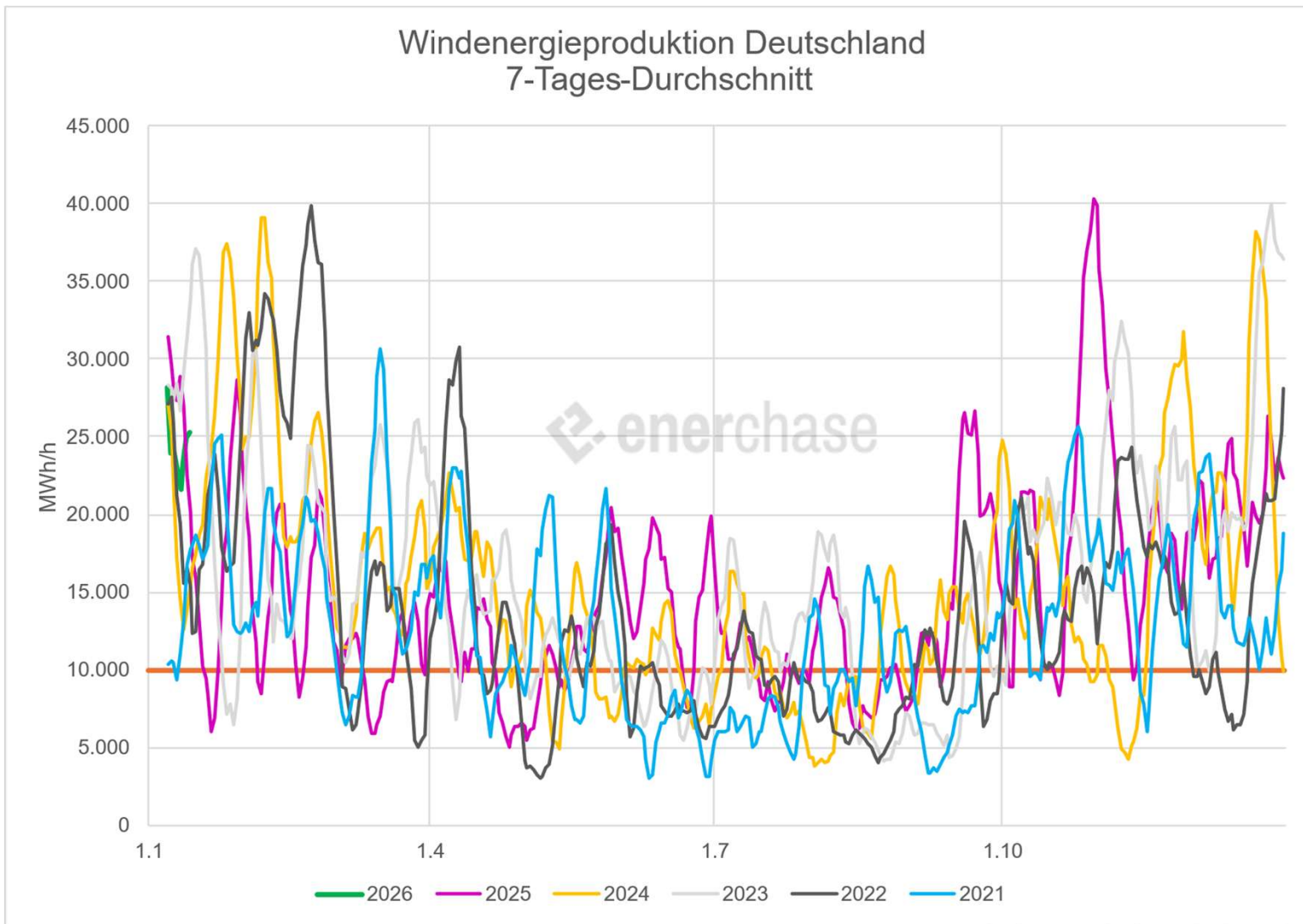
EPEX Spot Preis - Day Ahead – January 2026



Quelle: EPEX SPOT, Darstellung enerchase

Windenergie

Windausbeute in diesem Winter bisher komfortabel





Ausblick Erneuerbare Deutschland

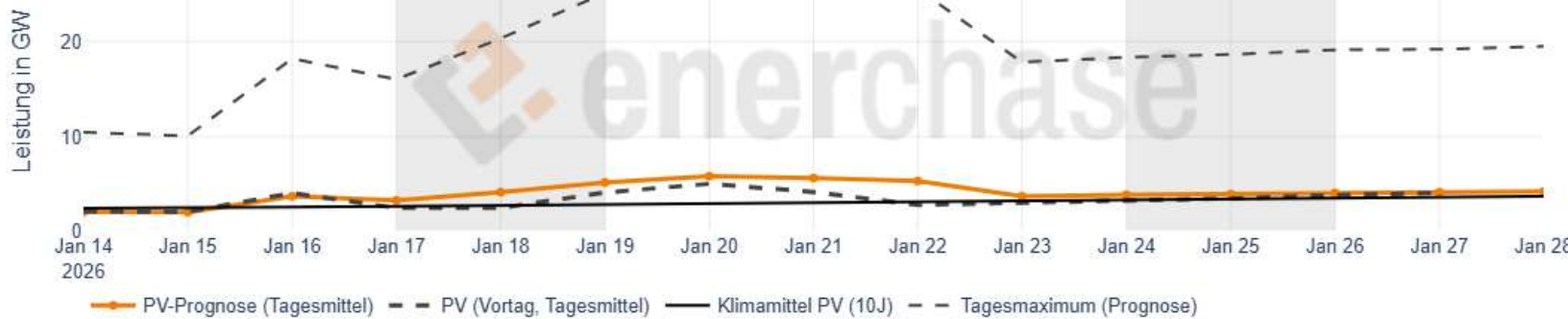
Schwache Aussichten



Windprognose – ab 14.01.2026



PV-Prognose – ab 14.01.2026



Quelle: Energy Weather

⚡ Strom Fundamentals

Derzeit kurzfristig bullish

	Kapazität frz. Kernkraftwerke	 Grundsätzlich hohe Verfügbarkeit, aber kurzfristig Störung nach Sturm, bullish
	Französische Wasserkraft	 Zuletzt niedrigere Verfügbarkeit, bullish
	Wasserkraft Alpenregion	 Niedriger Pegel, bullish



Strommarkt



Bullish



Neutral



Bearish

Wasserkraft

Nachfrage DE

Kernenergie

CO2

Kohle

Gas

Erneuerbare



Fundamentale
Tendenz Strommarkt

Zuletzt



Management Summary



Konjunktur



Öl Brent Frontmonat

Fundamental



Charttechnik
(kurzfristig)



Kohle API2# Frontjahr



Gas TTF Frontjahr



CO2 EUA-Dez.-Kontr.



Strom DE Base Frontj.



bullish



bearish



neutral

Disclaimer

Aufnahme und Weiterverbreitung nicht gestattet!

Risikohinweis

Die genannten Stoppmarken 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 selbstständig 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 15.01.2026

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 lizenfreie 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 Unternehmenseile, 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!

Podcast KW 33
Energemarkt „auf der Tonspur“



👏 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