energycharts



WeeklyCall KW 17

Energie-Brunch mit Stefan und Dennis 25.04.2024 – 10:30 Uhr





Herzlich willkommen zum Energie-Brunch!





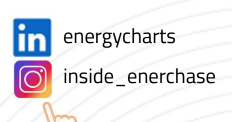
Stefan Küster Diplom-Volkswirt Certified Financial Technician Energiehändler, Analyst, Dozent

kuester@energycharts.de



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

warschewitz@energycharts.de







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 selbständig Ihren Stopp in Abhängigkeit von Ihrer Positionsgröße und Ihres zur Verfügung stehenden Risikokapitals!

Charts erstellt mit Tradesignal®. Daten aus Refinitiv Eikon.

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 25.04.2024

Mögliche Interessenkonflikte: Der Autor Stefan Küster oder andere Gesellschafter bzw. verbundene Unternehmen der EnerChase GmbH & Co. KG könnten zum Zeitpunkt der Analyseerstellung in den besprochenen Kontrakten 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.





- Makro
 - Rückblick
 - Politik
 - Konjunktur
 - Finanzmarkt
- Technische Analyse
 - Finanzmärkte
 - Ölmarkt
- Energiemarkt
 - Wetter
 - Fundamentalanalyse
 - Technische Analyse
- Fragen & Antworten

Gewerbe (online)





Akademie für den Energiemarkt

Seminare & Workshops

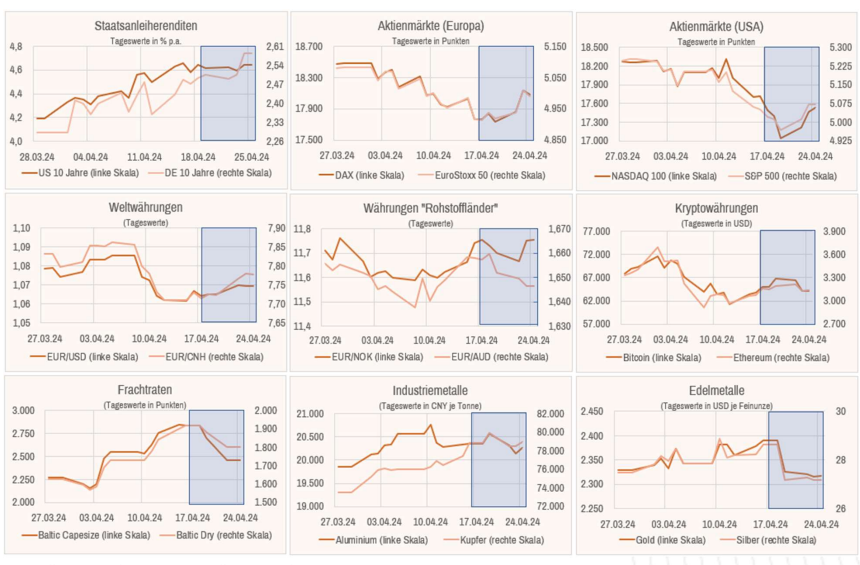




www.enerchase-akademie.de



Preisentwicklung



Darstellung enerchase, Datenquelle: LSEG Eikon





Finanzmarkt

- Berichtssaison USA verläuft positiv
- USA: Kommen überhaupt noch Zinssenkungen? Bis zur Wahl nur noch wenig Zeit...

Makro

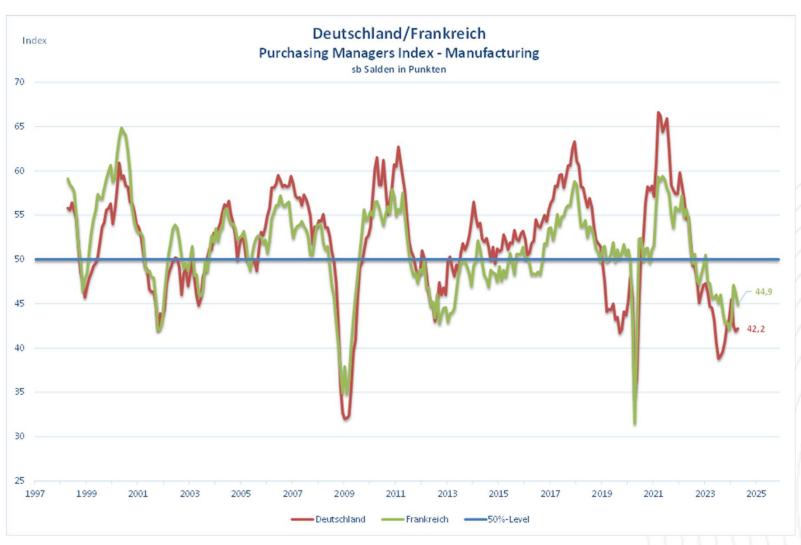
- US-Wirtschaft in Q1 positiv, China ebenfalls
- Fokus auf US-Inflation (Daten Mitte Mai)
- Einkaufsmanagerindex Deutschland Industrie schwach
- Ifo Geschäftsklima auf höchstem Stand seit Mai 2023 Konjunktur stabilisiert sich

Politik

US-Hilfspaket für Ukraine verabschiedet



Linkaufsmanagerindizes Europa



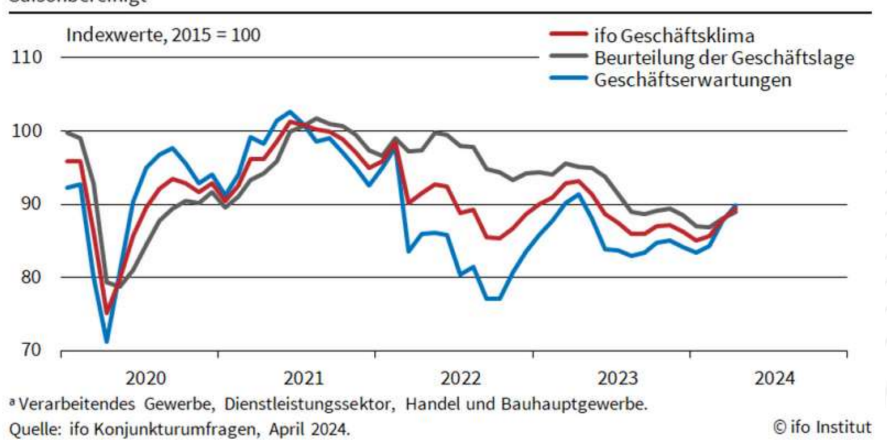
Darstellung enerchase, Datenquelle: LSEG Eikon



ifo-Geschäftsklima

ifo Geschäftsklima Deutschlanda

Saisonbereinigt





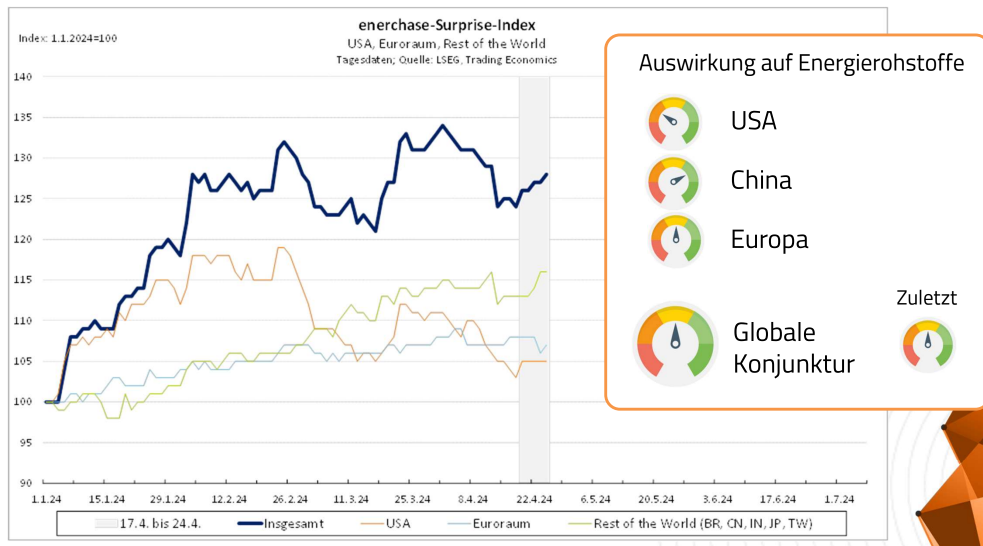
Aktuelle Wirtschaftsdaten

Datum	Land		Indikator	Periode	Konsens	Ist-Wert	Surprise
17.4.	US	IW.	DoE Rohöllager, Vp in Tsd.	12. Apr	1600	2735	-
18.4.	US	200	Erstanträge Arbeitslosenhilfe, Tsd.	13. Apr	215	212	•
18.4.	US	700	Philadelphia-Fed Index, sb	Apr	1,5	15,5	1
18.4.	US	1000	Verkauf best. Häuser, sb, JR, Mio.	Mrz	4,2	4,2	=>
22.4.	TW		Exportaufträge, Vj in %	Mrz	-10,4	-1,2	1
23.4.	JP	•	PMI, Verarb. Gewerbe, vorl.	Apr	48,0	49,9	1
23.4.	IN	-	PMI, Verarb. Gewerbe, vorl.	Apr	59,1	59,1	=>
23.4.	FR		PMI, Verarb. Gewerbe, vorl.	Apr	46,9	44,9	-
23.4.	DE		PMI, Verarb. Gewerbe, vorl.	Apr	42,8	42,2	4
23.4.	TW		Industrieproduktion, Vj in %	Mrz	-1,3	4,0	•
23.4.	US	100	PMI, Verarb. Gewerbe, vorl.	Apr	52,0	49,9	4
23.4.	US	2008	Neubauverkäufe, sb, JR, in Tsd.	Mrz	668	693	4
24.4.	DE		ifo Geschäftserwartungen, sb	Apr	88,9	89,9	1
24.4.	US	100	Auftragseingang ex. Transport, Vp in %	Mrz	0,3	0,2	•
24.4.	US	Total	DoE Rohöllager, Vp in Tsd.	19. Apr	1600	-6368	1

Darstellung enerchase, Datenquelle: LSEG Eikon



enerchase-Surprise-Index



Quelle: enerchase



? Umfrage: Energiemarkt

- Sehen wir den Beginn eines neuen Aufwärtstrends bei den EUAs in Richtung 100 Euro/t CO2?
 - ja
 - nein
 - unentschlossen





M Energiemarkt



Preisverlauf



Erdöl



Erdgas & LNG



Kohle



CO2-Zertifikate



Strom

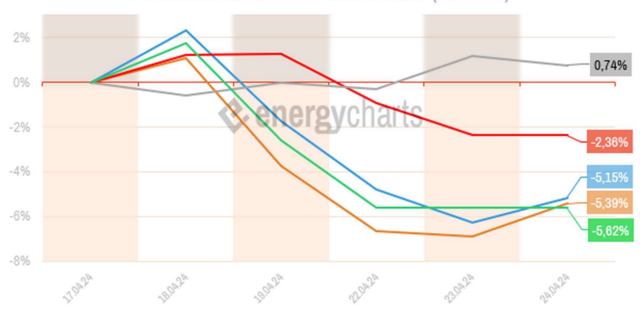


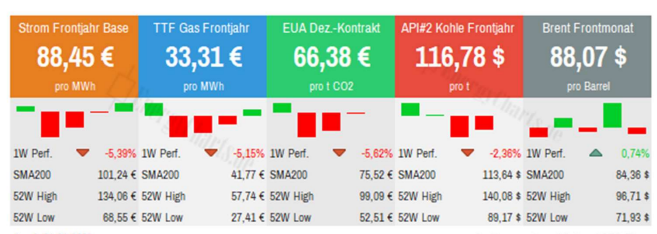
Wetter



Preisentwicklung am Energiemarkt

PERFORMANCE VOM 17.04. BIS 24.04.2024 (REBASED)





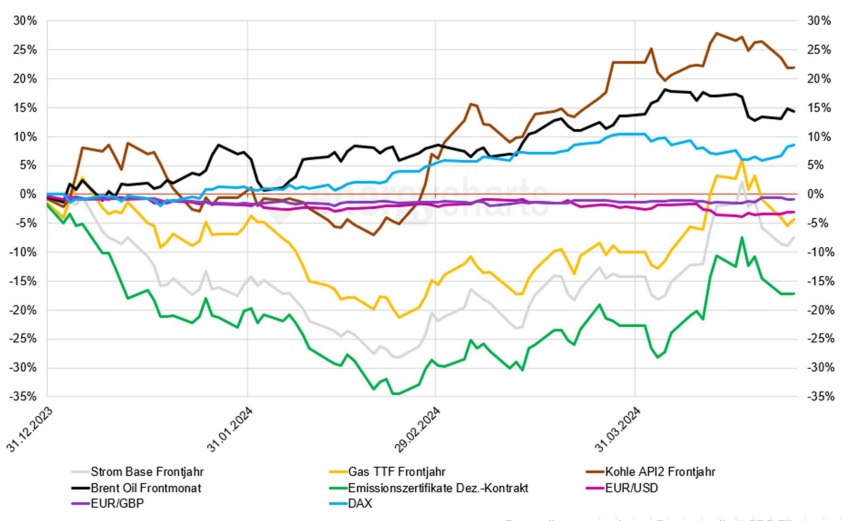
As of: 24.04.2024

Quelle: enerchase | Daten: LSEG Eikon



Preisentwicklung am Energiemarkt

Year-to-date Performance 2024 (rebased, 24.04.2024)



Darstellung enerchase, Datenquelle: LSEG Eikon



Positionierung der Marktteilnehmer

Übersicht Positionierung der Investoren (Managed Money)

Wochenwerte, Quelle: ICE, CFTC, NYMEX, LSEG Stand: 24.04.2024 Rohöl Brent (Front) vs. Netto-Positionierung EU-Erdgas TTF (Front) vs. Netto-Positionierung EUAs (Dez 24) vs. Netto-Positionierung in USD je Fass (Rohöl) bzw. Mio. Kontrakte (Netto-Pos) in Euro je MWh (TTF) bzw. Mio. Kontrakte (Netto-Pos) in Euro je Tonne (EUAs) bzw. Mio. Kontrakte (Netto-Pos) Rohöl Brent Netto-Position (rS) Erdgas TTF Netto-Position (rS) - EUAs - Netto-Position (rS) 105 350 65 100 105 40 20 275 50 85 200 35 75 65 125 20 -50 55 65 45 Jan 23 Mai 23 Sep 23 Jan 24 Mai 24 Jan 23 Mai 23 Sep 23 Jan 24 Mai 24 Jan 23 Mai 23 Sep 23 Jan 24 Mai 24



-50

-80

-110

-140

Mai 24









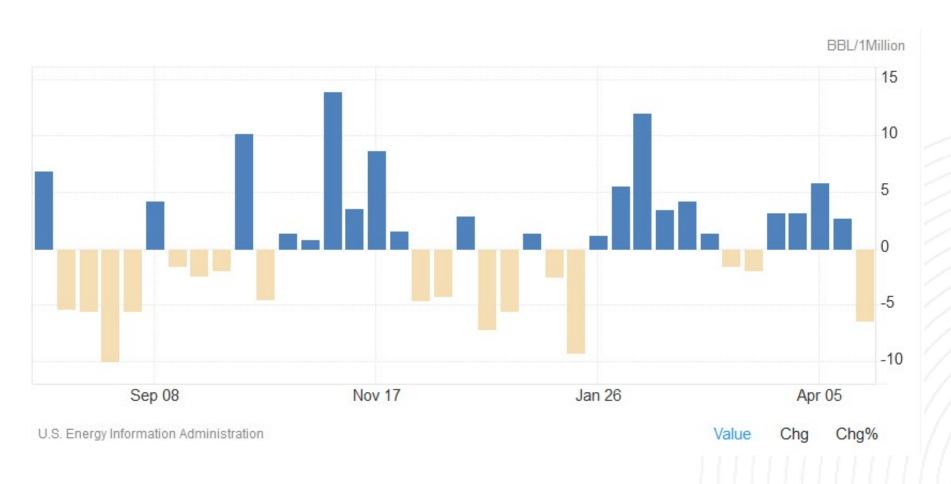
M Saisonmuster



Chart erstellt mit Tai-Pan



US-Lagerbestände





M Geopolitik



Quelle: Handelsblatt



ili Ölmarkt

•	Förderkürzung der OPEC+ erneut bis Juni verlängert	 Insgesamt gut versorgter Markt, viele freie Kapazitäten (aber durch OPEC blockiert)
•	Geringe Lagerbestände weltweit (an Land)	Eskalation im Nahen Osten ist ausgeblieben
•	Ukrainische Drohnenangriffe auf russische Raffinerien, 15% der russischen Kapazitäten bereits betroffen	
	"Wir erachten den jüngsten Preisrückgang als nicht gerechtfertigt", schreibt Commerzbank- Analyst Carsten Fritsch Noch weiter gehen die Analysten von JP MorganChase und der Citigroup, die vor Preisanstiegen bis zu 100 US-Dollar pro Barrel warnen.	







Fundamentale Tendenz Ölmarkt Zuletzt







Into the charts please!













Angebot

Gasflüsse Norwegen

LNG-Lieferungen

Speicher

Geopolitik

Nachfrage

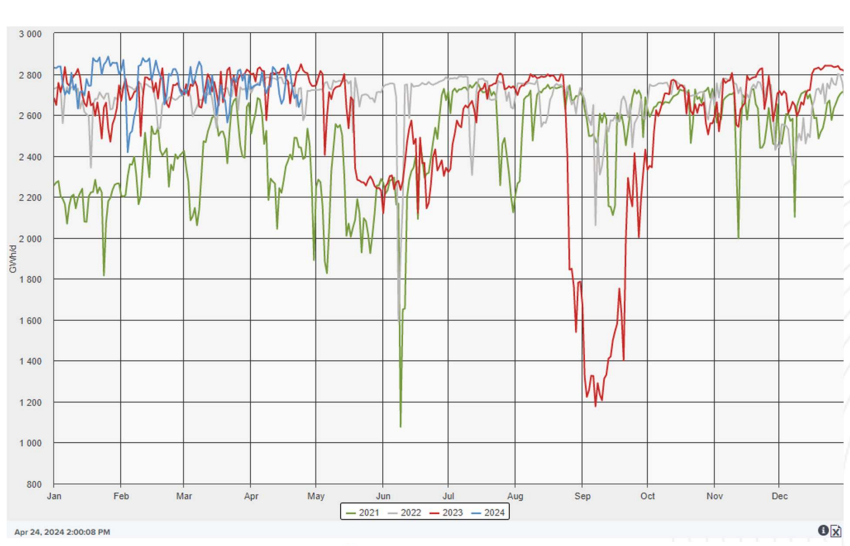
Temperatur

Kraftwerksnachfrage

Industrienachfrage



Norwegische Gaslieferungen



Angebot

Gasflüsse Norwegen

LNG-Lieferungen

Speicher

Nachfrage

Temperatur

26

Kraftwerksnachfrage

Industrienachfrage

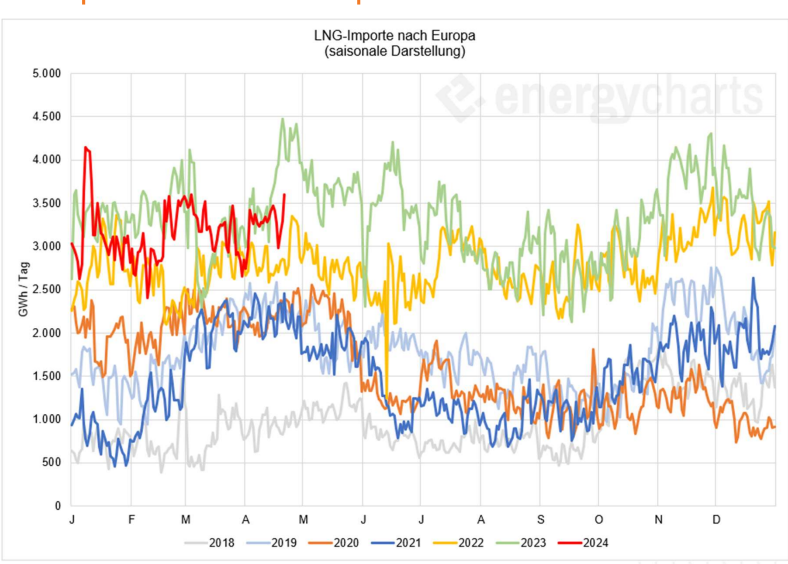
Quelle: LSEG



Ausfall Hammerfest LNG bis voraussichtlich Freitag, 26.4., 5% der norwegischen Exporte



Europäische LNG-Importe



Eigene Darstellung, Datenquelle: LSEG Eikon

Angebot

Gasflüsse Norwege

LNG-Lieferungen

Speicher

Nachfrage

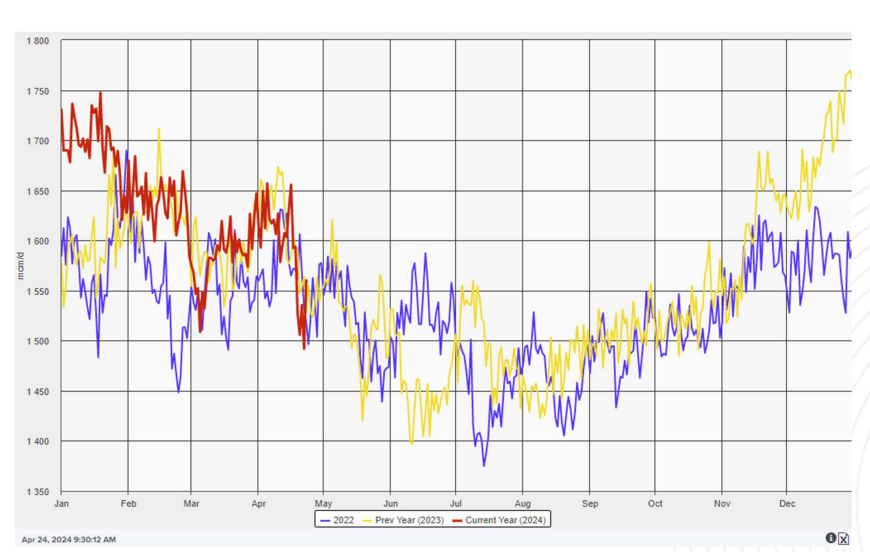
Γemperatur

Kraftwerksnachfrage

Industrienachfrage



Weltweite LNG-Exporte



Angebot

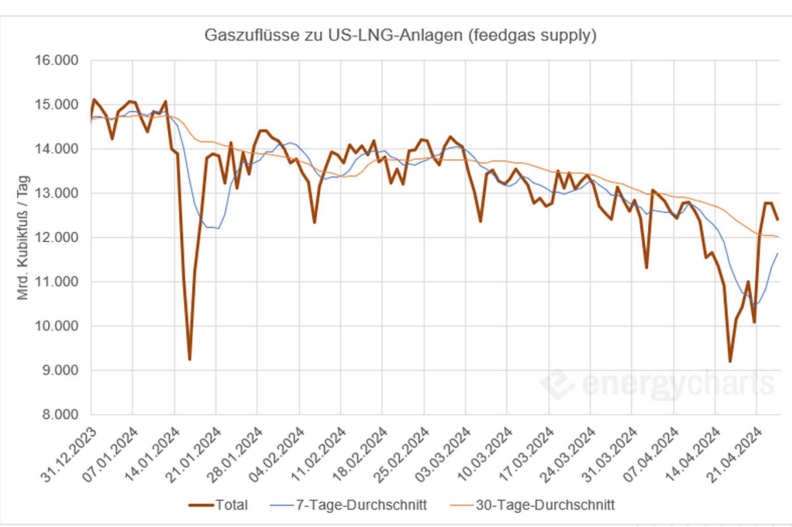
LNG-Lieferungen

Kraftwerksnachfrage

Ouelle: LSEG Eikon



Gaszuflüsse zu US-LNG-Anlagen (feedgas)



Darstellung enerchase, Datenquelle: LSEG Eikon

+++ enerchase Energy Consulting +++ Portfolio Management, Risk Management, Trading, IT

Angebot

Gasflüsse Norwege

LNG-Lieferungen

Speicher

Nachfrage

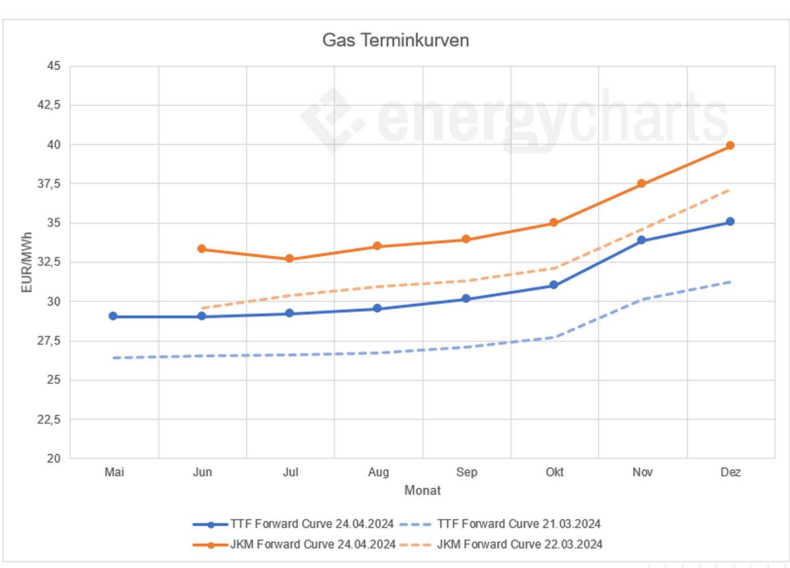
Temperatur

Kraftwerksnachfrage

Industrienachfrage



LNG-Weltmarkt



Angebot

Gasflüsse Norwege

LNG-Lieferungen

Speicher

Vachfrage

Temperatur

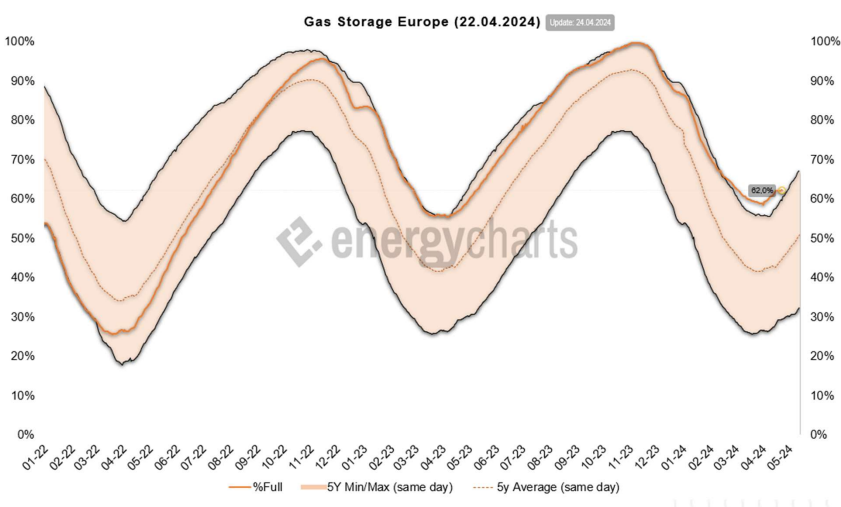
Kraftwerksnachfrage

Industrienachfrage

Datenquelle: LSEG Eikon, eigene Darstellung



Rückblick Gasspeicherstände Europa



Darstellung enerchase, Datenquelle: LSEG Eikon

Angebot

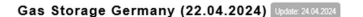
LNG-Lieferungen

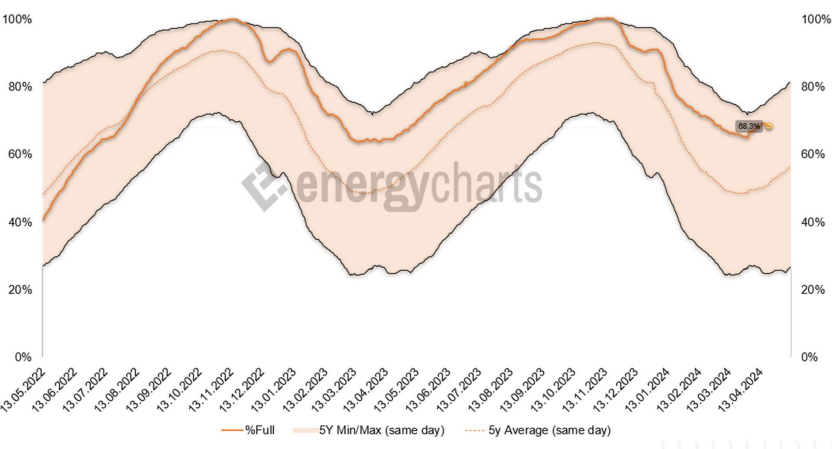
Speicher

Nachfrage



Rückblick Gasspeicherstände Deutschland





Darstellung enerchase, Datenquelle: LSEG Eikon

Angebot

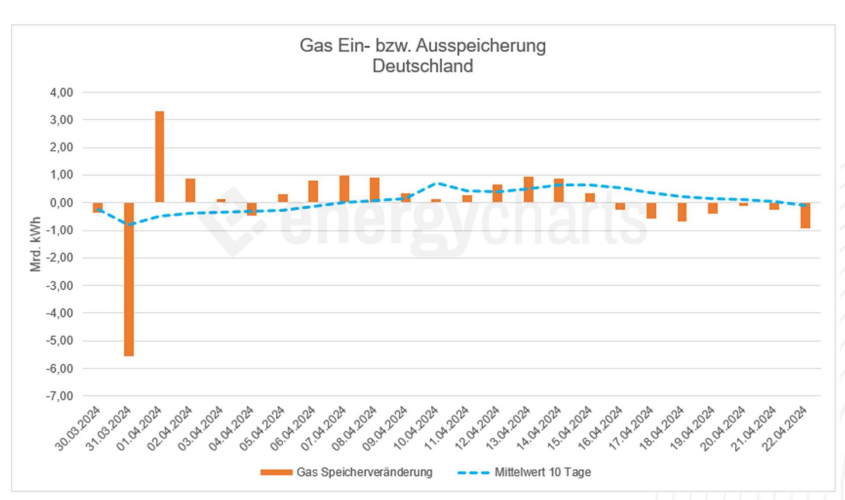
LNG-Lieferungen

Speicher

Nachfrage



Rückblick Gasspeicherstände Deutschland



Darstellung enerchase, Datenquelle: LSEG Eikon

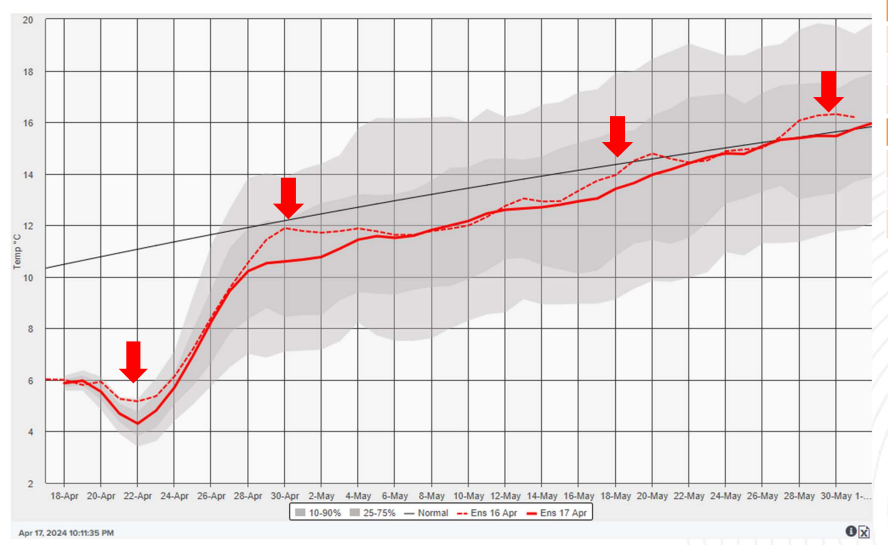
Angebot

Speicher

Nachfrage



Ausblick Wetter: Temperatur (DE) – Stand 17.04.



Angebot

Nachfrage

Temperatur

Kraftwerksnachfrage

EC: Wettermodell des European Centre for Medium-Range Weather Forecasts

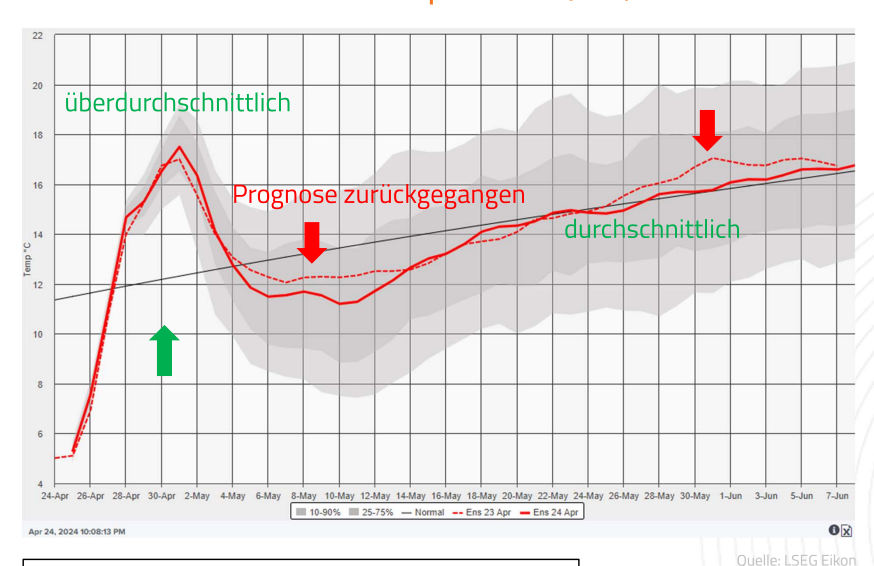
+++ enerchase Energy Consulting +++

Portfolio Management, Risk Management, Trading, IT

Quelle: LSEG Eikon



Ausblick Wetter: Temperatur (DE) – Stand 24.04.



EC: Wettermodell des European Centre for Medium-Range Weather Forecasts

+++ enerchase Energy Consulting +++

Portfolio Management, Risk Management, Trading, IT

Angebot

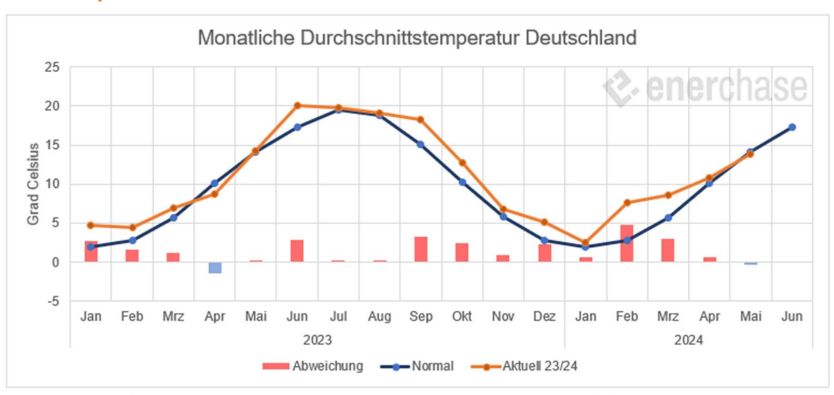
Nachfrage

Temperatur

35



Temperatur



	2023												2024					
	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun
Normal	1,9	2,8	5,7	10,1	14,1	17,2	19,5	18,8	15,1	10,3	5,9	2,8	1,9	2,8	5,7	10,1	14,1	17,2
Aktuell 23/24	4,7	4,5	6,9	8,7	14,3	20,1	19,7	19,0	18,3	12,8	6,7	5,1	2,5	7,7	8,6	10,8	13,8	
Abweichung																		

Prognosen: EC

Eigene Darstellung, Datenquelle: LSEG Eikon



"Falls sich ab Sommer das Wetterphänomen La Niña durchsetzen sollte, würde es die Temperaturrekorde drosseln. Denn dann würde im Ostpazifik kühleres Wasser aus tiefen Meeresschichten aufsteigen." (BR) oder gibt es einen "Dauer El-Nino"?

Angebot

LNG-Lieferungen

Nachfrage

Temperatur

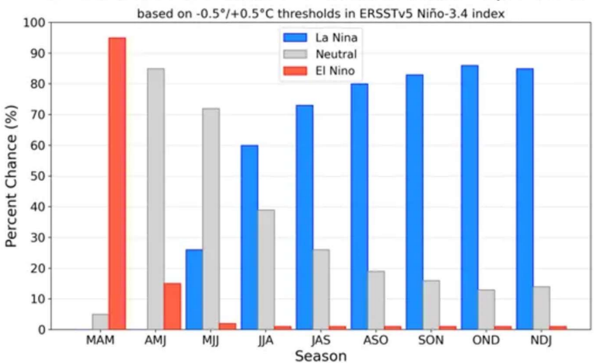




Schneller Übergang von El Niño zu La Niña in den kommenden Monaten des Jahres 2024, laut NOAA-Vorhersage

Meteorologen schätzen, dass eine 85%ige Chance besteht, dass El Niño endet und der tropische Pazifik im auftreten.

Official NOAA CPC ENSO Probabilities (issued Apr. 2024)



OAA Climate Prediction Center

Angebot

Gasflüsse Norwegen

LNG-Lieferungen

Speicher

Nachfrage

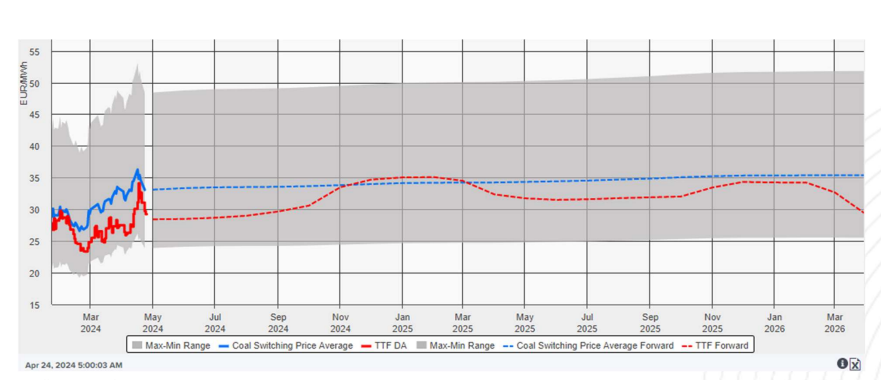
Temperatur

Kraftwerksnachfrage

Industrienachfrag







Quelle: LSEG Eikon

Angebot

Gasflüsse Norwege

LNG-Lieferungen

Speicher

Nachfrage

Temperatur

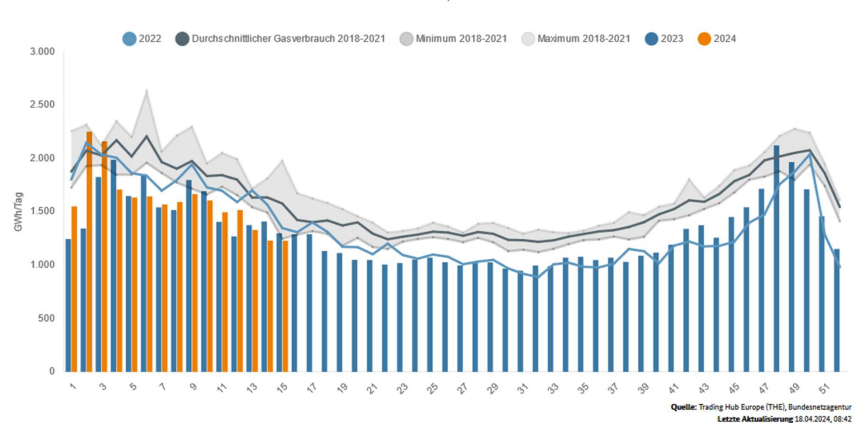
Kraftwerksnachfrage

Industrienachfrage



Gasverbrauch Industrie

Gasverbrauch Industriekunden, wöchentlicher Mittelwert



→ Verlängerung der Gas-Notverordnung bis 31.3.2025

Angebot

Gasflüsse Norweger

LNG-Lieferungen

Speicher

Nachfrage

Temperatui

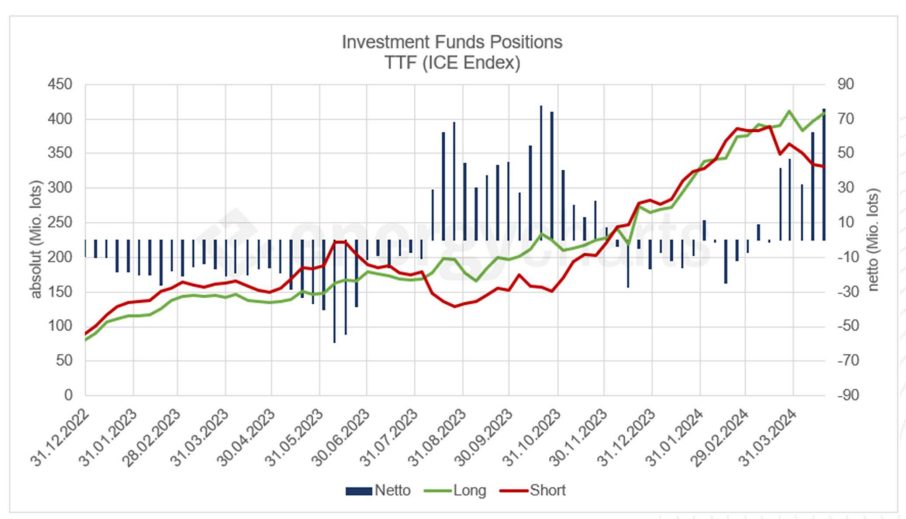
Kraftwerksnachfrage

Industrienachfrage





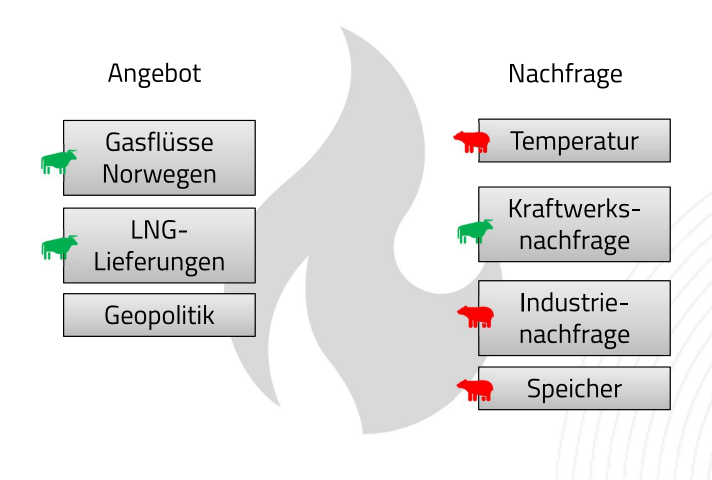
Positionierung Investmentfonds



Quelle: LSEG, Darstellung enerchase







CoT-Daten





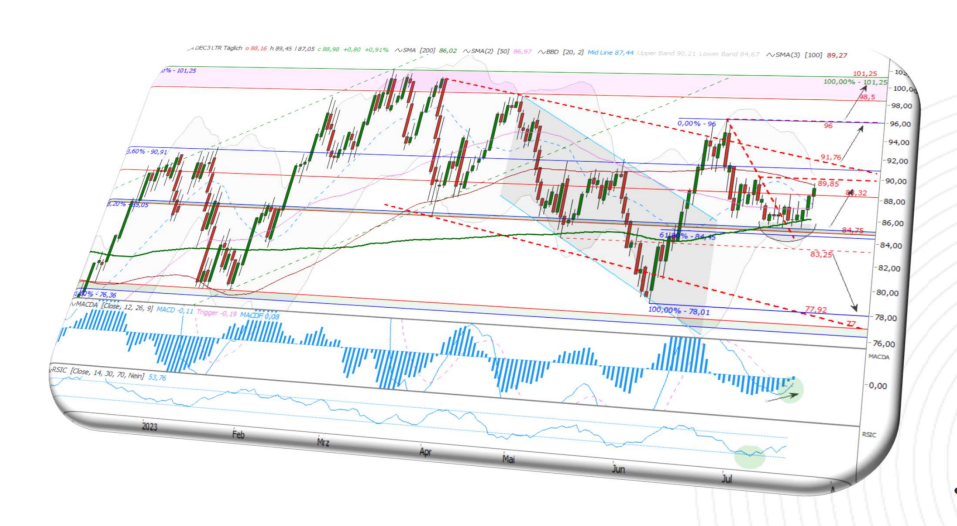


Fundamentale Tendenz Gasmarkt Zuletzt





Into the charts please!



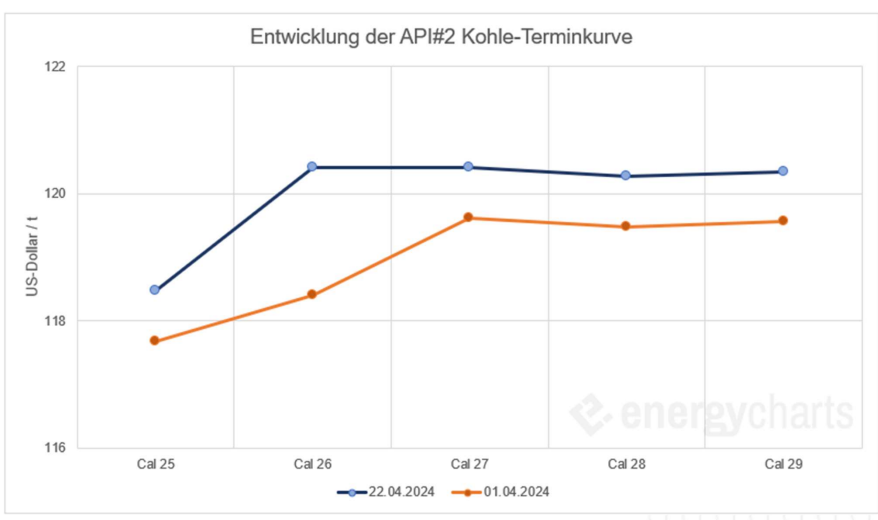










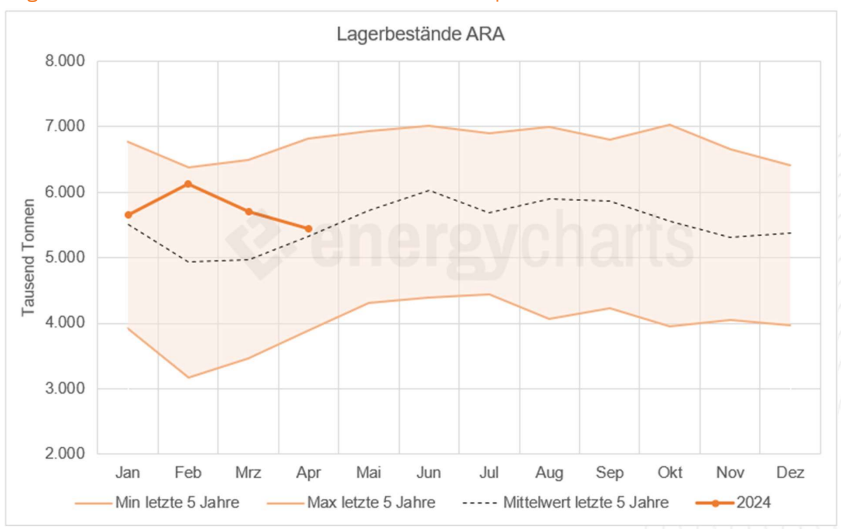


Datenquelle: LSEG; eigene Darstellung



X Kohlemarkt: Lagerbestände ARA

Lagerbestände in Amsterdam, Rotterdam, Antwerpen



Datenquelle: Montel; eigene Darstellung





 Indien mit starkem Wachstum in 2024 	Hohe Lagerbestände in Europa und Indien
 China und Indien setzen strategisch stark auf Kohle 	 Schwache Nachfrage nach Kraftwerkskohle in Europa
 Dürre in Indien belastet Wasserkraft 	 DBX: Anstieg der Exporte aus Kolumbien und USA
 Derzeit Logistikprobleme in Russland, Kriegsgüter haben Vorfahrt auf den Schienen 	 Indische Kohleimporte dürften 2024 zum ersten Mal seit Covid sinken
 Unglück im Hafen von Baltimore schränkt US- Exporte ein, keine Aufholung erwartet (EIA) 	 DBX: Sanktionen gegen Russland weitgehend ohne Wirkung, Kohle findet auf Umwegen auf den Weltmarkt
	 Regenfälle in China beenden Dürre, entlasten Wasserkraft







Fundamentale Tendenz Kohlemarkt Zuletzt

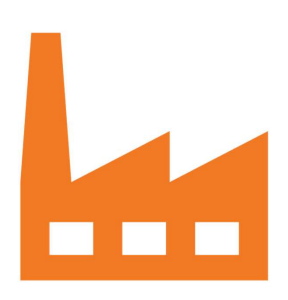


Into the charts please!





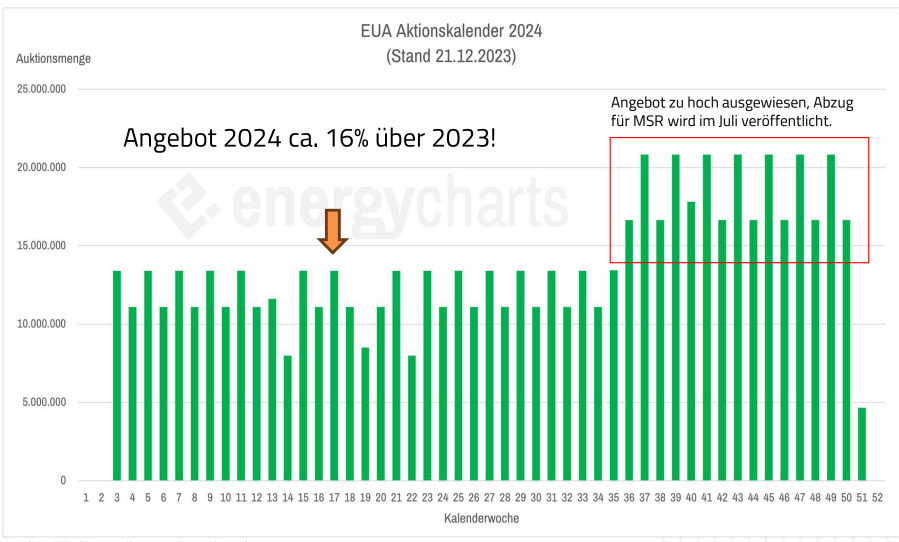








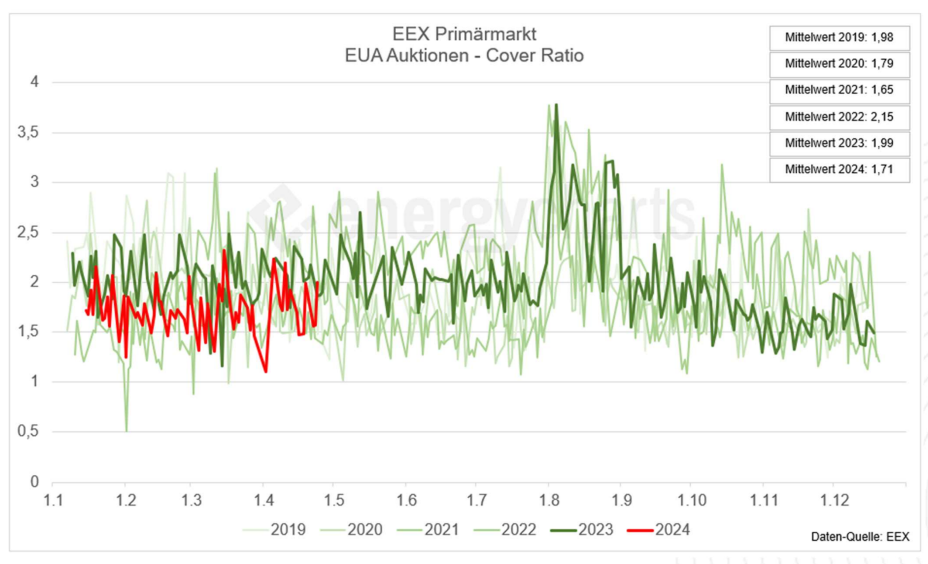
CO2-Zertifikate – Primärmarkt EEX



Quelle: EEX (Darstellungen EnerChase)



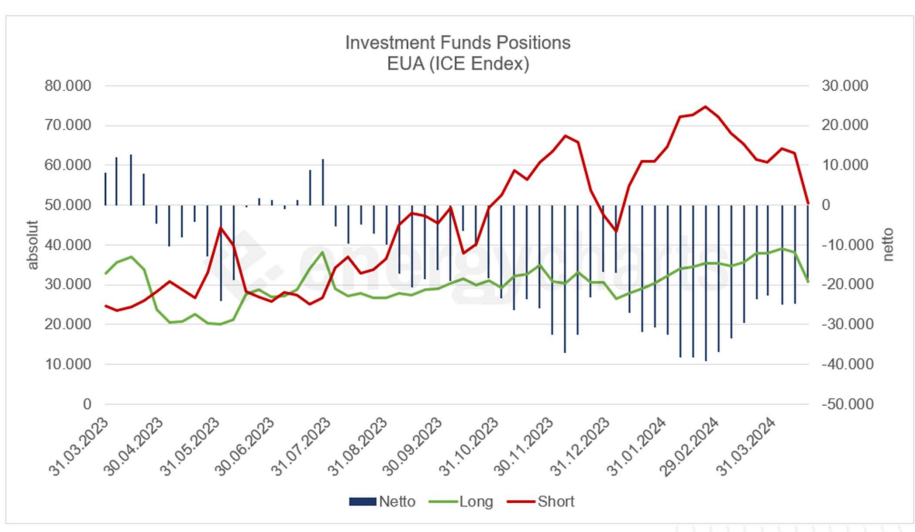
CO2-Zertifikate – Cover Ratio



Quelle: EEX (Darstellungen enerchase)



CO2-Zertifikate – CoT-Report



Quelle: LSEG, Darstellung enerchase



CO2-Zertifikate

Markt ab 2027 unterversorgt	 Drosselung der Energienachfrage in der Industrie, Rezession in 2024 → Schwache Cover Ratio in den Primärmarktauktionen
	 Zusätzliche Mengen aus MSR werden versteigert (Frontloading), Anstieg des Angebots in 2024 um 15%
	Politischer Rechtsruck in Europa – Zukunft des Emissionshandels?

- → Compliance-Frist verschoben auf 30.9.
- → Rückgang der Emissionen in 2023 um 15,5% laut EU-Kommission, -24% im Energiesektor







Zuletzt



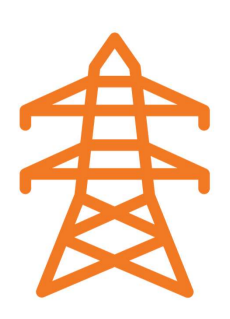


Into the charts please!



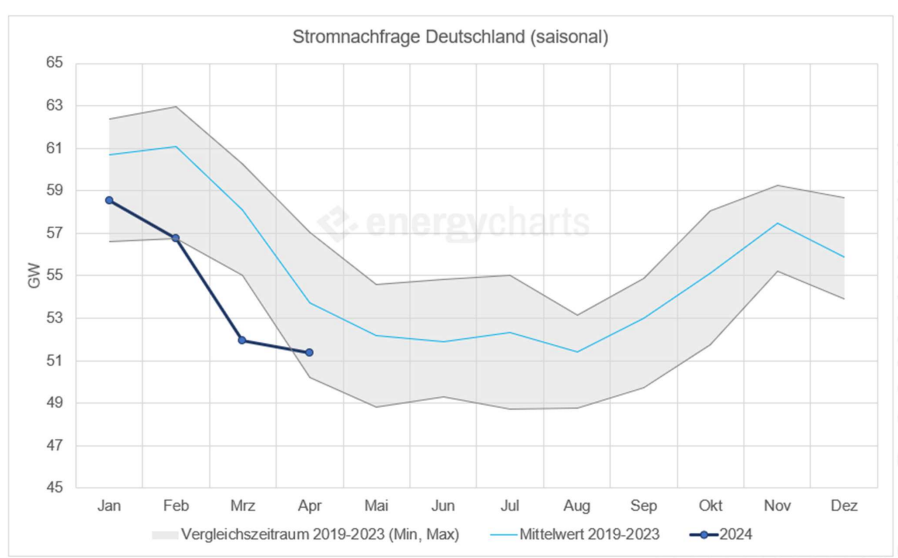


套 Strommarkt





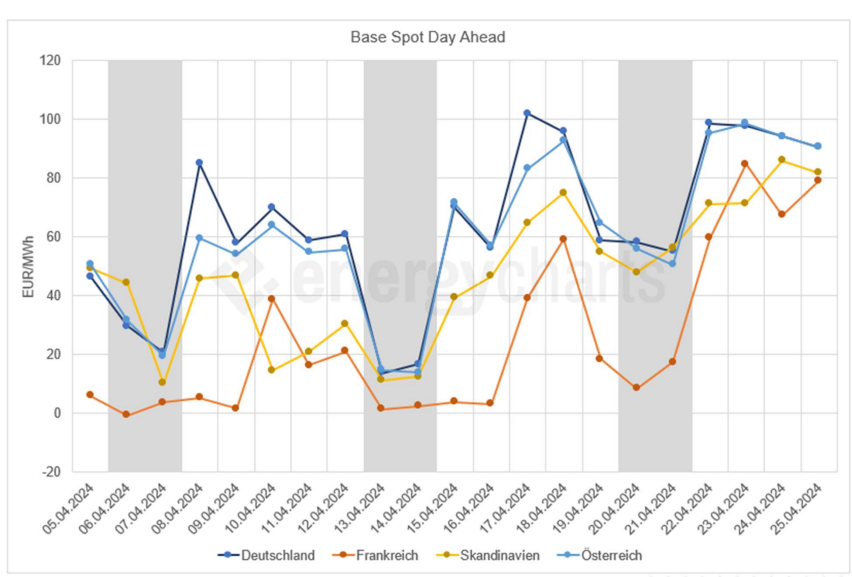
數 Stromnachfrage Deutschland



Quelle: ENTSO-E, Darstellung enerchase

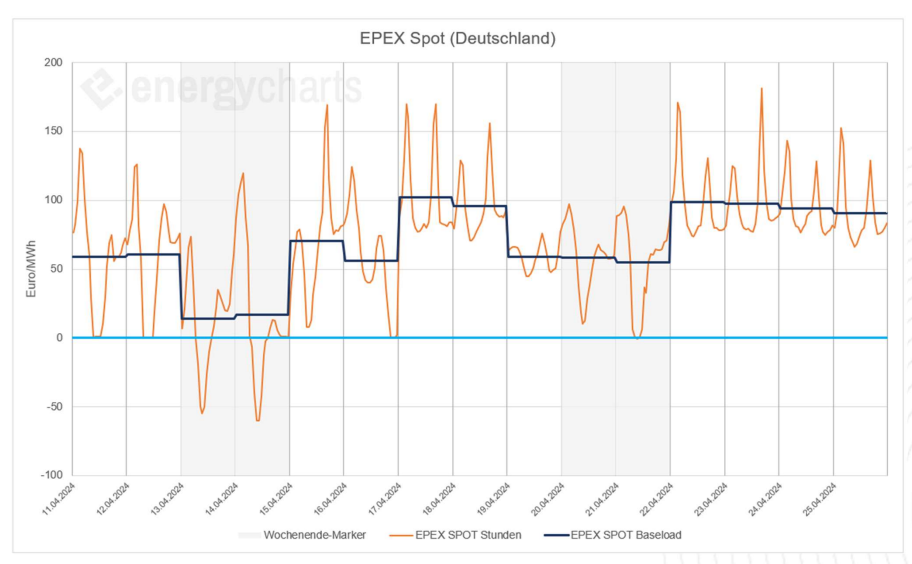


套 Spotmarkt Europa





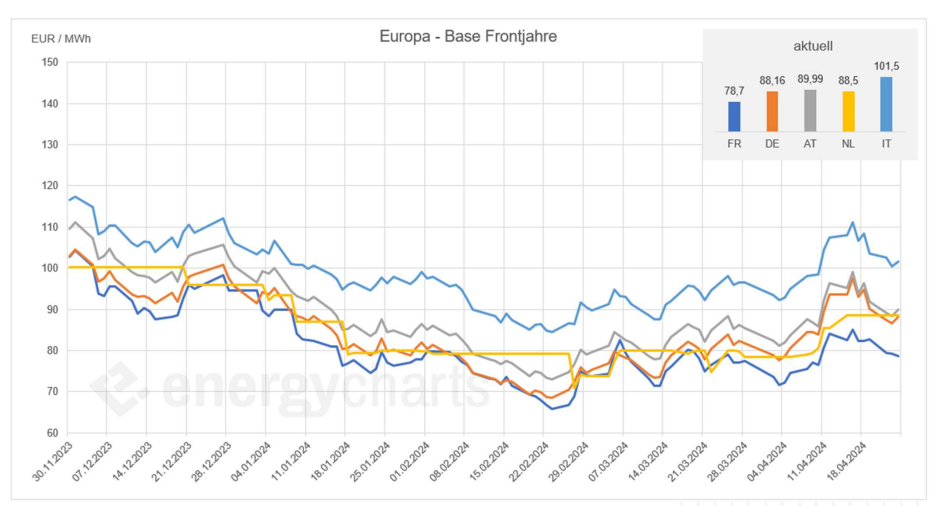
賽 Spotmarkt Deutschland



Datenquelle: LSEG Eikon, eigene Darstellung



奪 Frontjahre Base Europa



Datenquelle: LSEG Eikon, eigene Darstellung



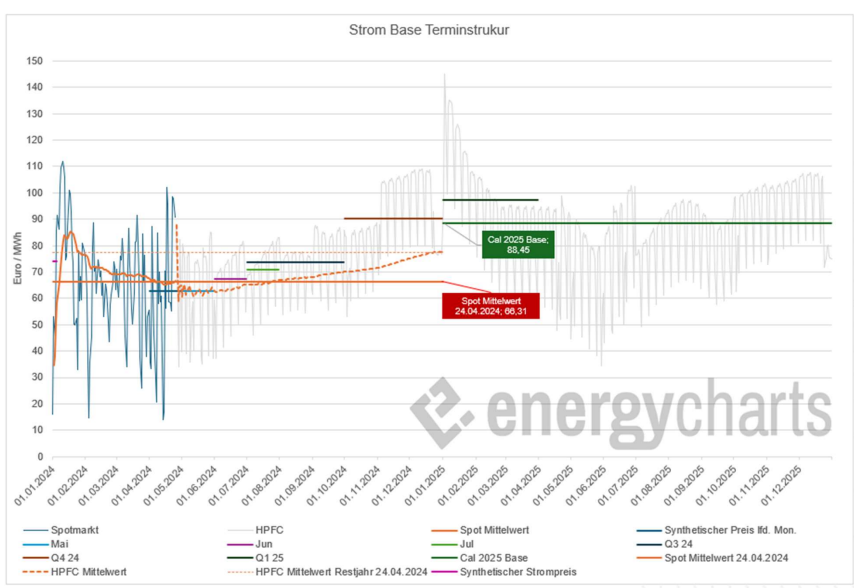
奪 Frontjahre Base Europa



Datenquelle: LSEG Eikon, eigene Darstellung



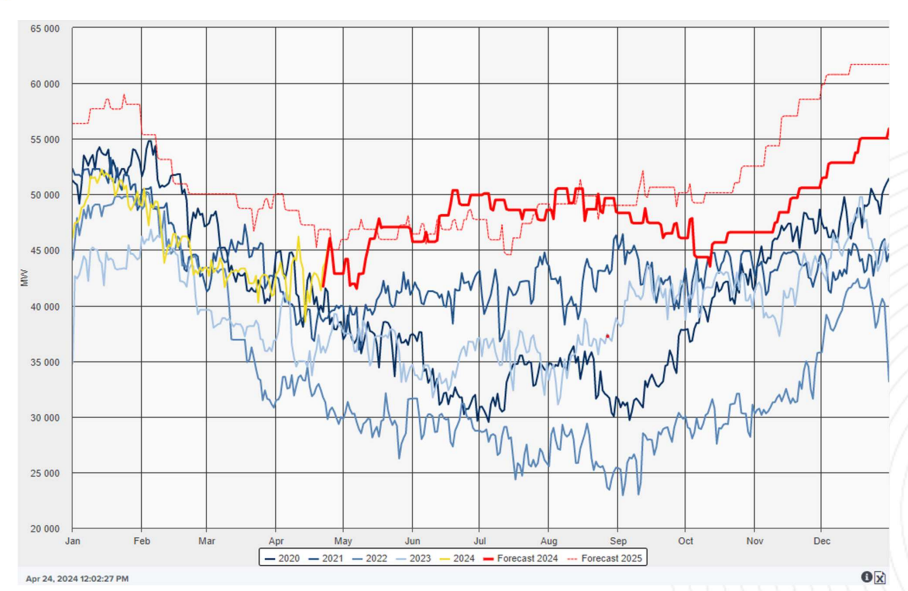
套 Terminkurve





食

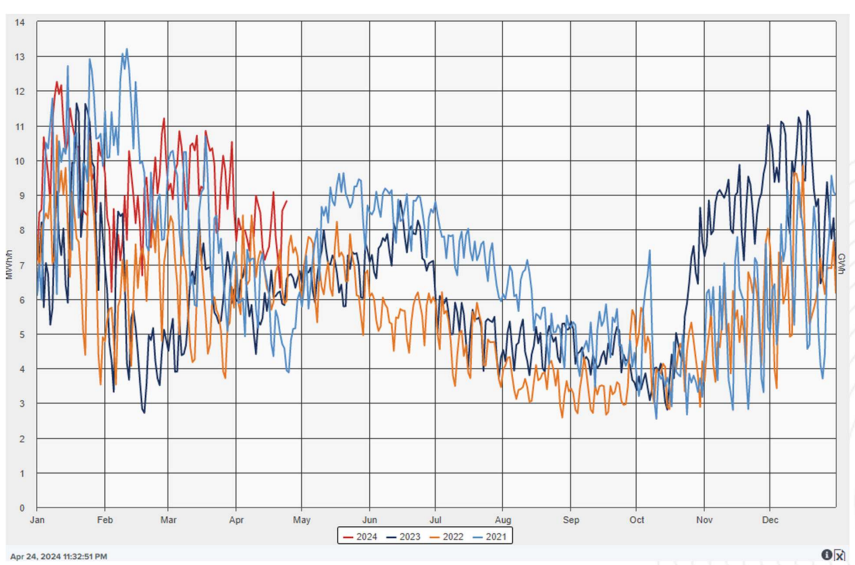
Kapazität französische Kernkraft





賽

Französische Wasserkraft





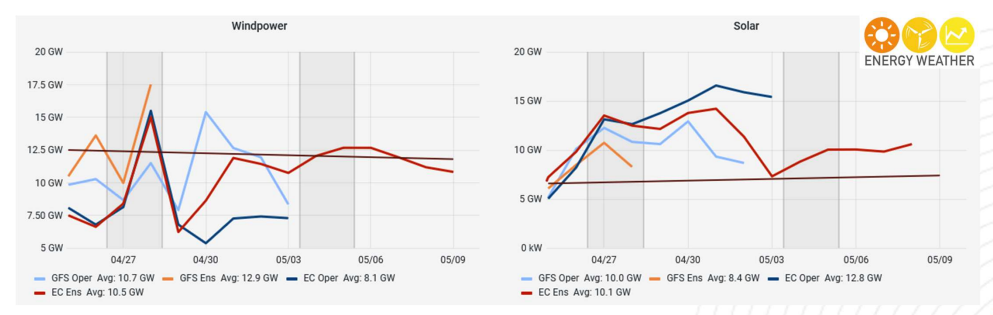








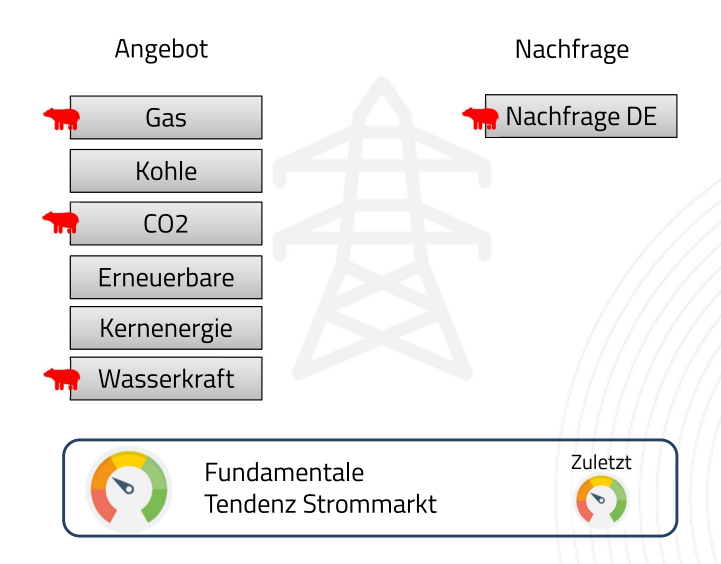
Ausblick Erneuerbare (DE)



GFS: Global Forecast System, Wettermodell des US National Weather Service EC: Wettermodell des European Centre for Medium-Range Weather Forecasts Quelle: Energy Weather



套 Strommarkt





食 Into the charts please!







- Makro
 - Rückblick
 - Politik
 - Konjunktur
 - Finanzmarkt
- Energiemarkt
 - Fundamentalanalyse
 - Wetter
- Technische Analyse
 - Finanzmärkte
 - Ölmarkt
 - Kohlemarkt
 - Emissionsrechte
 - Gasmarkt
 - Strommarkt
- Fragen & Antworten
- Umfrage-Ergebnis

Software und Daten:

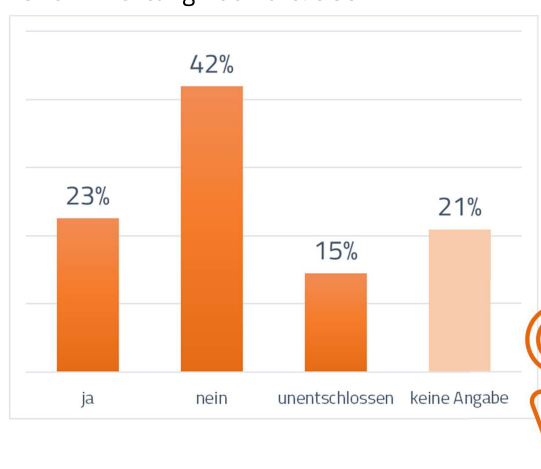


REFINITIV



Umfrage 25.04.2024

Sehen wir den Beginn eines neuen Aufwärtstrends bei den EUAs in Richtung 100 Euro/t CO2?





Management Summary













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 selbständig Ihren Stopp in Abhängigkeit von Ihrer Positionsgröße und Ihres zur Verfügung stehenden Risikokapitals!

Charts erstellt mit Tradesignal®. Daten aus Refinitiv Eikon.

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 25.04.2024

Mögliche Interessenkonflikte: Der Autor Stefan Küster oder andere Gesellschafter bzw. verbundene Unternehmen der EnerChase GmbH & Co. KG könnten zum Zeitpunkt der Analyseerstellung in den besprochenen Kontrakten 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.





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 _Ener-Chase") 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), Anderung, 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 Ener-Chase 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. Daten von Refinitiv Eikon.





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Kontakt

Schreiben Sie uns:



research@energycharts.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