



+++ WeeklyTrading Strom +++ Im Fokus: Strom Cal 26 Base

Rückblick

- 1 Preisentwicklung am Strommarkt

Ausblick

- 2 Abbildung Spot & Future / DAX vs. Strom

- 3 Technische Analyse Wochenchart

- 4 Abbildungen Wochencharts

- 5 Technische Analyse Tageschart

- 6 Abbildungen Tagescharts / Indikatoren

- 7 Abbildung Stundenchart

Gesamtfazit

- 9 Management Summary

Chartbook

- 8 Grafiken und Charts zum Strommarkt



Rückblick

+++ Preisentwicklung am Strommarkt (Settle / Last) +++

 Erstellungsdatum 07.04.2025

	Settle/Last	%change	change		07.04.2025	
					vs. 31.03.2025	
EPEX-Spot						
Base Spot	98,75 €	▲ +4,81%	+4,53 €			
Peak Spot	79,20 €	▼ -0,2%	-0,19 €			
Year Futures						
Base Cal 26	80,90 €	▼ -5,05%	-4,30 €			
Base Cal 27	74,25 €	▼ -1,39%	-1,05 €			
Base Cal 28	68,75 €	▼ -0,15%	-0,10 €			
Peak Cal 26	89,25 €	▼ -3,83%	-3,55 €			
Peak Cal 27	84,75 €	▼ -0,06%	-0,05 €			
Peak Cal 28	78,50 €	▼ -0,88%	-0,70 €			
Quarter Futures						
Base Q Jul-25	75,00 €	▼ -9,84%	-8,19 €			
Base Q Okt-25	91,00 €	▼ -8,16%	-8,08 €			
Base Q Jan-26	91,30 €	▼ -7,63%	-7,54 €			
Peak Q Jul-25	67,00 €	▼ -8,59%	-6,30 €			
Peak Q Okt-25	117,50 €	▼ -6,49%	-8,15 €			
Peak Q Jan-26	110,00 €	▼ -7,44%	-8,84 €			
Month Futures					(Spotpreise Lieferung 08.04.2025)	
Base Mai-25	62,50 €	▼ -9,45%	-6,52 €			
Base Jun-25	65,05 €	▼ -10,06%	-7,28 €			
Base Jul-25	69,64 €	▼ -10,21%	-7,92 €			
Peak Mai-25	51,50 €	▼ -9,14%	-5,18 €			
Peak Jun-25	54,35 €	▼ -8,69%	-5,17 €			
Week Futures						
Base KW 16 25	62,00 €	▼ -14,42%	-10,45 €			
Base KW 17 25	61,50 €	▼ -9,96%	-6,80 €			
Base KW 18 25	58,50 €	▼ -13,27%	-8,95 €			
Peak KW 16 25	61,00 €	▼ -4,84%	-3,10 €			
Peak KW 17 25	50,00 €	▼ -15,07%	-8,87 €			
Peak KW 18 25	48,85 €	▼ -14,27%	-8,13 €			

Chart 1a: EPEX Day-Ahead Basepreis vs. Strom Frontjahr Base (daily)

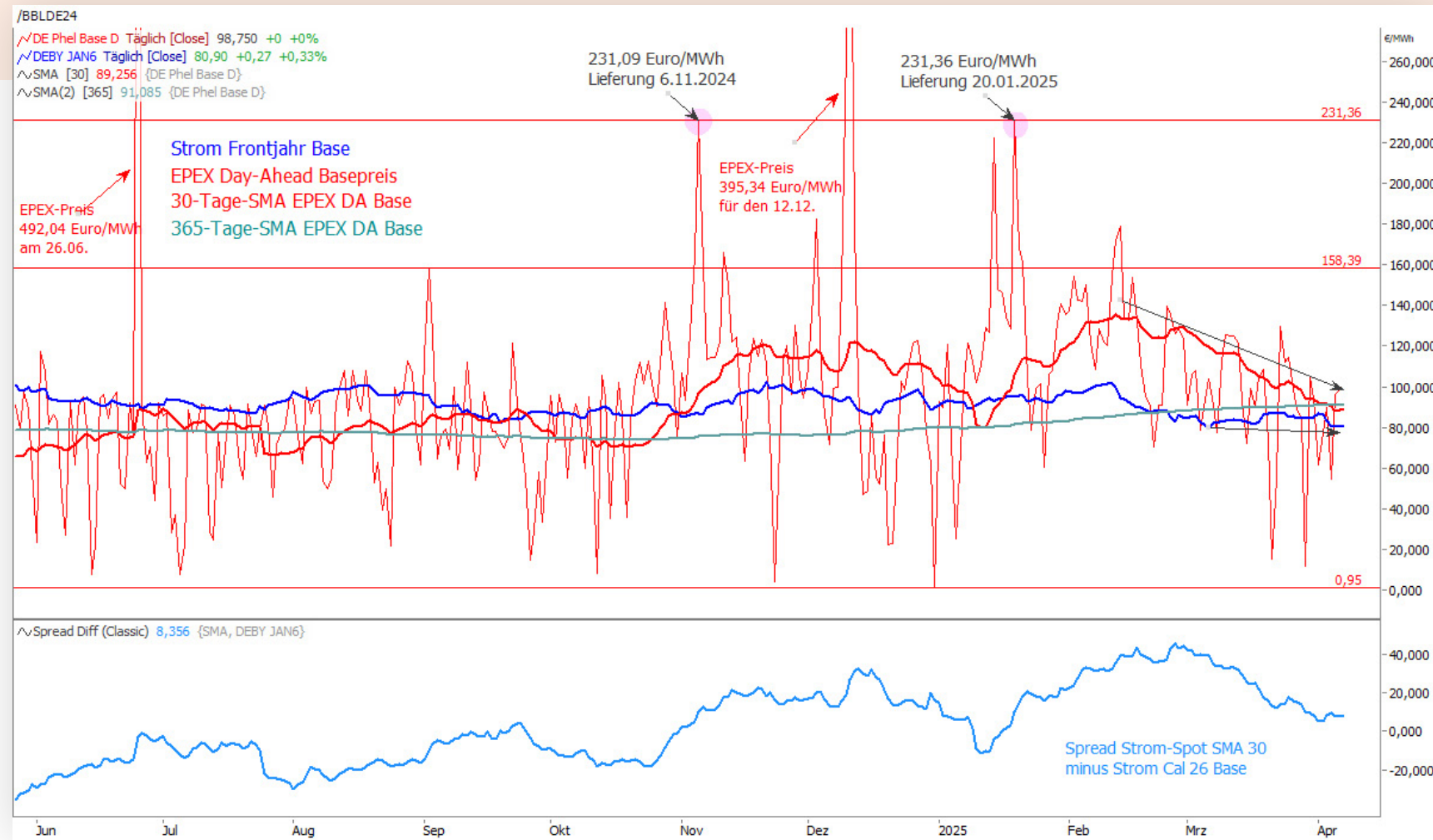
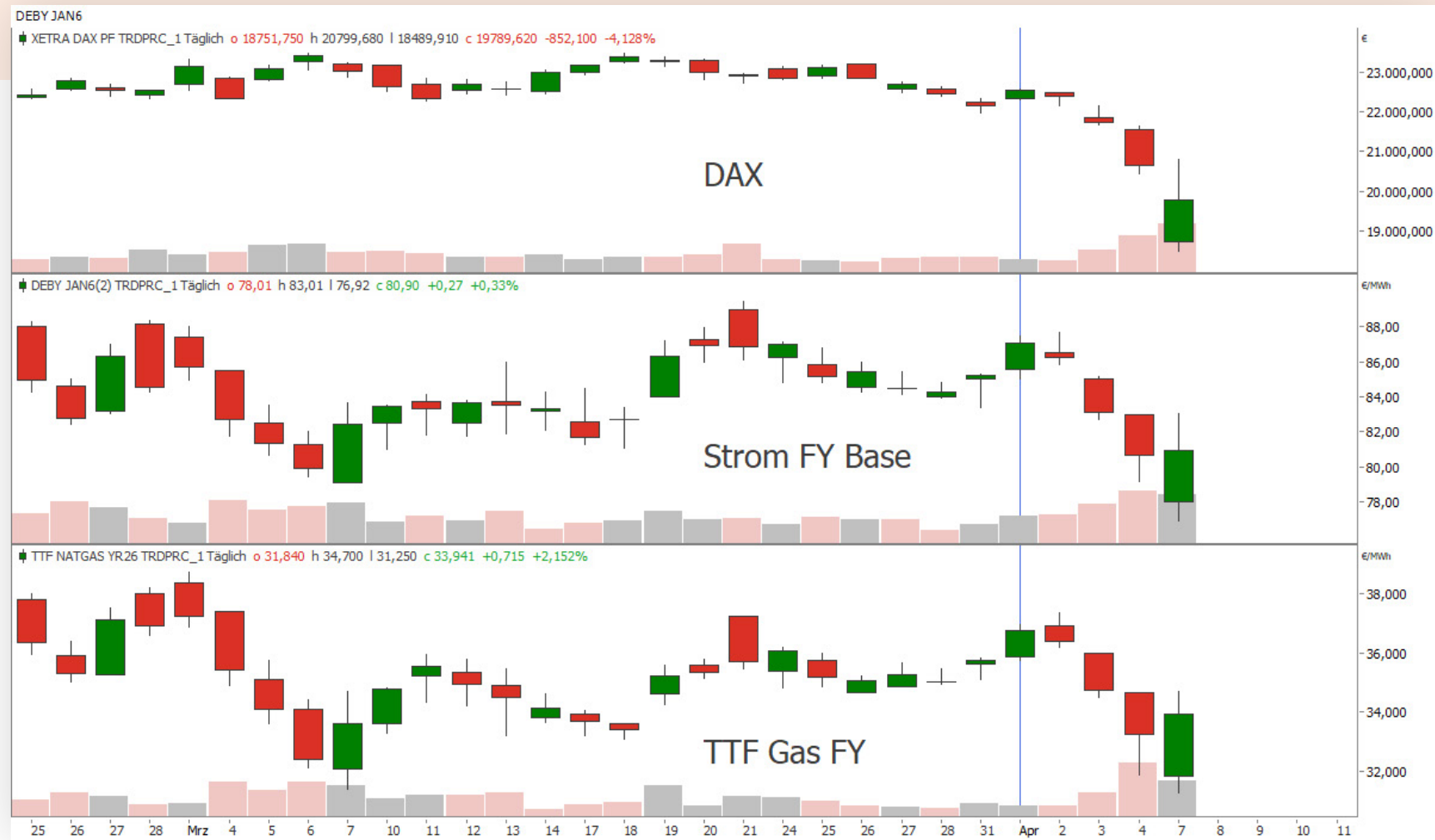


Chart 1b: DAX / Strom FY Base / TTF Gas FY (daily)





Technische Analyse Strom Cal 26 Base: Wochenchart



Widerstände (Chart 2b)

103,2 €/MWh (Jahreshoch)
 100,0 €/MWh (psychologisches Level)
 92,15 €/MWh (Oberkante Trading-Range)
 90,00 €/MWh (psychologisches Level)
 89,49 €/MWh (wichtiges Wochenhoch)
 88,64 €/MWh (gebrochener Aufwärtstrend)
 85,79 €/MWh (50-Wochen-SMA)



Unterstützung (Chart 2b)

80,00 €/MWh (psychologisches Level)
 79,05 €/MWh (Tief der KW 10)
 76,25 €/MWh (Polaritätswechselzone)
 70,00 €/MWh (Doppel-Verlaufstief)
 66,85 €/MWh (Verlaufstief)
 61,90 €/MWh (Jahrestief 2024)
 60,00 €/MWh (psychologisches Level)

+++ 80-Euro-Marke konnte verteidigt werden +++

Wochenchart 2b: Der Strom-Future Cal 26 Base zeigte seit dem Tief bei 61,9 Euro/MWh im Februar 2024 einen Aufwärtstrend, der zwischen den Monaten Juni bis Dezember über sieben Monate lang im Rahmen einer Seitwärtsphase pausiert wurde. Im Dezember letzten Jahres etablierte sich ein neuer mittelfristiger starker Aufwärtsimpuls, welcher die Preise bis Anfang Februar 2025 auf ein Hoch bei 103,20 Euro/MWh katapultierte. In der E-world Woche entstand eine „Bearish Outside-Bar“, ein Trendwende-Signal aus der Candlestick-Analyse, welches eine starke Korrektur bis auf die 80-Euro-Marke einleitete. Dabei wurde die grün gestrichelte langfristige Aufwärtstrendlinie nachhaltig gebrochen, was im Sinne der Trendanalyse bearish zu interpretieren ist. In der letzten Handelswoche 14 konnte die massive Support-Zone bei 80 Euro/MWh, welche durch das 50%-Fibonacci-Retracement bei 79,93 Euro/MWh abgerundet wird, auf Wochenschlusskursbasis (80,70 Euro/MWh) gehalten werden. Eine eindeutige Trendumkehr durch ein tieferes Tief ist damit auf Wochenbasis noch nicht erfolgt. In der aktuellen Handelswoche fallen die Kurse unter die Support-Zone intra-week zurück und bilden ein bisheriges Wochentief am Montag bei 76,92 Euro/MWh aus. Um im Wochenchart mittelfristig bearish werden zu können, bedarf es allerdings eines Wochenschlusskurses deutlich unterhalb von 79 Euro/MWh. So lange verweilen wir im neutralen Modus. Ein erneuter Anstieg über die 90-Euro-Marke wäre indes mittelfristig bullish zu werten, mit Ambitionen im Anschluss auch wieder die 100 Euro-Marke antesten zu können. Im Tages-Liniendiagramm 3a filtern wir die hohe intraday-Volatilität heraus und konzentrieren

uns auf die Signale auf Tagesschlusskursbasis. Dadurch gewinnt man oftmals einen klareren Blick auf den Markt. Wohlgemerkt werden Last Trades analysiert und keine Settlementpreise. Der Settlementpreis lag noch deutlich höher bei 82,03 Euro/MWh und vernachlässigt Informationen der letzten Handelsstunde des Tages, die noch nicht verarbeitet werden konnte. Die erste Prämisse der Technischen Analyse „Der Markt diskoniert alles“, wird nur dadurch gewährleistet, dass Last Trades und keine Settlementpreise analysiert werden. Auf Tagesschlusskursbasis ist es jedenfalls interessant festzustellen, dass die Marke bei 80 Euro/MWh bislang nicht unterschritten wurde. Auch nicht am historischen Montag, den 07.04.2025.

Dieser Tag dürfte in die Börsengeschichte eingehen, denn der DAX verzeichnete eine erhebliche Volatilität. Der Index eröffnete mit einem deutlichen Minus und fiel kurz nach Handelsbeginn auf ein Tageslow von 18.489 Punkten. *Fortsetzung weiter unten...*



Chart 2a: Strom Cal 26 Base im langfr. Wochenchart (EEX, nicht rollierend)

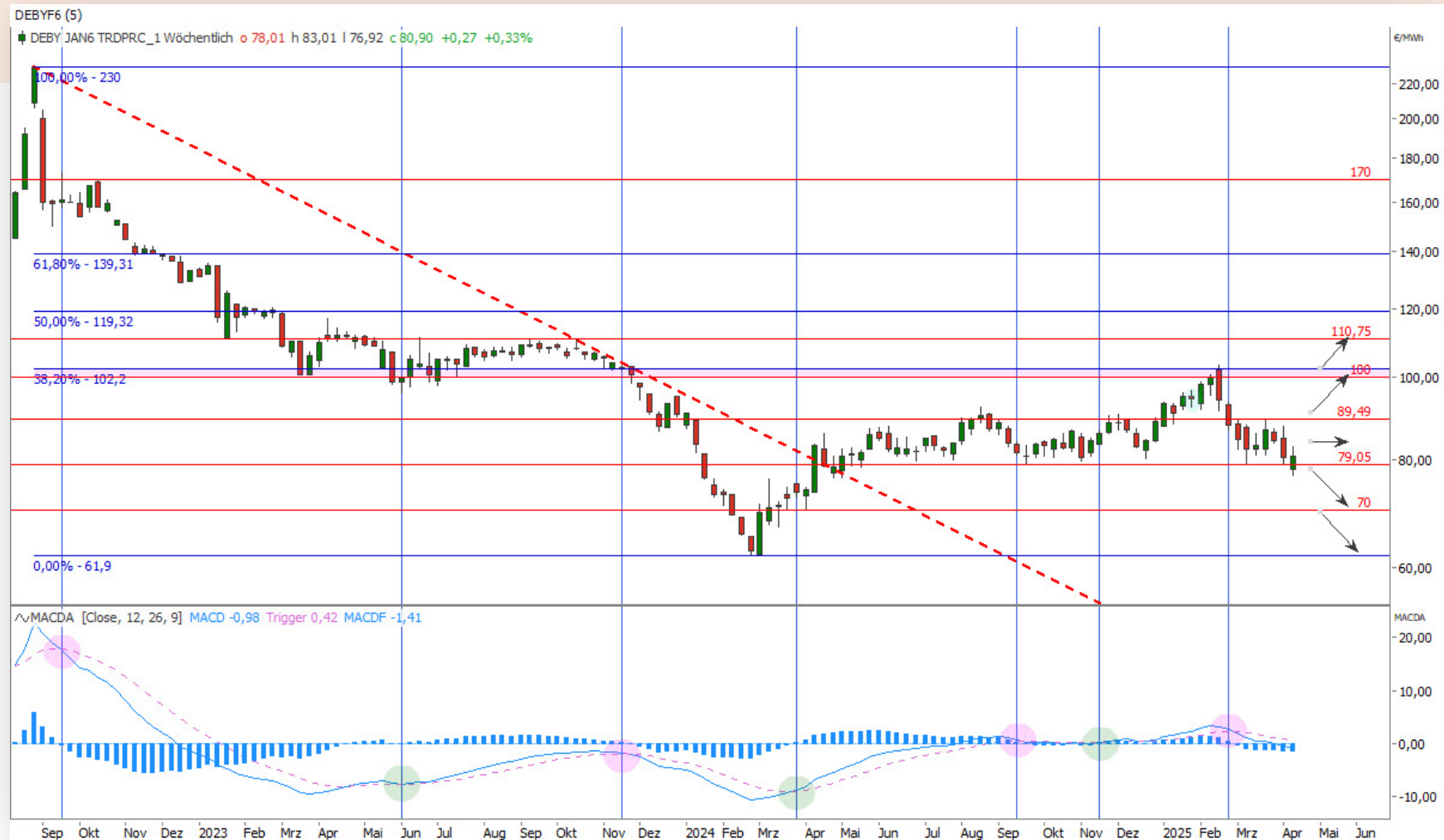


Chart 2b: Strom Cal 26 Base im Wochen-Candlestick-Chart (nicht rollierend)





Technische Analyse Strom Cal 26 Base: Tageschart (kurzfristig)



Widerstände (Chart 3b)

90,00 €/MWh (psychologisches Level)
 89,49 €/MWh (Sudscha-Verlaufshoch)
 88,26 €/MWh (oberes Bollinger Band)
 87,69 €/MWh (Failure of the Fifth)
 86,35 €/MWh (200-Tage-Linie)
 84,31 €/MWh (mittleres Bollinger Band)
 81,09 €/MWh (Welle 2)
 80,00 €/MWh (massive Support-Zone)
 79,05 €/MWh (bisheriges Jahrestief)



Unterstützung (Chart 3b)

76,25 €/MWh (Verlaufstief)
 70,07 €/MWh (April-Tief)
 70,00 €/MWh (psychologisches Level)
 66,85 €/MWh (Verlaufstief)
 61,90 €/MWh (Jahrestief 2024)
 60,00 €/MWh (psychologisches Level)

+++ Entwicklung der Aktienmärkte bleibt abzuwarten +++

Fortsetzung... Im weiteren Verlauf des Tages erholte sich der DAX und erreichte ein Tageshoch von 20.799 Punkten. Diese Schwankung von 2.310 Punkten innerhalb eines Handelstages stellt eine der größten Intraday-Bewegungen in der Geschichte des DAX dar und übertrifft sogar den bisherigen Rekord während der Corona-Panik am 16.03.2020 von 1.882 Punkten. Wie in Chart 1b erkannt werden kann, orientiert sich das Strom Cal 26 Base seit Anfang April stark am Finanzmarkt und blendet derzeit die eigenen fundamentalen Einflussfaktoren aus. Der Aktienmarkt dient als Orientierungshilfe für die Stromhändler. Eine V-förmige Erholung am Aktienmarkt, so wie sie in den letzten Krisenjahren regelmäßig zu beobachten war, würde von daher vermutlich auch die Energiepreise und das Strom Cal 26 Base erneut aufwerten lassen. Zurück zum Tageslinienchart 3a: Die Stabilisierung der Notierung auf Tagesschlusskursbasis mit 80,90 Euro/MWh und damit über der 80-Euro-Marke kann bullish interpretiert werden und birgt die Gefahr eines weiteren Rebounds. Das Tageshoch am Montag lag bei 76,92 Euro/MWh, womit wir im Tages-Candlestick-Chart 3b angelangt wären. Dort ereignete sich am Montag zunächst ein großes Down-Gap von 2,69 Euro/MWh mit einer Eröffnung bei 78,01 Euro/MWh. Am Tagesende zeigt sich ein langer grüner Kerzenkörper (Long-Day) und der Schlusskurs befindet sich wieder über dem unteren Bollinger Band (80,35 Euro/MWh). Damit kommt es zur Ausbildung eines „Bullish Belt Holds“ aus der Candlestick-Analyse. Ein Bullish Belt Hold ist ein Candlestick-Muster, das

typischerweise am Ende eines Abwärtstrends auftritt. Es handelt sich um eine lange grüne Kerze, die mit einem Gap-Down eröffnet hat, sich jedoch den ganzen Tag über erholt. Laut Thomas Bulkowski in seinem Buch die „Enzyklopädie der Candlesticks“ liegt die Umkehrrate eines „Bullish Belt Holds“ im amerikanischen Aktienmarkt nach einer Bestätigungsfolgekerze bei 96 Prozent. Das Muster ist also durchaus ernst zu nehmen und könnte am Dienstag zu steigenden Preisen führen. Dies dürfte insbesondere dann der Fall sein, wenn auch der Aktienmarkt weiter zulegt und sich von seinen Tiefs erholt. Oberhalb von 83,01 Euro/MWh (Tageshoch vom Montag) würde es beim Strom Cal



26 Base kurzfristig bullischer in Richtung 200-Tage-Linie bei aktuell 86,35 Euro/MWh. Ein wertmäßiger Rückfall des Stromkontraktes unter 76 Euro/MWh würde einen neuen mittelfristigen Abwärtstrend begründen. Wir zeigen uns kurzfristig neutral gestimmt und warten die weitere Entwicklung an den Aktienmärkten ab.

Chart 3a: Strom Cal 26 Base im Linien-Tageschart (EEX, nicht rollierend)



Chart 3b: Strom Cal 26 Base im Candlestick-Tageschart (EEX, nicht rollierend)

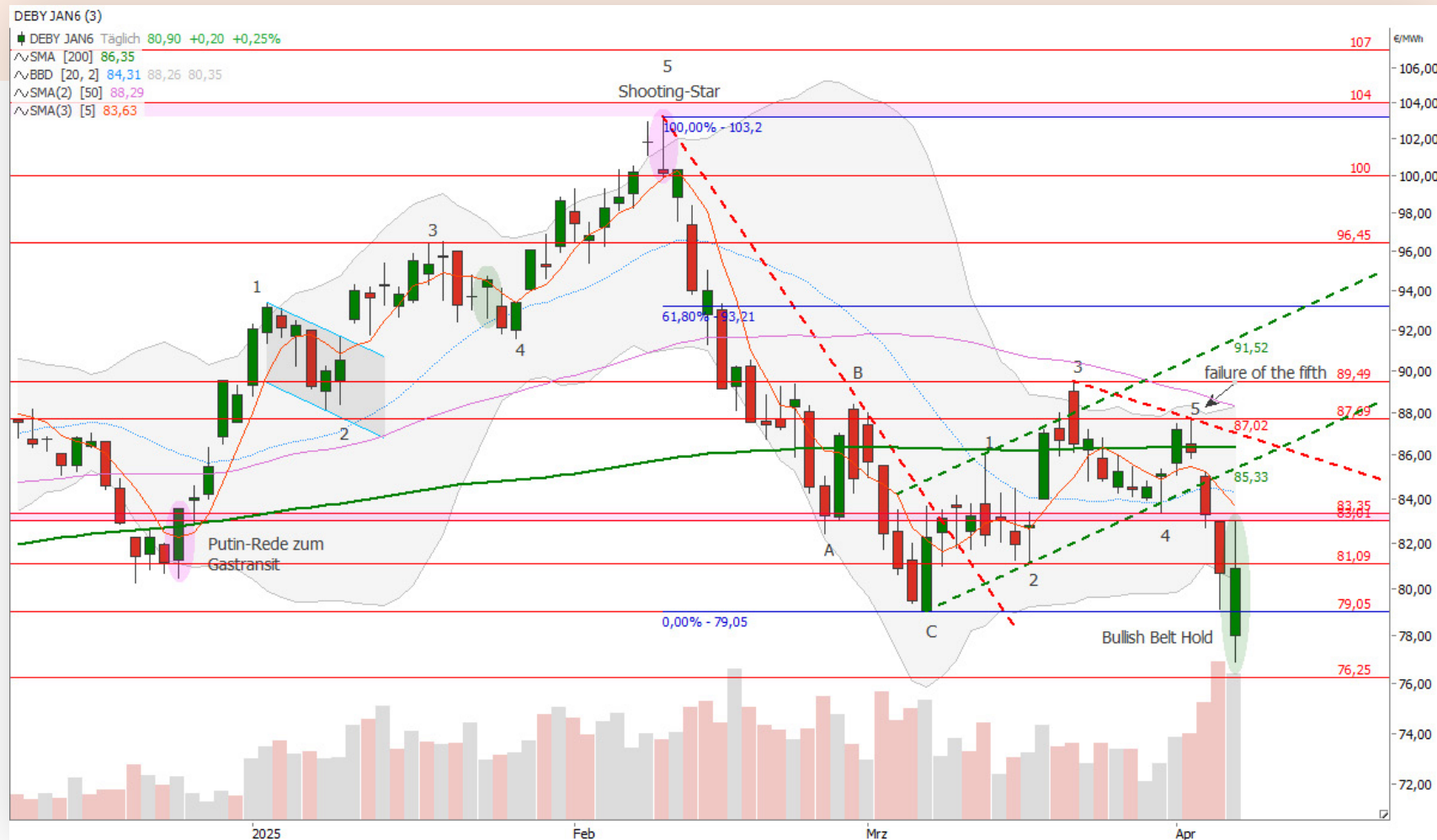


Chart 3c: Indikatoren-Konstellation Strom Cal 26 Base (daily)

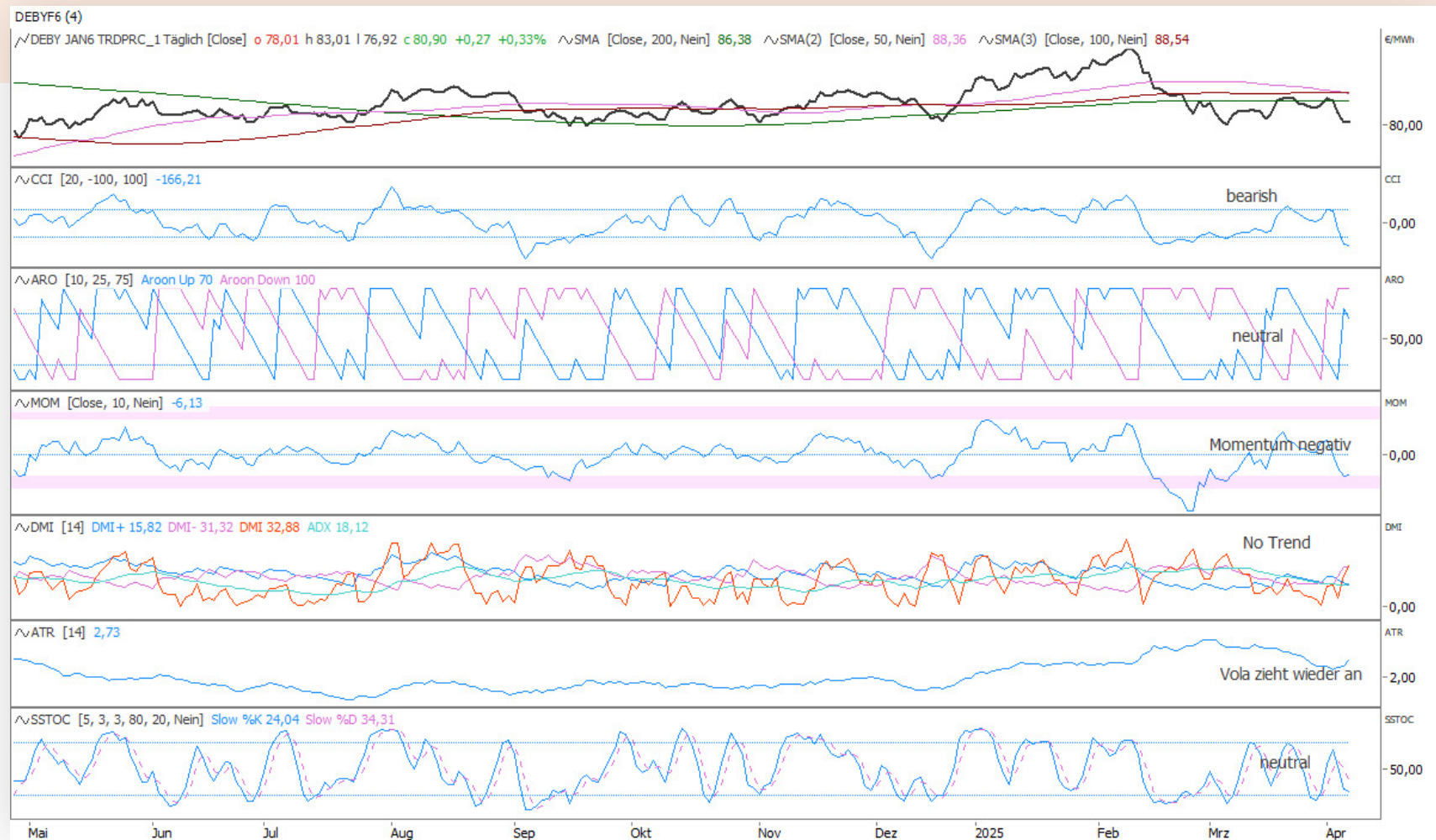


Chart 4: Strom Cal 26 Base im Stundenchart (EEX)





Management Summary (Beschaffung / Trading)



Langfristig (Monatschart)

Im Februar 2024 startete beim Strom Cal 26 Base Future ein langfristiger Aufwärtstrend bei rund 62 Euro/MWh, der durch höhere Hochs und Tiefs geprägt war. Im Februar 2025 endete dieser vorerst bei etwa 100 Euro/MWh mit einer deutlichen roten Monatskerze. Im März fiel der Kurs auf die wichtige Unterstützung bei 80 Euro/MWh, mit einem Tief bei 79,05 Euro/MWh, woraufhin verstärkter Kaufdruck einsetzte. Es bildete sich eine rote Hammerkerze mit langem unteren Schatten. Der MACD bleibt positiv und signalisiert weiter bullishes Potenzial. Der Schlusskurs liegt mit 85,10 Euro/MWh knapp unter dem 12-Monats-SMA. Die neutrale langfristige Einschätzung aus der Analyse vom Februar bleibt bestehen.



Mittelfristig (Wochenchart)

Seit dem Tief bei 61,9 Euro/MWh im Februar 2024 befand sich der Strom-Future Cal 26 Base in einem Aufwärtstrend, unterbrochen durch eine Seitwärtsphase von Juni bis Dezember. Ab Dezember folgte ein starker Anstieg bis auf 103,20 Euro/MWh im Februar 2025. Eine Bearish Outside-Bar in der E-world-Woche leitete eine deutliche Korrektur ein, die zum Bruch der langfristigen Aufwärtstrendlinie und einem Rückgang auf rund 80 Euro/MWh führte. Der Support bei 79,93 Euro/MWh hielt zuletzt, wurde aber in der aktuellen Woche intraweek unterschritten. Ein Wochenschluss unter 79 Euro/MWh wäre bearish, während ein Anstieg über 90 Euro/MWh mittelfristig wieder Aufwärtspotenzial in Richtung 100 Euro/MWh eröffnen würde.



Kurzfristig (Tages- und Stundenchart)

Der Strom-Future Cal 26 Base stabilisierte sich am Montag bei 80,90 Euro/MWh über der wichtigen 80er-Marke, was als bullishes Signal gewertet werden kann. Nach einem Down-Gap zur Eröffnung bei 78,01 Euro/MWh markierte der Kurs ein Tief bei 76,92 Euro/MWh, schloss jedoch deutlich höher. Im Tageschart entstand dadurch ein Bullish Belt Hold – ein potenziell starkes Umkehrsignal aus der Candlestick-Analyse. Laut Bulkowski liegt die Umkehrrate bei 96 Prozent, sofern eine Bestätigungsgerke folgt. Ein Anstieg über 83,01 Euro würde weiteres Potenzial bis zur 200-Tage-Linie bei 86,35 Euro eröffnen. Ein Rückfall unter 76 Euro hingegen wäre mittelfristig bearish. Kurzfristig bleibt die Einschätzung neutral.

Besuchen Sie uns auch hier:



enerchase.de



research@enerchase.de



enerchase-akademie.de



EnerChase GmbH & Co. KG

Chartbook A: Strom Cal 26 Base im Ichimoku Kinko Hyo-Tageschart (Kumo)



Chartbook B: Point & Figure Charts Commodities (oben links Strom Cal 26 Base)



Chartbook C: Strom Frontmonat Base und Fronquartale Base (daily, nicht rollierend)



Chartbook D: Strom Cal 27 Base im Tageschart (EEX, nicht rollierend)



Chartbook E: Strom Cal 28 Base im Tageschart (EEX, nicht rollierend)



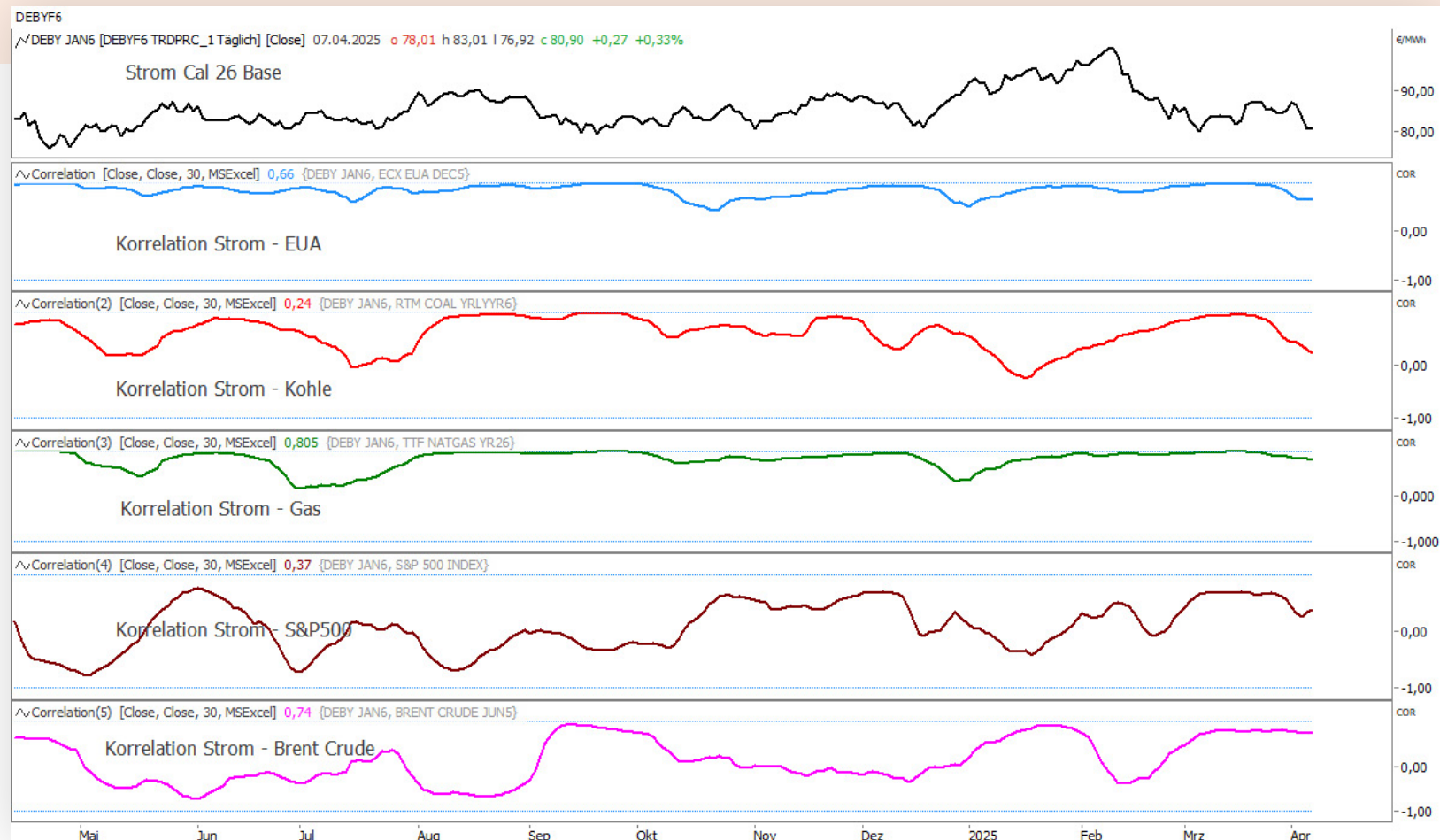
Chartbook F: Strom Base Futures Curves - Veränderung im Zeitablauf



Chartbook G: Seasonality-Heatmap Strom Frontjahr Base (OTC)

Datenquelle: LSEG

Chartbook H: Korrelationskoeffizient (30 Tage) Strom Cal 26 Base zu Rohstoffen/Assets



Chartbook I: TTF Gas Spotmarkt (weekly, EEX)



Chartbook J: CO2-Dec.25-Future im Tageschart (ICE Endex)



Risikohinweis

Die genannten Stopppunkte 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 könnten 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!

Charts erstellt mit Tradesignal®.

Daten von LSEG.

Zeitliche Orientierung:

langfristig > 1 Monat

mittelfristig > 1 Woche bis 4 Wochen

kurzfristig < 1 Woche, wenige Stunden

Rechtliche Hinweise

Autor: Stefan Küster

Datum: erstellt am 07.04.2025

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

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

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.



Analyst:

Stefan Küster

cert. TEMA - certified Technical Energy Market Analyst | CFTe

Energieökonom (Dipl.- Vw.)

kuester@enerchase.de

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 Auforderung 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 lizenzierte 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 Unternehmenseinheiten, 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 LSEG.