



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

Rückblick

1 Preisentwicklung am Strommarkt

Ausblick

2 Abbildung Spot & Future

3 Technische Analyse Wochenchart

4 Abbildungen Wochencharts

5 Technische Analyse Tages-/Stundenchart

6 Abbildungen Tagescharts / Indikatoren

7 Abbildung Stundenchart

Gesamtfazit

9 Management Summary

Chartbook

8 Grafiken und Charts zum Strommarkt

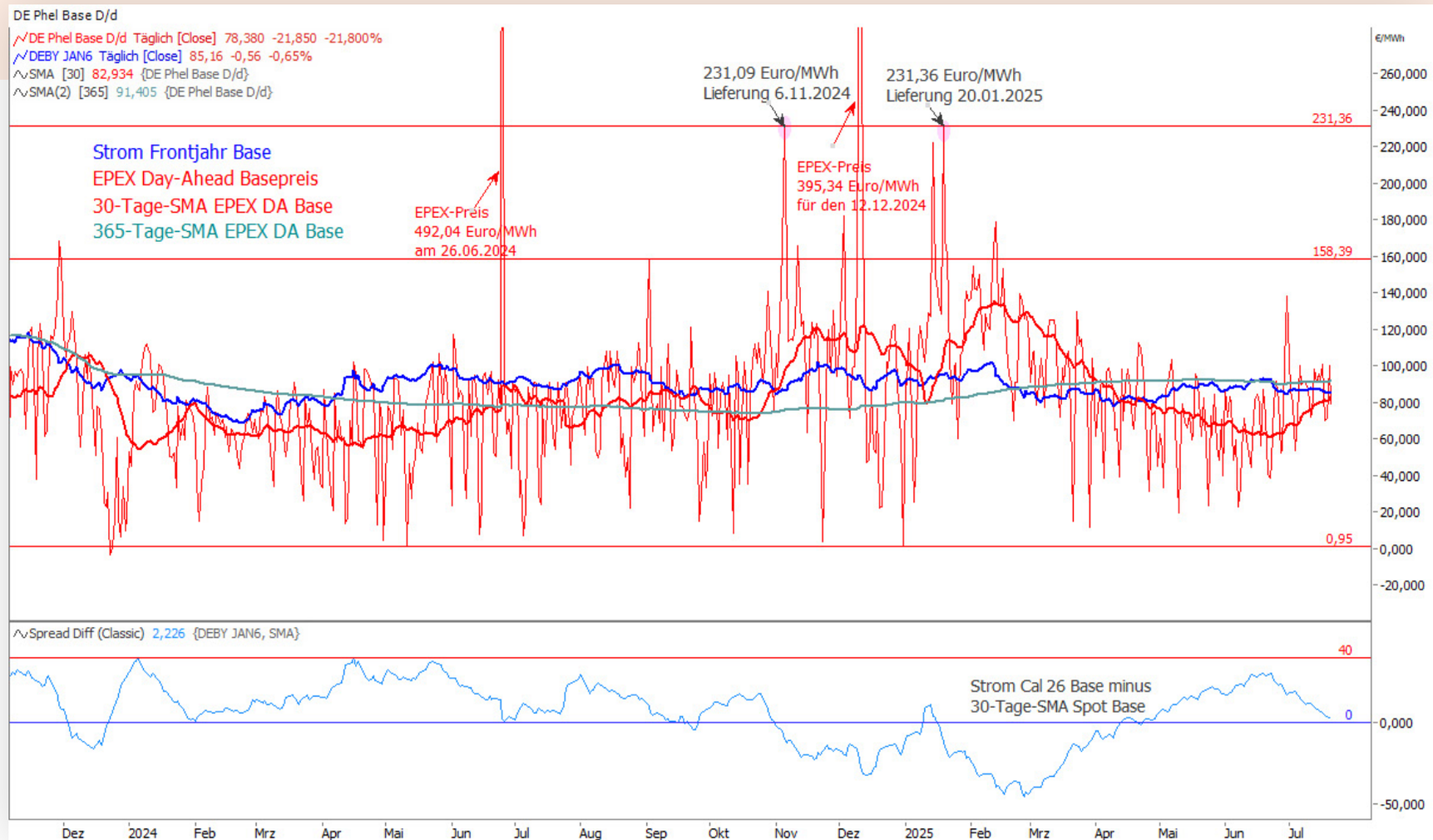


Rückblick

+++ Preisentwicklung am Strommarkt (Settlementpreise) +++

	Settle	%change	change			Settle	%change	change	21.07.2025 vs. 14.07.2025
EPEX-Spot					Month Futures				
Base Spot	78,38 €	▼ -13,70%	-12,44 €		Base Aug-25	79,17 €	▼ -3,55%	-2,91 €	
Peak Spot	59,01 €	▼ -20,4%	-15,08 €		Base Sep-25	85,39 €	▼ -4,94%	-4,44 €	
Year Futures					(Spotpreise Lieferung 22.07.2025)				
Base Cal 26	85,14 €	▼ -2,51%	-2,19 €		Base Okt-25	84,88 €	▼ -4,58%	-4,07 €	
Base Cal 27	79,19 €	▼ -1,32%	-1,06 €		Peak Aug-25	67,78 €	▼ -1,15%	-0,79 €	
Base Cal 28	72,04 €	▼ -0,65%	-0,47 €		Peak Sep-25	87,53 €	▼ -4,88%	-4,49 €	
Peak Cal 26	90,84 €	▼ -2,04%	-1,89 €		Peak Okt-25	99,10 €	▼ -2,77%	-2,82 €	
Peak Cal 27	86,18 €	▼ -1,58%	-1,38 €						
Peak Cal 28	79,03 €	▼ -0,69%	-0,55 €						
Quarter Futures									
Base Q Okt-25	90,21 €	▼ -4,54%	-4,29 €						
Base Q Jan-26	93,83 €	▼ -3,66%	-3,56 €						
Base Q Apr-26	72,55 €	▼ -2,43%	-1,81 €						
Peak Q Okt-25	114,35 €	▼ -2,93%	-3,45 €						
Peak Q Jan-26	112,33 €	▼ -1,97%	-2,26 €						
Peak Q Apr-26	56,90 €	▼ -4,27%	-2,54 €						

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





Technische Analyse Strom Cal 26 Base: Wochenchart (mittelfristig)



Widerstände (Chart 2b)

103,2 €/MWh (derzeitiges Jahreshoch)
100,0 €/MWh (psychologisches Level)
94,04 €/MWh (Trendhoch)
90,00 €/MWh (psychologisches Level)
88,70 €/MWh (Vorwochen-Hoch)



Unterstützung (Chart 2b)

85,16 €/MWh (Verlaufstief)
84,35 €/MWh (Korrekturtief)
80,00 €/MWh (psychologisches Level)
76,75 €/MWh (derzeitiges Jahrestief)
76,25 €/MWh (Polaritätswechselzone)
70,00 €/MWh (Doppel-Verlaufstief)
61,90 €/MWh (Jahrestief 2024)
60,00 €/MWh (psychologisches Level)

+++ Mittelfrist-Tacho noch auf neutral +++

Wochenchart 2b: Nachdem die Notierung des Strom Cal 26 Base Futures in KW 25 im Zuge des Israel-Iran-Krieges auf neue mittelfristige Trendhochs bei 94,04 Euro/MWh angestiegen war, kam es in KW 26 aufgrund der unerwarteten Waffenruhe zu einem dramatischen Ausverkauf, in welchem die drei Vorwochen direkt egalisiert wurden. In der KW 27 stoppte der Sell-Off auf dem Verlaufstief von Anfang Juni bei 85,16 Euro/MWh. Intra-week ging es in KW 27 kurzzeitig bis auf das aktuelle Verlaufstief bei 84,35 Euro/MWh hinab. Auf diesem Preisniveau befindet sich der Strom Future zu Beginn der KW 30 erneut. Der Abwärtstrend konnte bislang noch nicht weiter fortgesetzt werden, doch stimmt die in KW 29 ausgeprägte „Shooting-Star-Kerze“ die Strombären optimistisch, dass der genannte Support doch noch zu Fall gebracht werden kann. Zudem zeigte sich das Handelsvolumen in den letzten drei Handelswochen äußerst schwach. An der Gegenbewegung bis auf das Vorwochenhoch bei 88,70 Euro/MWh beteiligten sich also nur wenige Marktteilnehmer, was für Zurückhaltung unter den Stromhändlern spricht. Das geringe Volumen gab und gibt bisher keinen Beleg für eine nachhaltige Trendwende nach oben. Viele Stromhändler warten scheinbar auf weitere Signale, z.B. eine fundamentale Bestätigung, bevor sie wieder in den Markt einsteigen. Das Volumen blieb also auch in KW 30 niedrig, was zur Folge haben könnte, dass das Verlaufstiefs bei 84,35 Euro/MWh perspektivisch unterschritten wird. Unsere an dieser Stelle mehrfach betonte Vermutung, dass es sich bei dem Preisanstieg der letzten Wochen bis auf das Zwischenhoch bei 88,70 Euro/MWh wahrscheinlich lediglich um eine

technische Gegenbewegung handeln dürfte, hat sich bisher bestätigt. Denn erst wenn das Volumen mit der Erholung deutlich steigt, ist dies ein Zeichen für echtes Kaufinteresse, was bisher schlichtweg nicht der Fall war. Es wird nun spannend zu beobachten sein, ob der Support bei 84,35 Euro/MWh tatsächlich unterschritten werden kann. Ist dies der Fall, wäre ein neuer Abwärtstrend etabliert, welcher die Notierung des Strom Cal 26 Base Futures auch wieder bis auf die Unterkante der Trading-Range bei 80-Euro-Marke befördern könnte. Hier angelangt darf mit starkem Kaufdruck gerechnet werden. Wie bereits erwähnt, liefert der Shooting-Star weitere Hinweise für eine sich fortsetzende Marktschwäche. Dabei ist das Hoch des Shooting-Stars für die Strombullen von Relevanz. Ein Anstieg über 88,70 Euro/MWh wäre bullish zu werten, da es den Shooting-Star negiert, und ein Kurshochlauf bis auf 90 Euro/MWh bzw. bis zur Oberkante der Trading-Range bei 92-94 Euro/MWh könnte die Folge sein. *Fortsetzung weiter unten...*



Chart 2a: Strom Cal 26 Base im Wochen-Liniendiagramm (EEX, nicht rollierend)

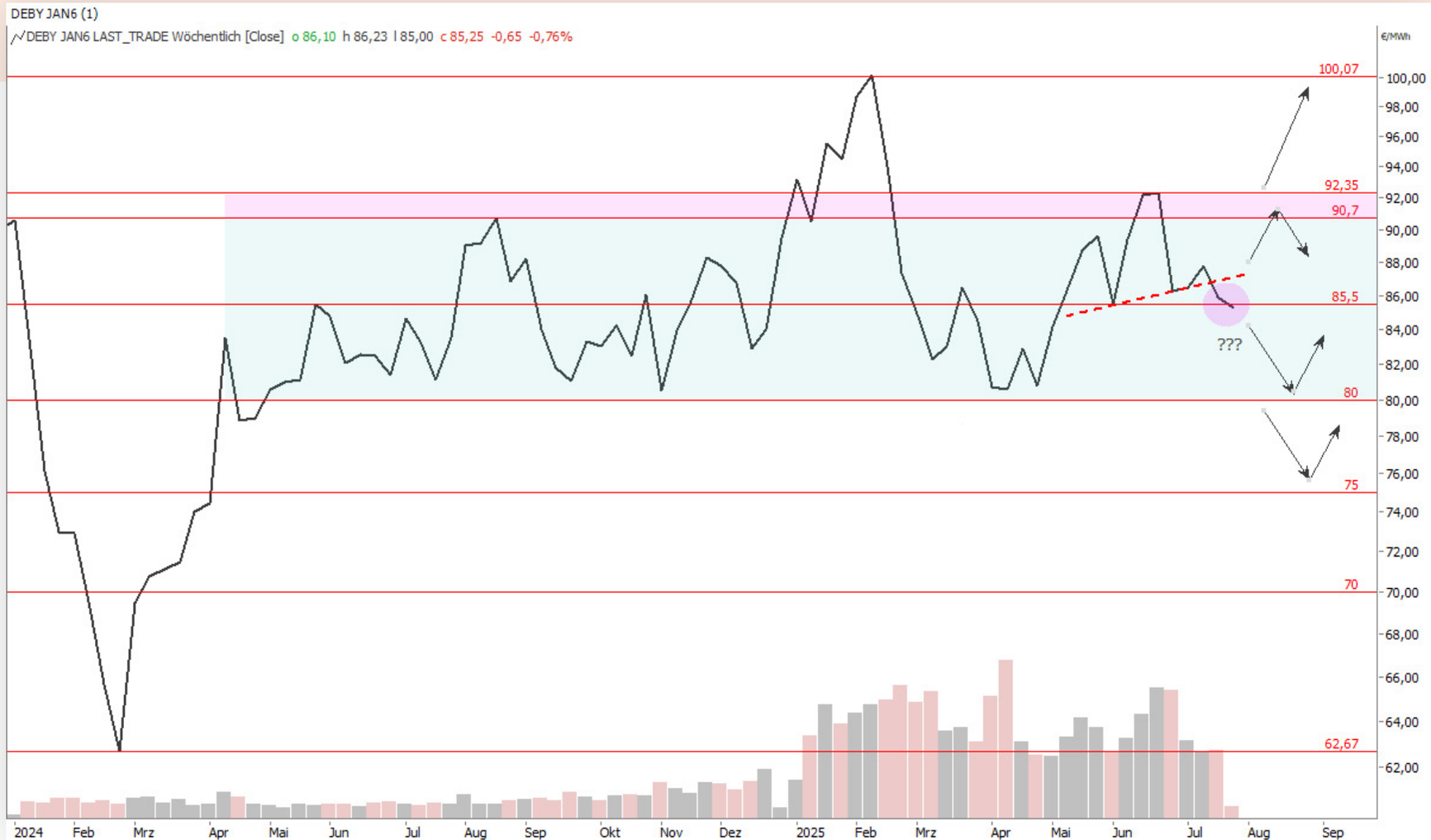


Chart 2b: Strom Cal 26 Base im Wochen-Candlestick-Chart (nicht rollierend)





Technische Analyse Strom Cal 26 Base: Tageschart (kurzfristig)



Widerstände (Chart 3b)

- 94,04 €/MWh (aktuelles Trendhoch)
- 91,44 €/MWh (Mai-Hoch)
- 90,10 €/MWh (untere Gap-Kante)
- 90,00 €/MWh (psychologisches Level)
- 88,70 €/MWh (Fat Finger Spike)
- 88,24 €/MWh (oberes Bollinger Band)
- 87,21 €/MWh (roter Abwärtstrend)
- 87,15 €/MWh (200-Tage-Linie)
- 86,68 €/MWh (mittleres Bollinger Band)



Unterstützung (Chart 3b)

- 85,11 €/MWh (unteres Bollinger Band)
- 85,16 €/MWh (Verlaufstief)
- 84,35 €/MWh (Korrekturtief)
- 82,47 €/MWh (obere Gap-Kante)
- 81,59 €/MWh (untere Gap-Kante)
- 80,00 €/MWh (psychologisches Level)
- 76,75 €/MWh (derzeitiges Jahrestief)

+++ „Bearische Flagge“ aktiviert - Starker Support angelaufen +++

Fortsetzung... Tageschart 3b: Letzte Woche Donnerstag fiel die Notierung des Strom Cal 26 Base Futures unter die Unterkante des aufwärtsgerichteten kurzfristigen Trendkanals bei aktuell 87,14 Euro/MWh und bestätigte damit eine „bearische Flagge“. Eine „bearische Flagge“ ist ein technisches Chartmuster, das auf einen möglichen weiteren Preisrückgang nach einer vorangegangenen Abwärtsbewegung hindeutet. Sie entsteht, wenn nach einem kräftigen Preisrückgang (dem sogenannten „Flaggenmast“) eine kurze Phase der Erholung folgt, die optisch einer kleinen, nach oben gerichteten Flagge ähnelt. Diese Konsolidierungsphase findet meist in einem parallelen, leicht aufwärtsgerichteten Trendkanal statt. Das Muster signalisiert, dass die vorherige Abwärtsdynamik wahrscheinlich fortgesetzt wird. Bricht der Preis nach unten aus der „Flagge“ aus, sehen Stromhändler dies als Signal, auf weiter fallende Preise zu setzen. Und so hat sich in den letzten drei Handelstragen zugegetragen. Am Montag zu Handelsschluss hat das Strom Frontjahr Base das untere Bollinger Band (85,11 Euro/MWh), das Tief von Ende Mai bei 85,16 Euro/MWh und die 38,2%-Fibonacci-Projektion der „bearischen Flagge“ angelaufen. Die Fibonacci-Projektion wird häufig bei Flaggenformationen zur Messung von Kurszielen eingesetzt. Stromhändler nutzen dabei die erste starke Bewegung von 94,04 bis 84,35 Euro/MWh („Flaggenmast“), die folgende Korrektur von 84,35 bis 88,70 Euro/MWh („Flagge“) und projizieren dann mithilfe der Fibonacci-Projektion die potenzielle Länge der nächsten Bewegung ab dem Flaggenhoch. Die Projektion orientiert sich oft am 100-Prozent-Niveau bei 79,56 Euro/MWh der ersten Impulsbewegung, da viele Flaggen-Formationen eine ähnlich lange Trendfortsetzung erwarten lassen. Um dieses Maximalkursziel tatsächlich anlaufen zu können, muss der Strom Future aller-

dings zwingend unter das Tief bei 84,35 Euro/MWh zurückfallen. Der dann bestätigte kurzfristige Abwärtstrend könnte wiederum folgende Zwischenziele fokussieren: Die 61,8%-Fibonacci-Projektion bei 82,93 Euro/MWh, die Aufwärtskurslücke vom 02.05. mit der unteren Gap-Kante bei 81,59 Euro/MWh sowie im Anschluss die 80-Euro-Marke, womit die 100%-Fibonacci-Projektion bei 79,56 Euro/MWh als abgearbeitet gelten würde. Bereits oberhalb von 80 Euro/MWh rechnen wir mit stärkerem Kaufdruck. Nach den drei roten Tageskerzen in Chart 3b darf auf dem massiven Kumulationssupport zwischen 85,16-84,35 Euro/MWh mit einer Kursstabilisierung gerechnet werden, zumal mit Blick auf Stundenchart 4 dem analytischen Betrachter bewusst wird, dass das Kursziel der SKS-Formation bei 85,26 Euro/MWh ebenfalls erreicht wurde. Münden die Stabilisierungsversuche in den nächsten Tagen in diversen Candlestick-Umkehrsignalen, wie bspw. in einen „bullishen Hammer“ oder in ein „bullish Engulfing“, so darf mit einer Gegenbewegung nach oben gerechnet werden. Diese wiederum sollte am rot gestrichelten Abwärtstrend bei derzeit 87,21 Euro/MWh idealerweise zum Stehen kommen, um das bearische Trendbild nicht zu gefährden.



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

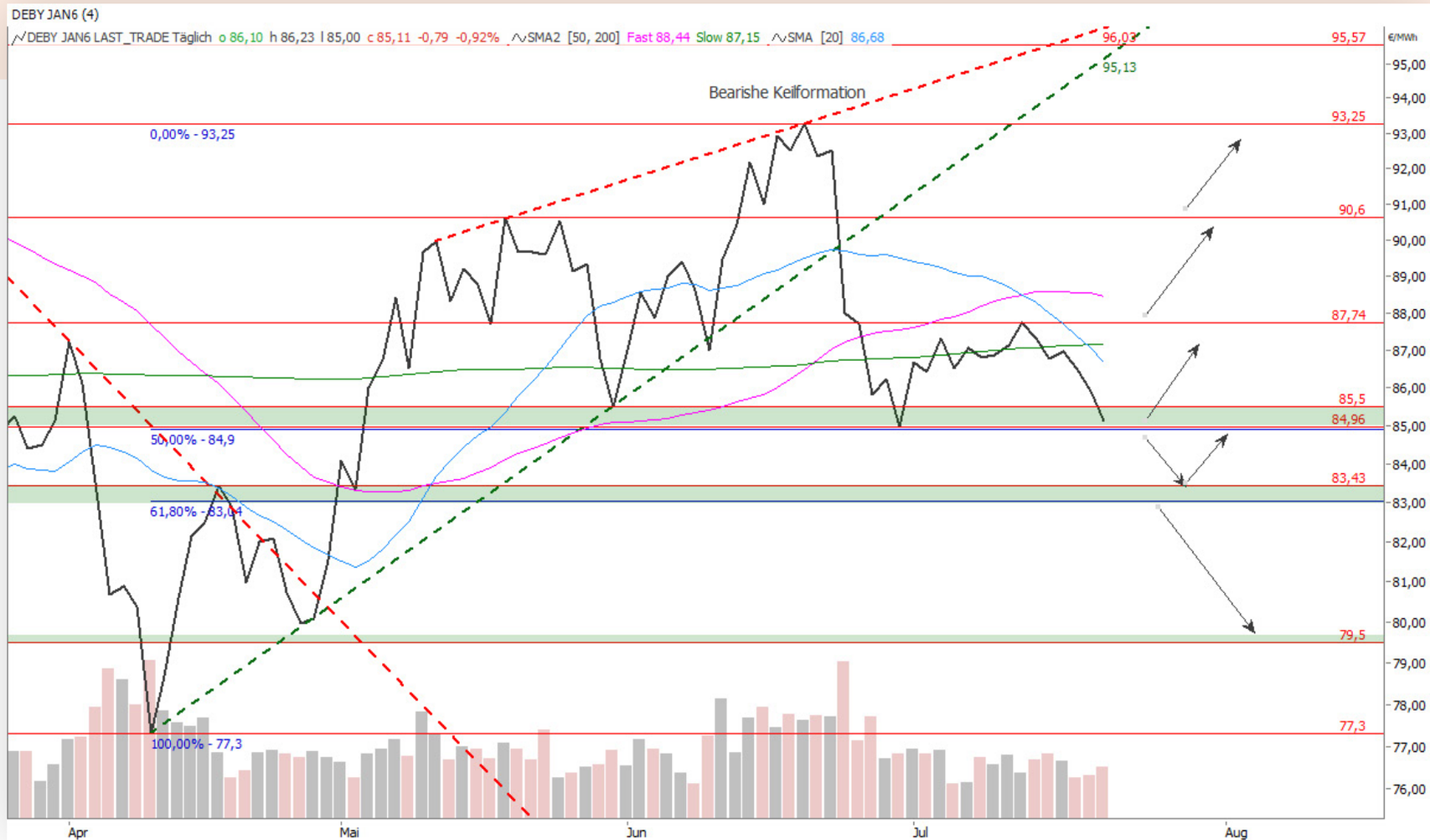


Chart 3b: Strom Cal 26 Base im Candlestick-Tageschart (EEX, nicht rollierend)

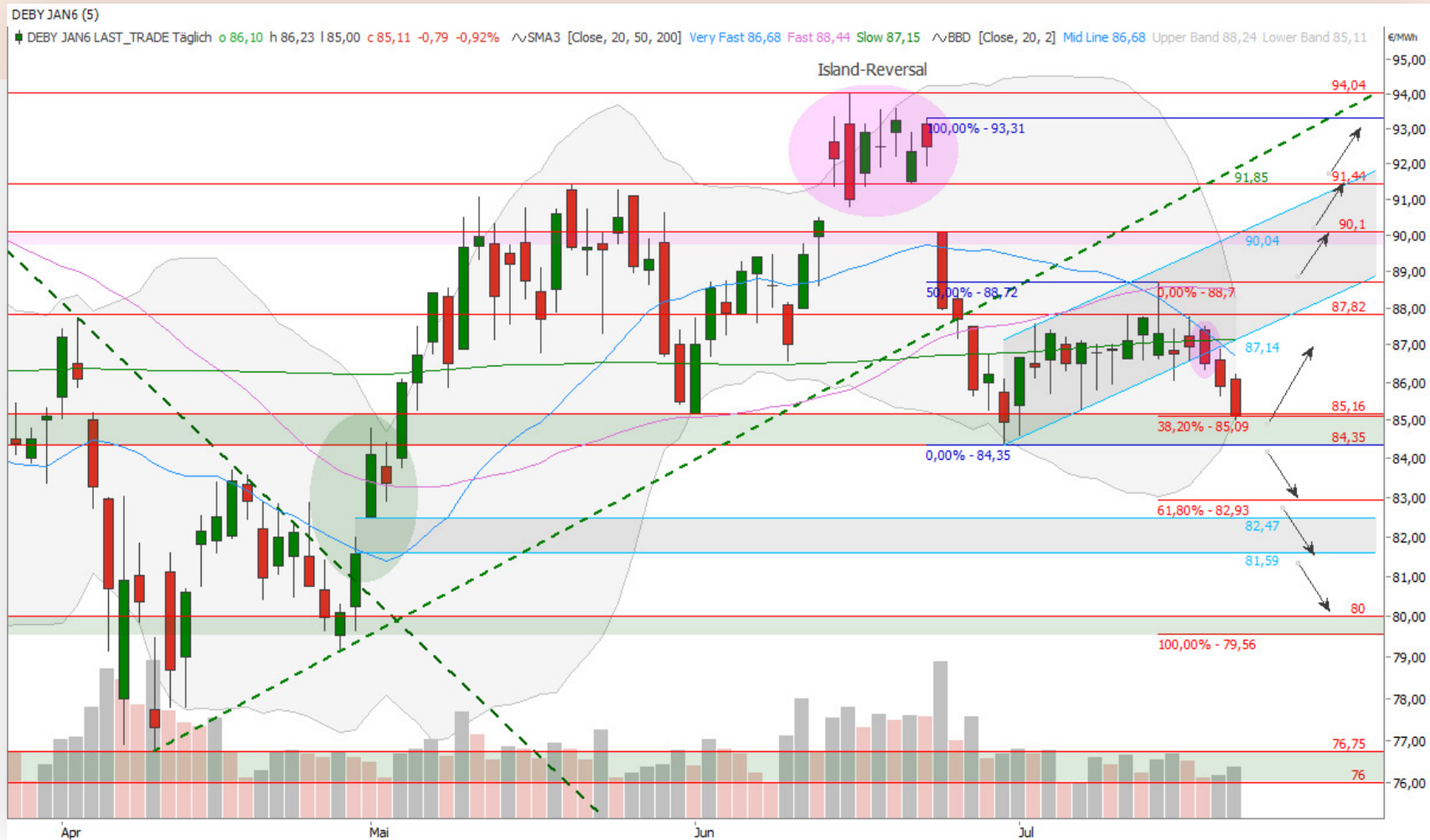


Chart 3c: Indikatoren-Konstellation Strom Cal 26 Base (daily)

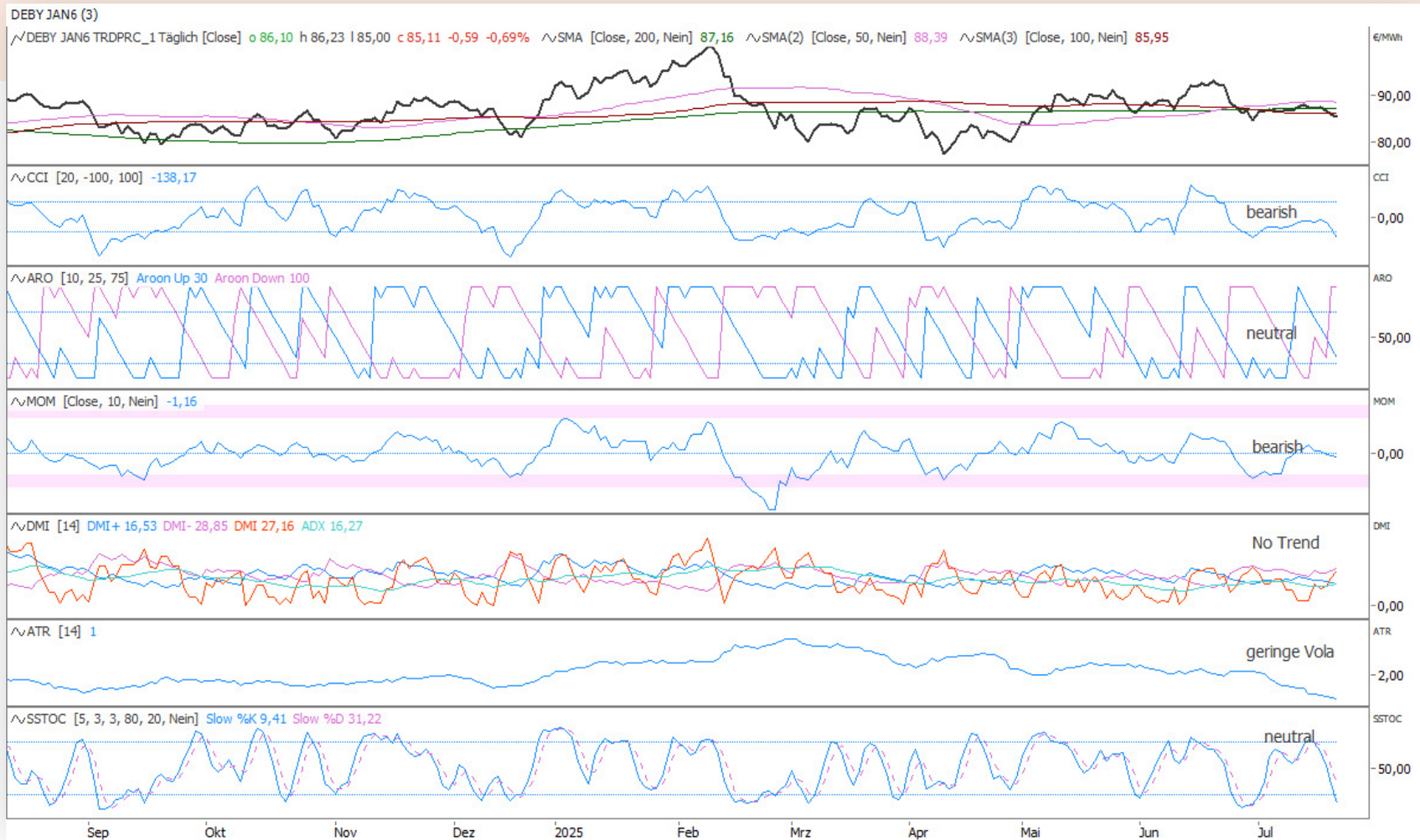


Chart 3d: Death & Golden-Cross beim Strom Frontjahr Base (rollierend)

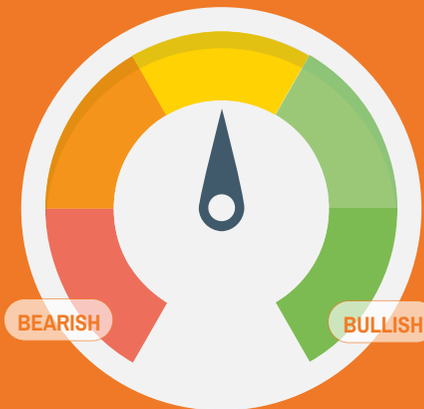


Chart 4: Strom Cal 26 Base im Stundenchart (EEX)





Management Summary (Beschaffung / Trading)



Langfristig (200-Tage-Linie)

Um eine langfristige Einschätzung für den Kursverlauf des Strom Cal 26 Base Futures abzugeben, wollen wir diesmal die 200-Tage-Linie verwenden. Mit Verweis auf den Tageschart 3b verläuft die 200-Tage-Linie seit Mitte Februar horizontal. Eine horizontal verlaufende 200-Tage-Linie zeigt, dass der Kurs des Strom Cal 26 Base Futures langfristig seitwärts läuft, also weder ein klarer Aufwärtstrend noch ein Abwärtstrend vorliegt. Das Marktumfeld ist trendlos, und es fehlt an einer übergeordneten Richtung oder Dynamik im Kursverlauf. In dieser Phase dominiert die Trading-Range im weiteren Sinne zwischen 75-95 Euro/MWh. Größere Trendimpulse sind innerhalb der Range eher unwahrscheinlich, eben solange die 200-Tage-Linie weiter waagrecht bleibt.



Mittelfristig (Wochenchart)

Wochenchart 2b: Der Abwärtstrend konnte bislang nicht weiter fortgesetzt werden, doch stimmt die in KW 29 ausgeprägte „Shooting-Star-Kerze“ die Strombären optimistisch. Zudem zeigte sich das Handelsvolumen in den letzten drei Handelswochen äußerst schwach. An der Gegenbewegung bis auf das Vorwochenhoch bei 88,70 Euro/MWh beteiligten sich also nur wenige Marktteilnehmer, was für Zurückhaltung spricht. Das geringe Volumen gab und gibt bisher keinen Beleg für eine nachhaltige Trendwende nach oben. Das Volumen blieb also auch in KW 30 niedrig, was zur Folge haben könnte, dass das Verlaufstief bei 84,35 Euro/MWh perspektivisch unterschritten werden kann. Bis dahin ist das mittelfristige Chartbild weiter neutral einzustufen.



Kurzfristig (Tages- und Stundenchart)

Nach den drei roten Tageskerzen in Chart 3b darf auf dem Kumulationssupport 85,16-84,35 Euro/MWh mit einer Kursstabilisierung gerechnet werden, zumal mit Blick auf Stundenchart 4 dem analytischen Betrachter bewusst wird, dass das Kursziel der SKS-Formation bei 85,26 Euro/MWh ebenfalls erreicht wurde. Münden die Stabilisierungsversuche in den nächsten Tagen in diversen Candlestick-Umkehrsignalen, wie bspw. in einen „bullischen Hammer“ oder in ein „bullish Engulfing“, so darf mit einer Gegenbewegung nach oben gerechnet werden. Diese wiederum sollte am rot gestrichelten Abwärtstrend bei derzeit 87,21 Euro/MWh idealerweise zum Stehen kommen, um das bearische Trendbild nicht zu gefährden. Im Trading nehmen wir Gewinne mit und gehen vorerst auf neutral.

Besuchen Sie uns auch hier:



enerchase.de



research@enerchase.de



enerchase-akademie.de

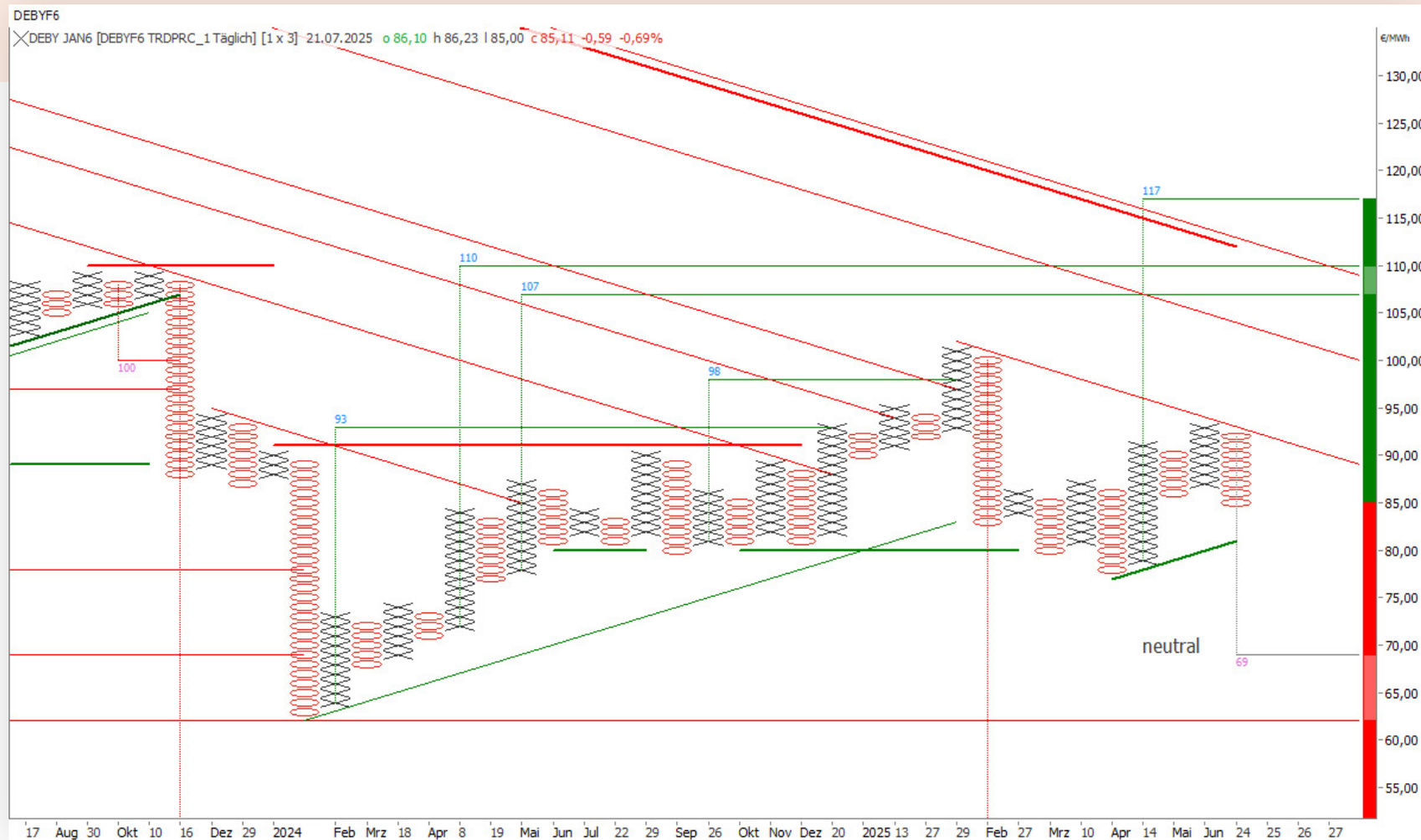


[EnerChase GmbH & Co. KG](#)

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



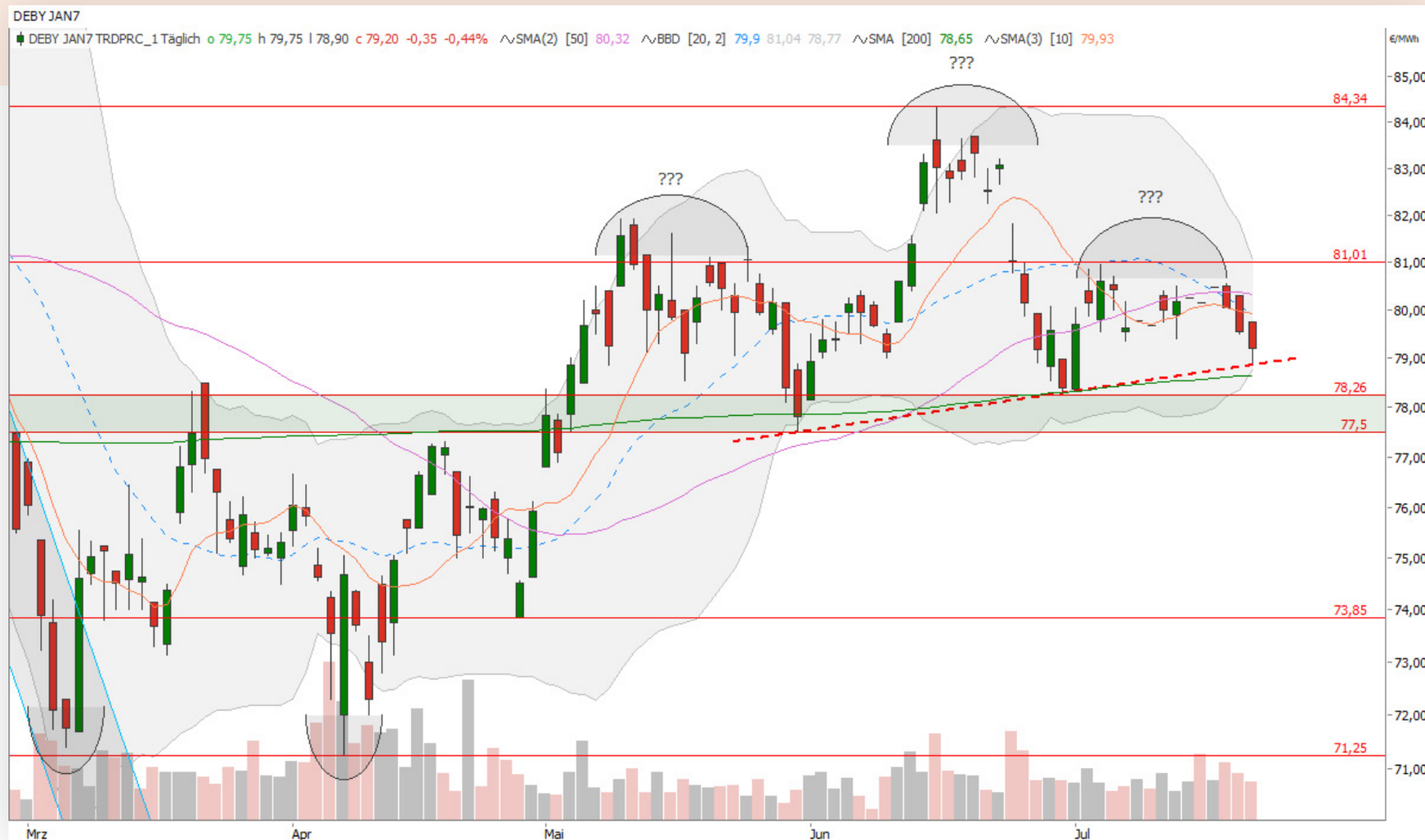
Chartbook B: Point & Figure Chart Strom Cal 26 Base



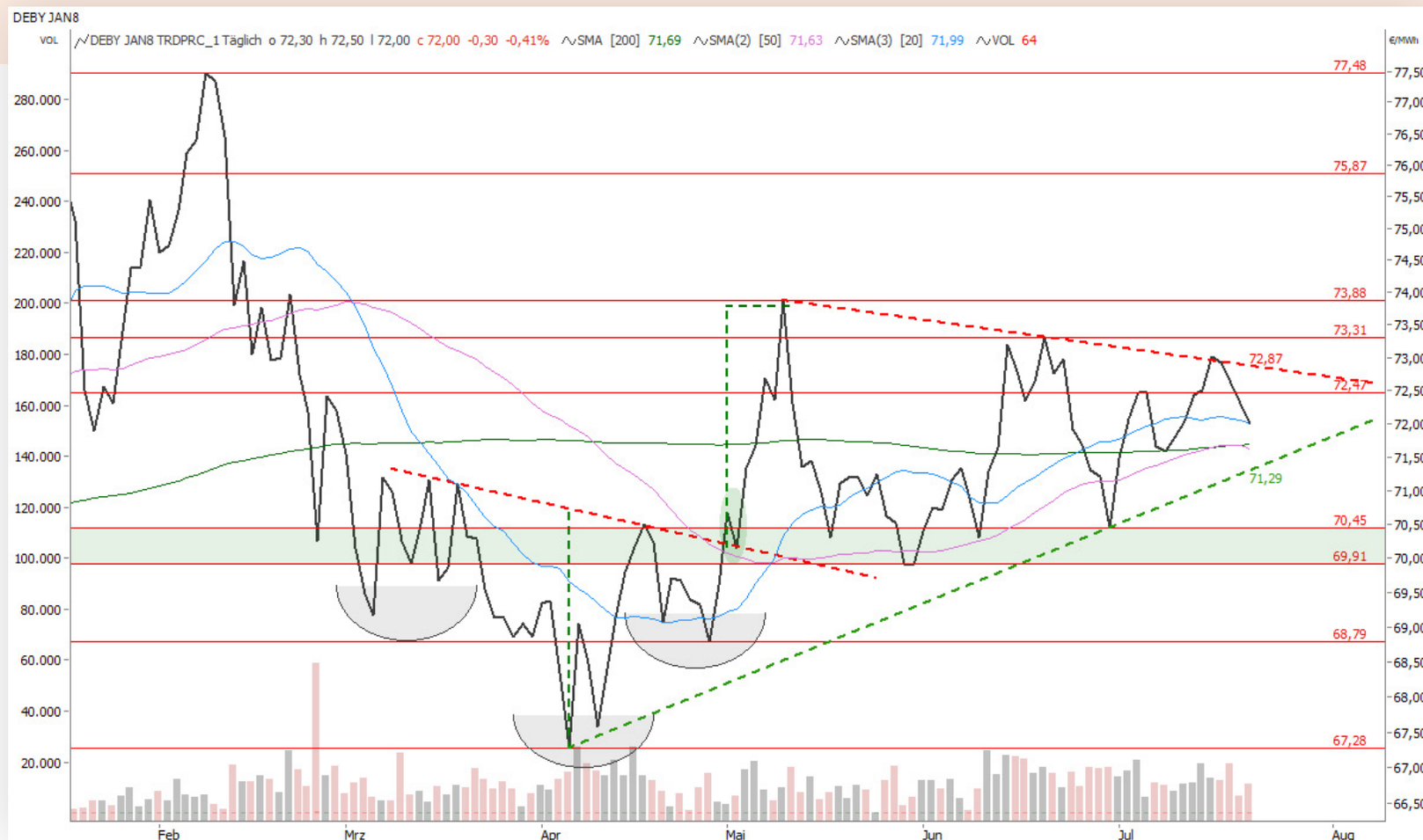
Chartbook C: Strom Frontmonat Base und Fronquartale Base (daily, nicht rollierend)



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



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



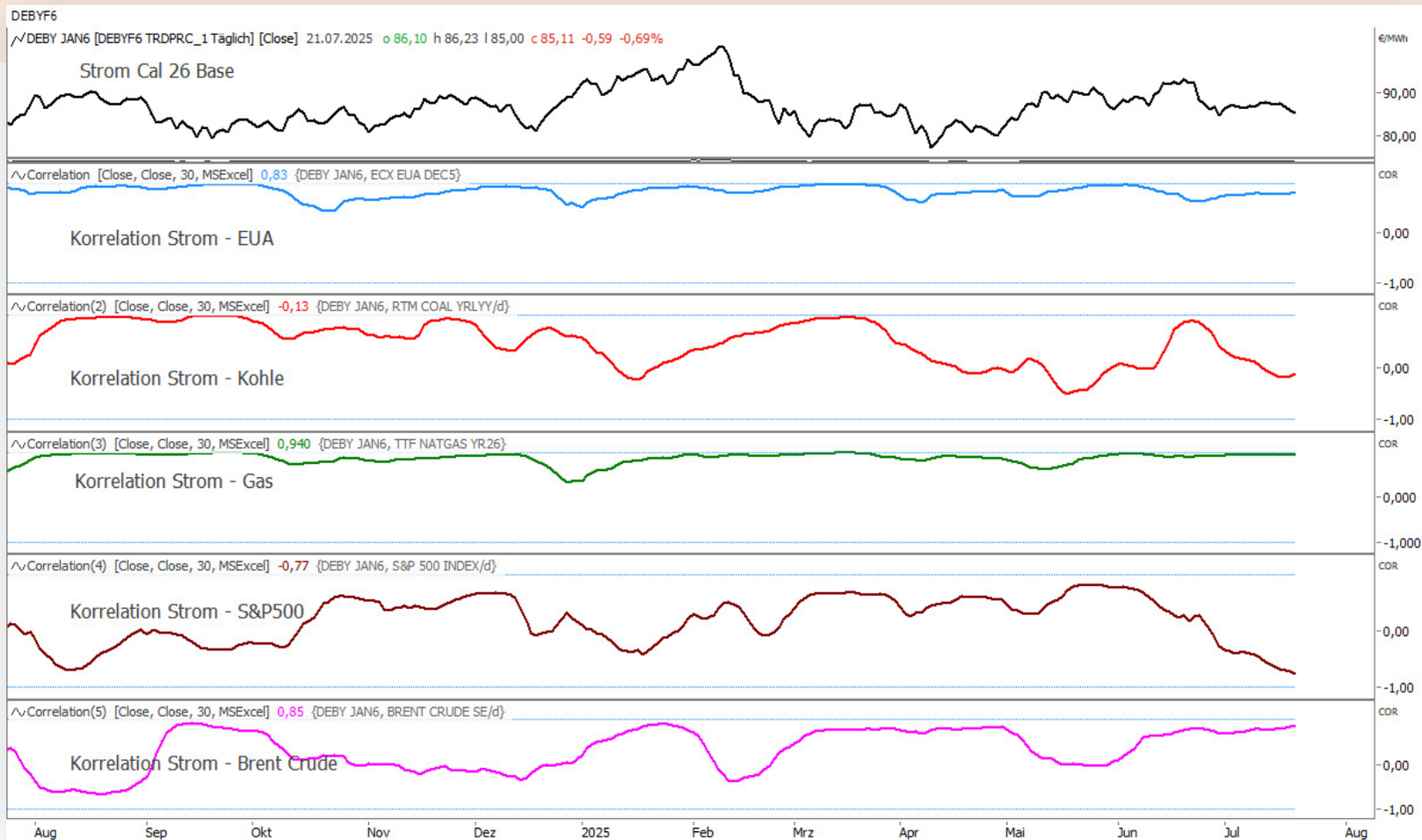
Chartbook F: Strom Base Futures Curves - Veränderung im Zeitablauf



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

SEASONALITY CHART												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
2024	-8.89%	-8.66%	9.35%	9.89%	8.56%	-6.55%	3.12%	2.50%	-10.00%	-3.56%	16.40%	-1.28%
2023	-23.61%	-15.73%	2.00%	-2.45%	-16.92%	15.73%	0.52%	-6.76%	-10.04%	-2.40%	-13.34%	-12.07%
2019	-11.45%	-0.83%	-4.48%	7.31%	-4.88%	3.96%	4.22%	-6.12%	-0.32%	-2.00%	-1.61%	-13.13%
2018	-9.37%	-1.46%	6.35%	8.89%	3.83%	6.27%	1.73%	14.66%	7.14%	-8.23%	5.04%	4.80%
2017	-13.26%	0.40%	-2.38%	0.68%	1.58%	1.92%	1.95%	6.06%	4.21%	6.35%	-1.09%	3.98%
2016	-15.89%	-8.92%	4.66%	10.24%	6.18%	0.46%	4.17%	-5.45%	10.77%	17.36%	-6.95%	10.33%
2015	-2.87%	2.95%	-2.57%	-0.78%	-1.41%	1.74%	-2.18%	-3.57%	-4.23%	2.24%	-0.51%	-5.08%
2014	-1.22%	-0.83%	-4.72%	1.16%	-1.15%	0.29%	2.76%	1.27%	-3.21%	-0.86%	3.28%	-6.84%
2013	-8.18%	5.07%	-2.31%	-6.20%	-0.51%	-3.23%	-2.08%	0.49%	3.66%	-1.83%	-1.60%	-0.27%
2012	0.97%	1.15%	-1.52%	-2.70%	-3.66%	0.21%	-1.33%	2.49%	-3.04%	-2.20%	-1.50%	-4.45%
AVG	-9.38%	-2.68%	0.44%	2.61%	-0.84%	2.08%	1.29%	0.56%	-0.51%	0.49%	-0.19%	-2.40%

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



Chartbook I: Strom Cal Base Futures indexiert seit 04.04.2025



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 könnten 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 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 21.07.2025

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 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 Unternehmensanteile, 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.