



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

Rückblick

1 Preisentwicklung am Strommarkt

Ausblick

2 Abbildung Spot & Future / Spotpreise

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		14.07.2025 vs. 07.07.2025	
EPEX-Spot					Month Futures						
Base Spot	90,82 €	▲ +0,90%	+0,81 €		Base Aug-25	82,08 €	▲ +0,45%	+0,37 €		(Spotpreise Lieferung 15.07.2025)	
Peak Spot	74,09 €	▼ -4,0%	-3,06 €		Base Sep-25	89,83 €	▲ +1,11%	+0,99 €			
Year Futures					Base Okt-25	88,95 €	▲ +0,76%	+0,67 €			
Base Cal 26	87,33 €	▲ +1,23%	+1,06 €		Peak Aug-25	68,57 €	▲ +3,04%	+2,02 €			
Base Cal 27	80,25 €	▲ +0,79%	+0,63 €		Peak Sep-25	92,02 €	▲ +0,56%	+0,51 €			
Base Cal 28	72,51 €	▲ +1,20%	+0,86 €		Peak Okt-25	101,92 €	▲ +1,71%	+1,71 €			
Peak Cal 26	92,73 €	▲ +0,51%	+0,47 €								
Peak Cal 27	87,56 €	▲ +0,85%	+0,74 €								
Peak Cal 28	79,58 €	▲ +0,01%	+0,01 €								
Quarter Futures											
Base Q Okt-25	94,50 €	▲ +1,77%	+1,64 €								
Base Q Jan-26	97,39 €	▲ +1,94%	+1,85 €								
Base Q Apr-26	74,36 €	▲ +1,03%	+0,76 €								
Peak Q Okt-25	117,80 €	▼ -0,14%	-0,17 €								
Peak Q Jan-26	114,59 €	▲ +0,12%	+0,14 €								
Peak Q Apr-26	59,44 €	▲ +0,49%	+0,29 €								

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

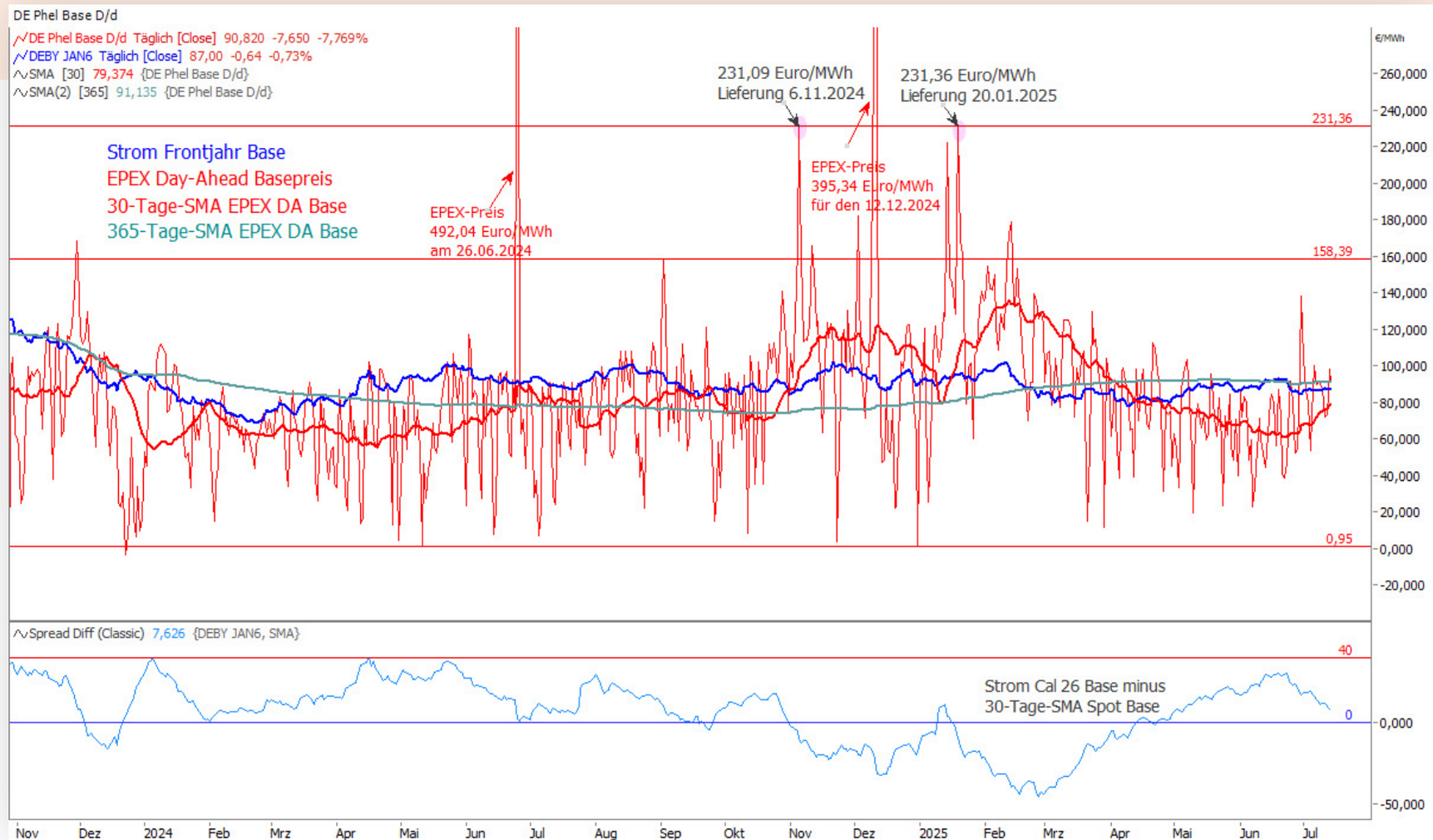


Chart 1b: EPEX Spot DE (Base- und Stundenpreise)

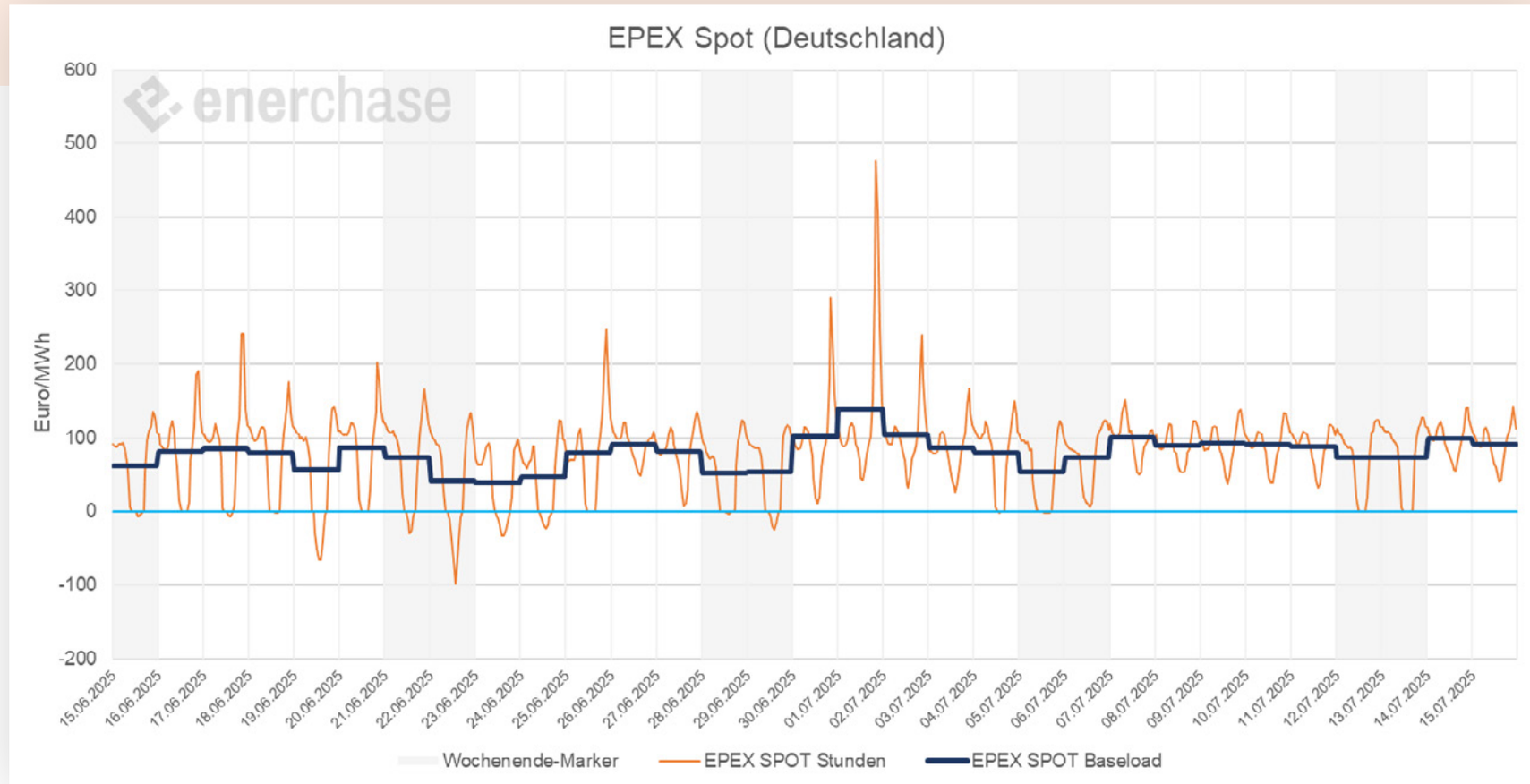


Chart 1c: EPEX Spot DE - Anzahl negativer Stundenpreise 2024 vs. 2025

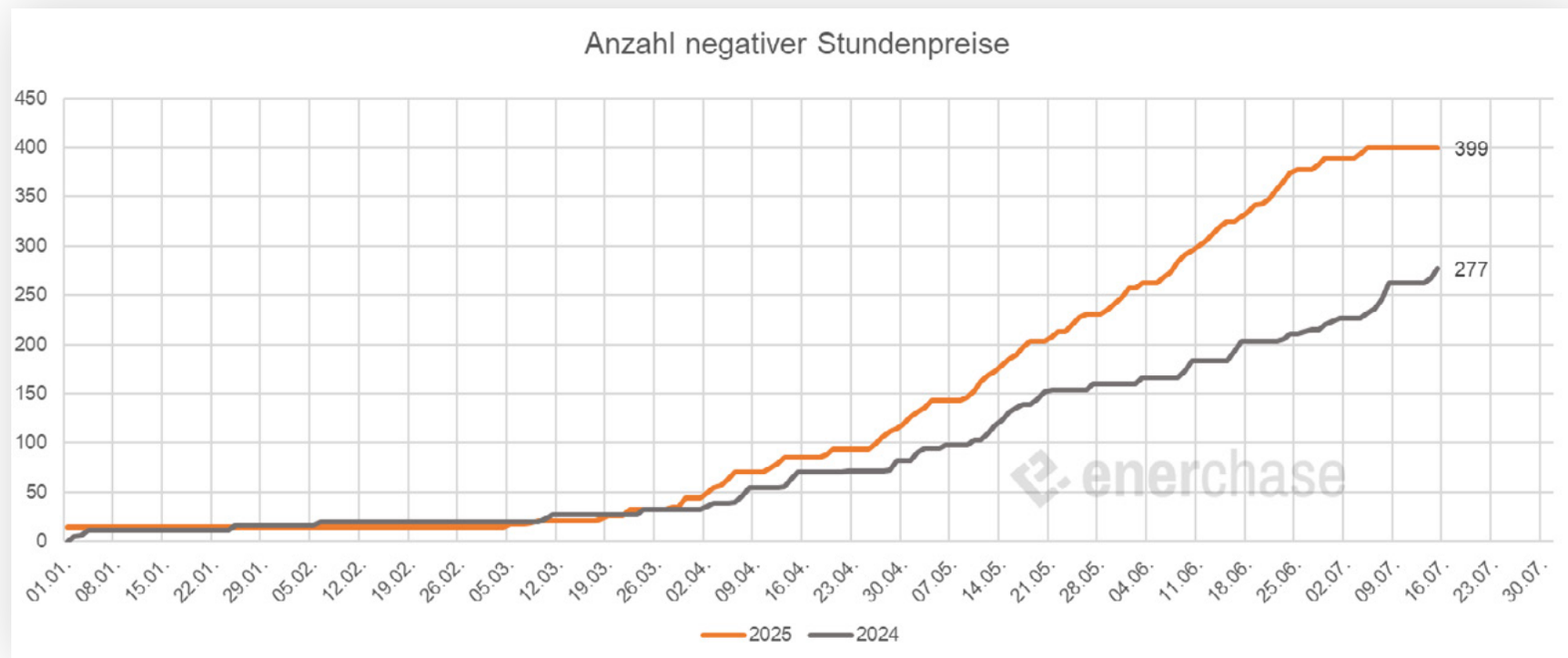


Chart 1d: EPEX Spot DE - Kumulierter Wert negativer Stundenpreise 2024 vs. 2025

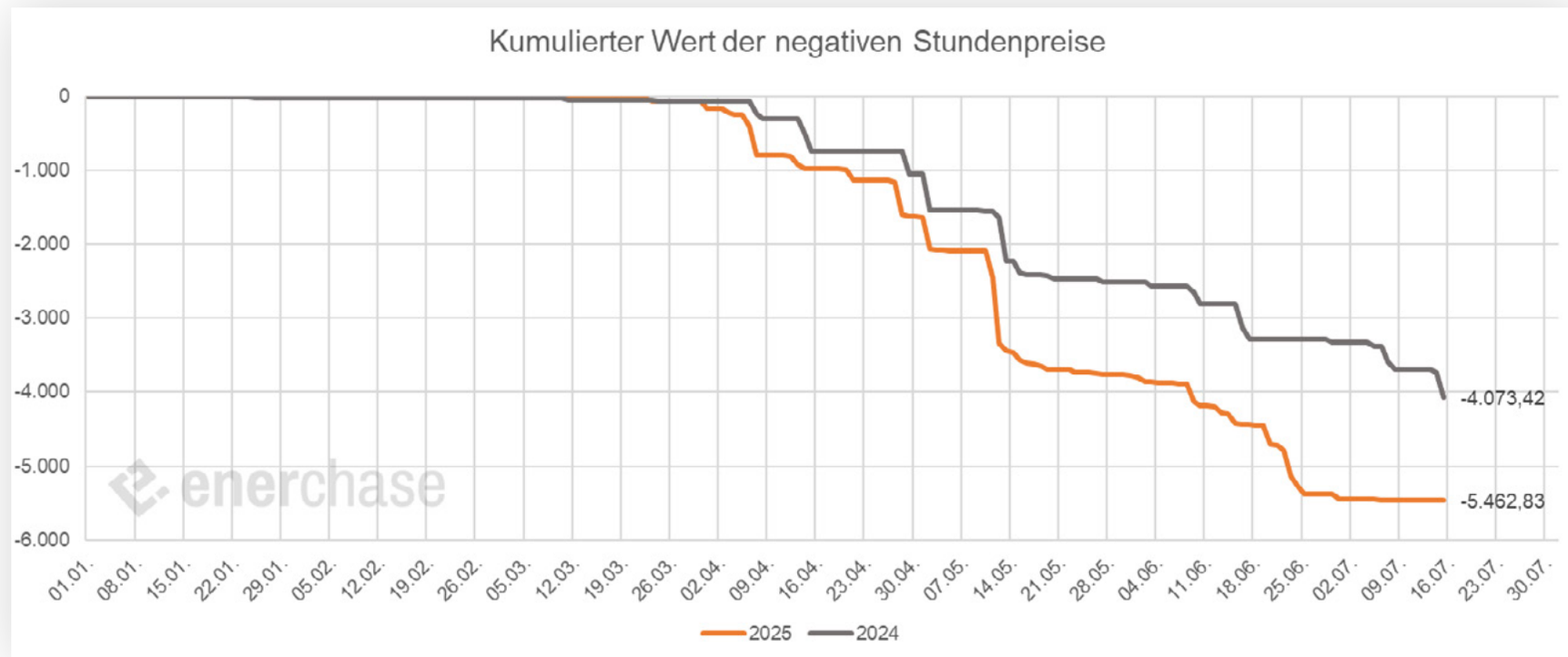
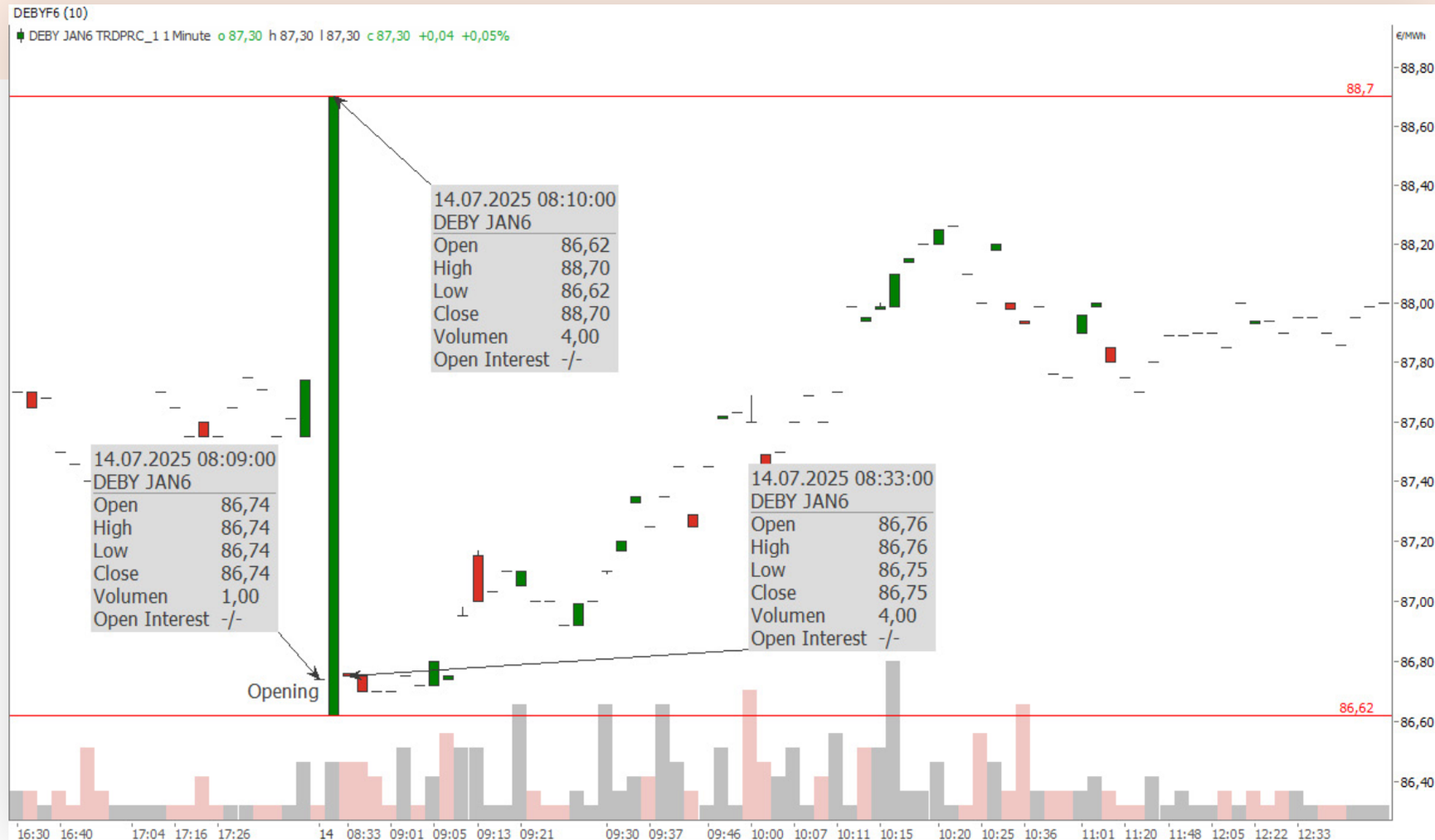


Chart 1e: Strom Cal 26 Base im Minutenchart (EEX)





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)
87,82 €/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)

+++ Volumenanalyse spricht für „technische Gegenwegung“ +++

Bevor wir mit der Technischen Analyse des Strom Cal 26 Base Futures starten, wollen wir eine interessante Kursentwicklung vom Montag (14.07.) in Chart 1c beleuchten. Dargestellt ist der Strom Cal 26 Base Future im Minutenchart an der EEX. Der Strom-Future fiel zunächst um 8:09 Uhr im Opening bis auf 86,74 Euro/MWh, um dann vom Tagestief aus bei 86,62 Euro/MWh im nächsten Trade um 8:10 Uhr bis auf das Tageshoch bei 88,70 Euro/MWh anzusteigen. Im darauf folgenden Trade um 08:33 Uhr ging es direkt wieder runter bis auf 86,76 Euro/MWh. Es kann davonausgegangen werden, dass der Preis bei 88,70 Euro/MWh vom Käufer nicht gewollt war. Damit die Börse dies allerdings als Fehltrade („Fat Finger Error“) klassifiziert, dafür dürfte die Marktschwankung dennoch zu gering sein. Denn die EEX hat klare Regeln, wann ein Trade als Misstrade annulliert werden kann. Die Schwellen und Verfahren sind in den jeweiligen Market Rules (EEX Power Derivatives Markets - Appendices: Misstrade Policy) definiert. Bei Month, Quarter, Year Futures liegt die Schwelle häufig bei 5 Euro/MWh Abweichung zum Referenzpreis, manchmal auch 2-4 Prozent, je nach Produkt. Die Chancen für den Käufer auf Annullierung sind somit gering. 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, der Abwärtstrend konnte bislang allerdings nicht weiter fortgesetzt werden und es findet eine technische Gegenbewegung mit geringer Schwankungsbreite statt. Anhand der Größen der Kerzenkörper kann nachvollzogen werden, dass nachhaltiges Kaufinteresse nicht aufkommen möchte. Zudem zeigt sich das Handelsvolumen in den beiden Vorwochen KW 27 und 28 äußerst schwach. Es beteiligen sich also nur wenige Marktteilnehmer am Handel, was für Zurückhaltung im Strommarkt spricht. Es fehlt die Überzeugungskraft neuer Stromkäufer. Das geringe Volumen 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 auf der Long-Seite einsteigen. Echte Trendwenden mit neuen stärkeren Kursanstiegen erkennt man meist daran, dass das Volumen mit der Kursstabilisierung oder -erholung anzieht. Bleibt das Volumen niedrig, könnte sogar mit neuen Verlaufstiefs unterhalb von 84,35 Euro/MWh gerechnet werden. *Fortsetzung weiter unten...*



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

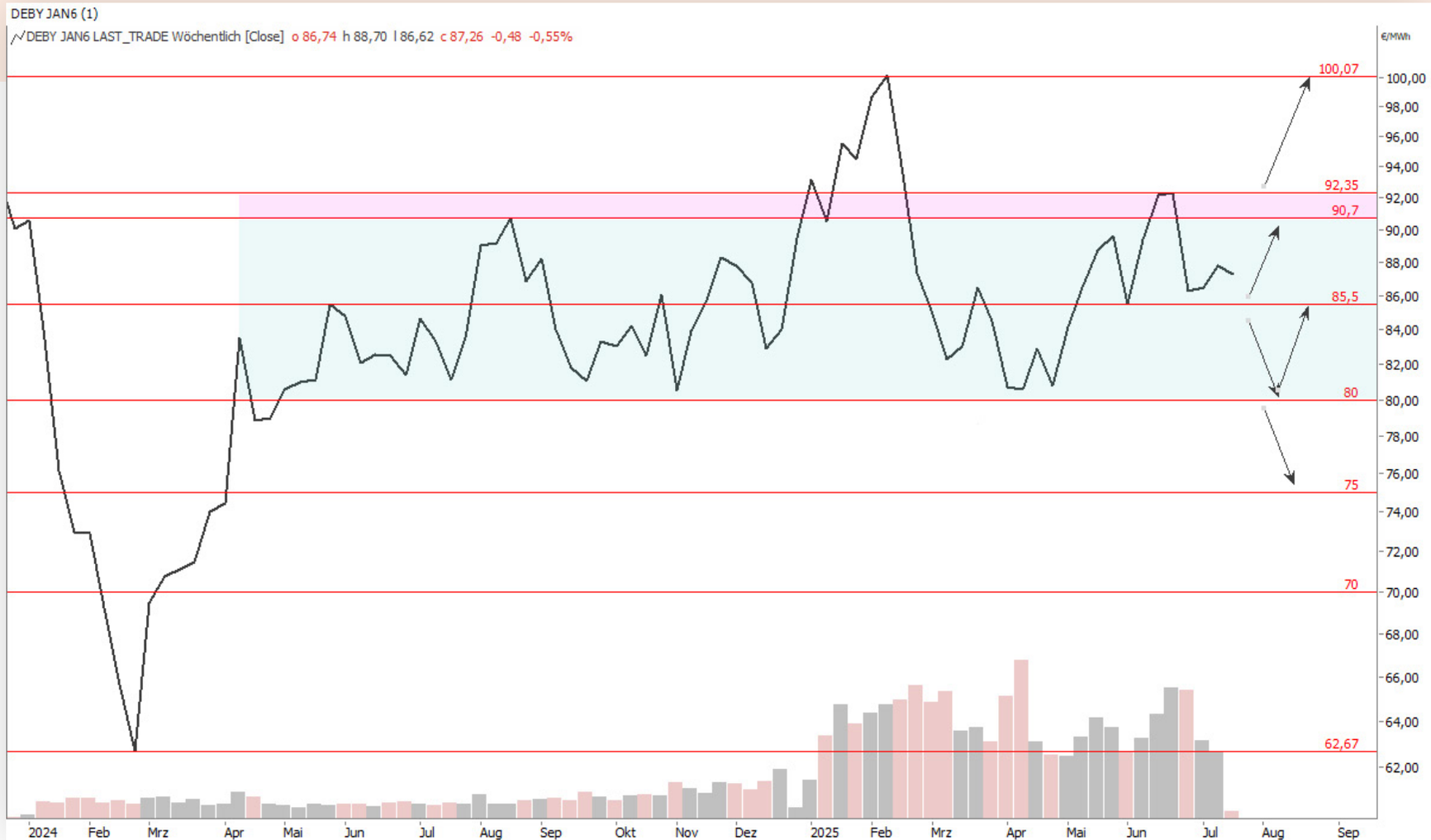


Chart 2b: Strom Cal 26 Base im Wochen-Candlestick-Chart (nicht rollierend)





Technische Analyse Strom Cal 26 Base: Tageschart (kurzfristig)



Widerstände (Chart 3b)

- 94,04 €/MWh (aktuelles Trendhoch)
- 93,56 €/MWh (oberes Bollinger Band)
- 91,44 €/MWh (Mai-Hoch)
- 90,10 €/MWh (untere Gap-Kante)
- 90,00 €/MWh (psychologisches Level)
- 88,70 €/MWh (Fat Finger Spike)
- 88,29 €/MWh (mittleres Bollinger Band)



Unterstützung (Chart 3b)

- 87,06 €/MWh (200-Tage-Linie)
- 85,16 €/MWh (Verlaufstief)
- 84,35 €/MWh (Korrekturtief)
- 83,03 €/MWh (unteres Bollinger Band)
- 82,47 €/MWh (obere Gap-Kante)
- 81,59 €/MWh (untere Gap-Kante)
- 80,00 €/MWh (psychologisches Level)
- 76,75 €/MWh (derzeitiges Jahrestief)

+++ „Bearische Flagge“ denkbar +++

Fortsetzung...Wir bleiben daher bei unserer Aussage, dass es sich zum jetzigen Zeitpunkt wahrscheinlich lediglich um eine technische Gegenbewegung handelt, aber noch keine nachhaltige Trendwende nach oben stattfindet. Erst wenn das Volumen mit der Erholung deutlich steigt, ist dies ein Zeichen für echtes Kaufinteresse, so dass die Kurse des Strom Cal 26 Base Futures auch wieder in Richtung 94 Euro/MWh ansteigen könnten. Auch im Tageschart 3b wird die These „technische Gegenbewegung“ untermauert. Denn der Anstieg des Strom Cal 26 Base Futures bis zum 38,2%-Fibonacci-Retracement bei 87,67 Euro/MWh spricht ebenfalls für eine technische Gegenbewegung, da das 38,2%-Fibo-Level in der Chartanalyse als klassischer Widerstand im Rahmen einer normalen Korrektur gilt. Stromhändler könnten diese Marke für kurzfristige Gewinnmitnahmen oder Short-Einstiege nutzen, wodurch aufgrund des damit einhergehenden steigenden Angebots oft kein nachhaltiger Trendwechsel gelingt. Kombiniert mit unterdurchschnittlichem Handelsvolumen fehlt die breite Käuferunterstützung, was darauf hindeutet, dass vorerst nur eine Reaktion auf den vorherigen Kursrutsch vorliegt. Somit ist unseres Erachtens weiterhin Skepsis gegenüber einer nachhaltigen Erholung angebracht. Unterhalb von 36,20 Euro/MWh könnte aus der technischen Gegenbewegung sogar eine „bearische Flagge“ werden. Der kurzfristige Aufwärtstrendkanal wäre unterhalb von 36,20 Euro/MWh beendet und ein Preisrutsch bis auf die Support-Zone bei 85,16-84,35 Euro/MWh darf angenommen werden. Die „bearische Flagge“ hätte sogar weiteres Abschlagspotential zur Folge, so dass ein Gap-Closing der noch offenen Kurslücke vom 02.05. mit der oberen Gap-Kante bei 82,47 Euro/MWh und der unteren Gap-Kante bei 81,59 Euro/MWh die Folge sein könnte. Sogar ein Test der 80-Euro-Marke darf im Falle einer

„bearischen Flagge“ angenommen werden. Der Preisspike bis auf 88,70 Euro/MWh am Montag, der jedoch, wie eingangs erwähnt, lediglich als Fehltrade eingestuft werden sollte und nicht als „echte Kursbewegung“, reichte bis zum 50%-Fibonacci-Retracement bei 88,72 Euro/MWh. Damit aus der „technischen Gegenbewegung“ mehr wird, ist ein Kursanstieg über die 90-Euro-Marke vonnöten, welcher jedoch mit einem steigenden Handelsvolumen einhergehen sollte. Oberhalb von 90 Euro/MWh wäre auch das 61,8%-Fibonacci-Retracement (89,78 Euro/MWh) überschritten, so dass ein Test des Trendhochs bei 94 Euro/MWh bevorstehen könnte. Denn ein Anstieg über das 61,8%-Fibonacci-Retracement signalisiert, dass die technische Gegenbewegung ungewöhnlich stark ausfällt und nun doch deutlich mehr Käufer in den Markt kommen. Dies wird in der Chartanalyse als Hinweis darauf gewertet, dass die Abwärtsbewegung beendet ist und eben doch eine nachhaltige Trendwende vorliegen könnte. Übersteigt der Preis die 90-Euro-Marke mit erhöhtem Volumen, spricht vieles für einen Wechsel vom Korrektur- hin zu einem neuen Aufwärtstrend.



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

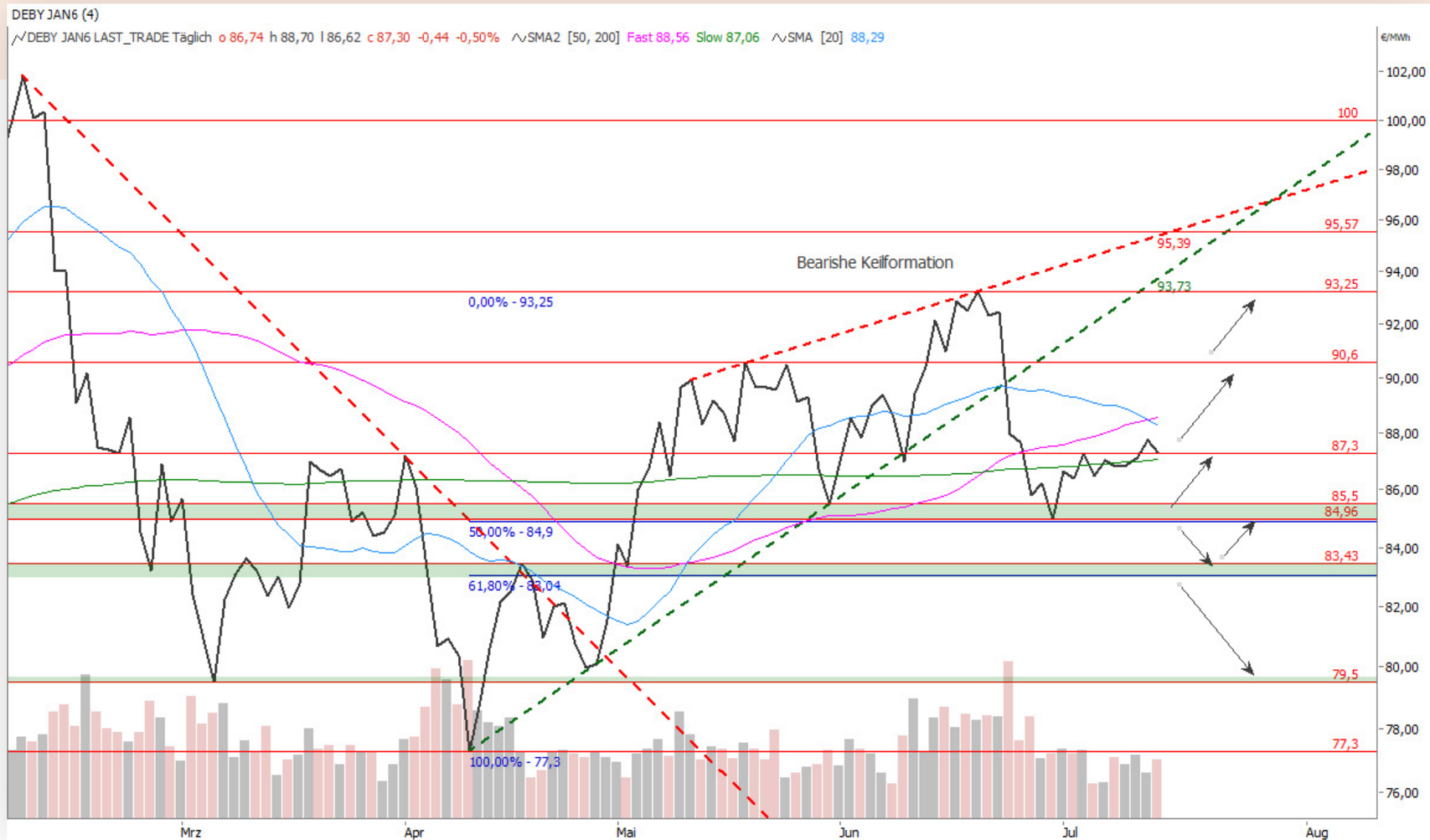


Chart 3b: Strom Cal 26 Base im Candlestick-Tageschart (EEX, nicht rollierend)



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

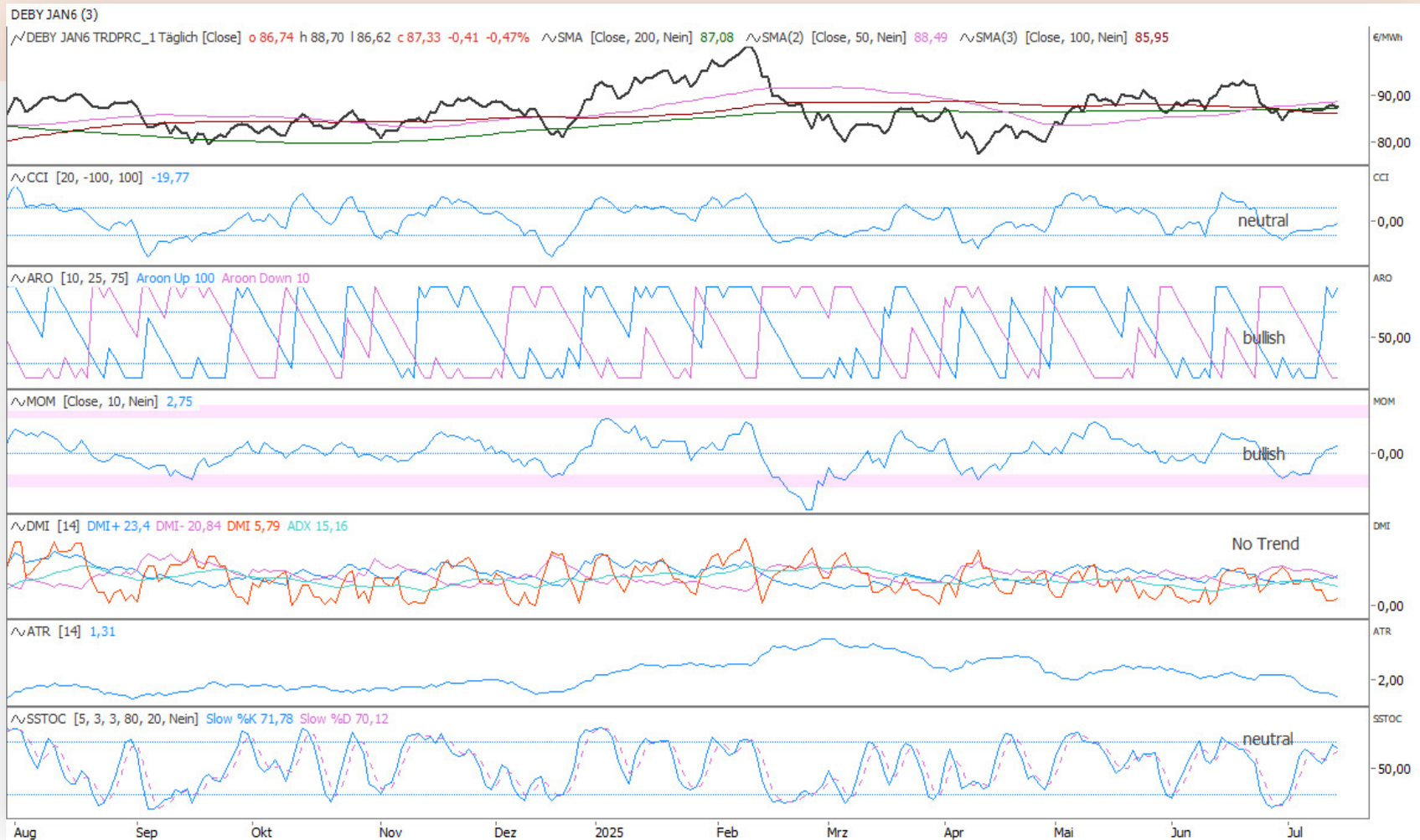


Chart 3d: Death & Golden-Cross beim Strom Frontjahr Base (rollierend)



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: Anhand der Größen der Kerzenkörper kann nachvollzogen werden, dass nachhaltiges Kaufinteresse nicht aufkommen möchte. Zudem zeigt sich das Handelsvolumen in den beiden Vorwochen KW 27 und 28 äußerst schwach. Das geringe Volumen gibt bisher keinen Beleg für eine nachhaltige Trendwende nach oben. Echte Trendwenden mit neuen stärkeren Kursanstiegen erkennt man meist daran, dass das Volumen mit der Kursstabilisierung oder -erholung anzieht. Bleibt das Volumen niedrig, könnte sogar mit neuen Verlaufstiefs gerechnet werden. Wir bleiben daher bei unserer Aussage, dass es sich lediglich um eine technische Gegenbewegung handelt. Erst wenn das Volumen mit der Erholung deutlich steigt, ist dies ein Zeichen für echtes Kaufinteresse.



Kurzfristig (Tages- und Stundenchart)

Auch im Tageschart 3b wird die These „technische Gegenbewegung“ untermauert. Denn der Anstieg des Strom Cal 26 Base Futures bis zum 38,2%-Fibonacci-Retracement bei 87,67 Euro/MWh spricht ebenfalls für eine technische Gegenbewegung, da das 38,2%-Fibo-Level in der Chartanalyse als klassischer Widerstand im Rahmen einer normalen Korrektur gilt. Stromhändler könnten diese Marke für kurzfristige Gewinnmitnahmen nutzen, wodurch aufgrund des damit steigenden Angebots oft kein nachhaltiger Trendwechsel gelingt. Kombiniert mit unterdurchschnittlichem Handelsvolumen fehlt die breite Käuferunterstützung, was darauf hindeutet, dass vorerst nur eine Reaktion auf den vorherigen Kursrutsch vorliegt. Oberhalb von 90 Euro/MWh ändern wir allerdings unsere Meinung.

Besuchen Sie uns auch hier:



enerchase.de



research@enerchase.de



enerchase-akademie.de

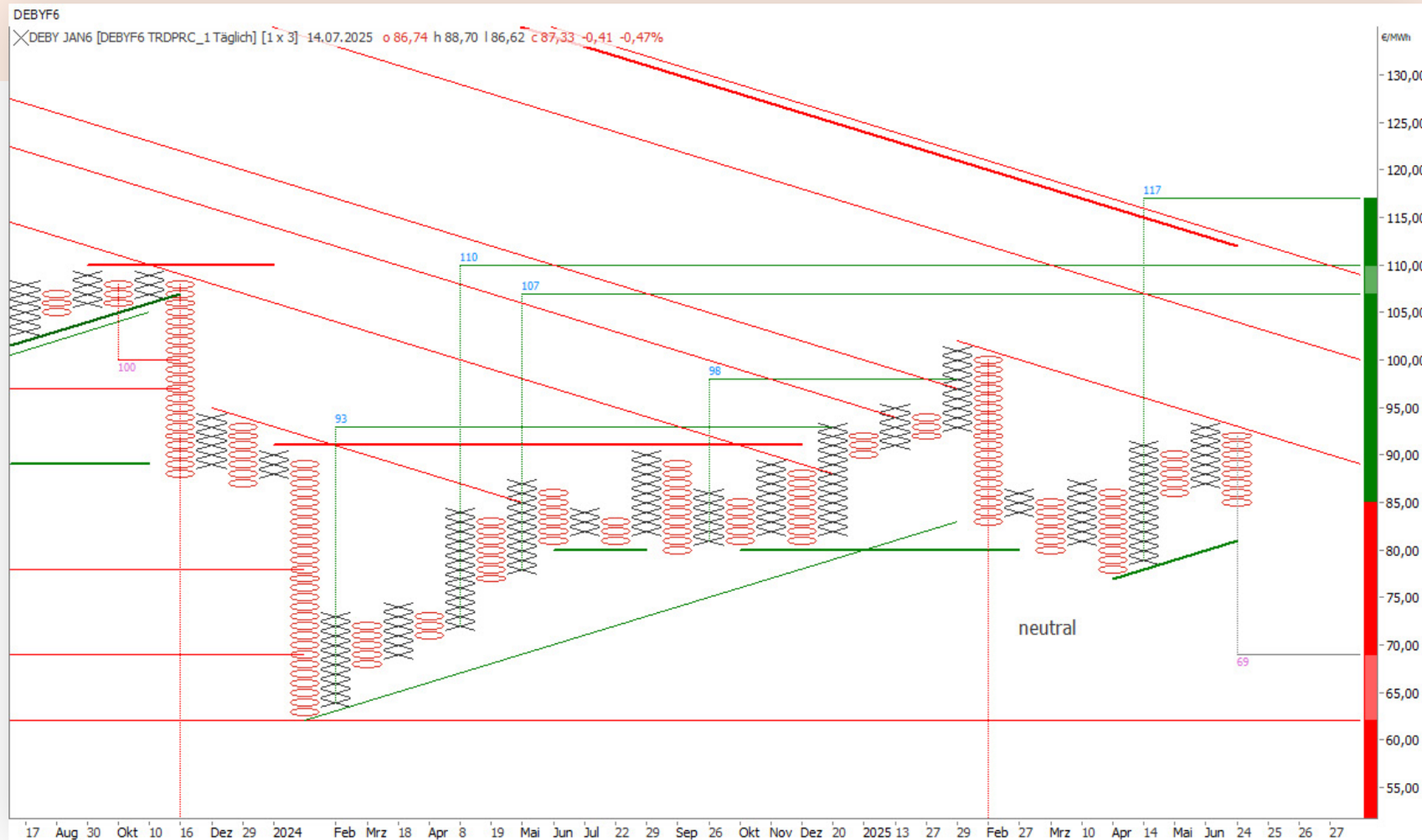


[EnerChase GmbH & Co. KG](#)

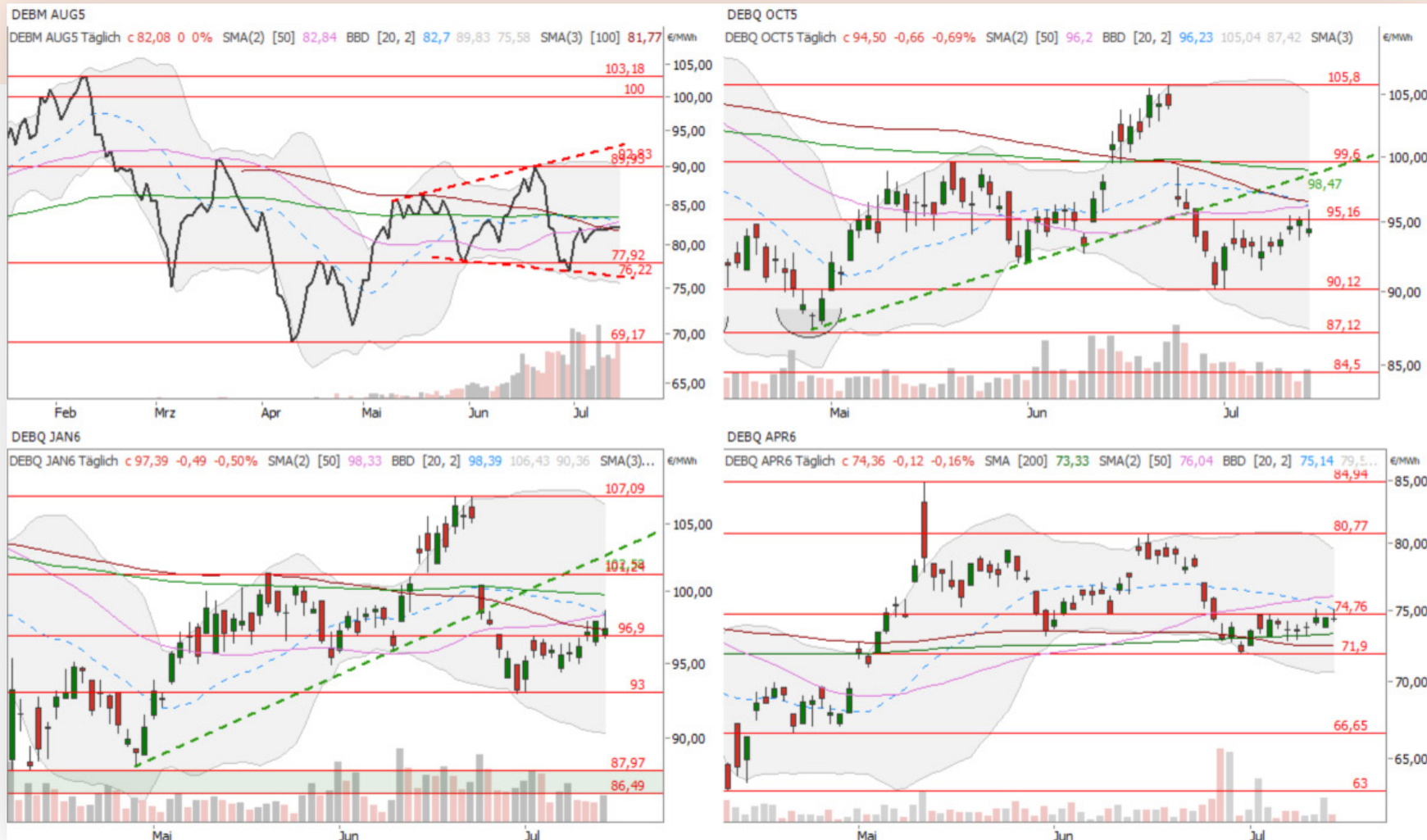
Chartbook A: Strom Cal 26 Base - Ichimoku Kinko Hyo (Kumo)



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)



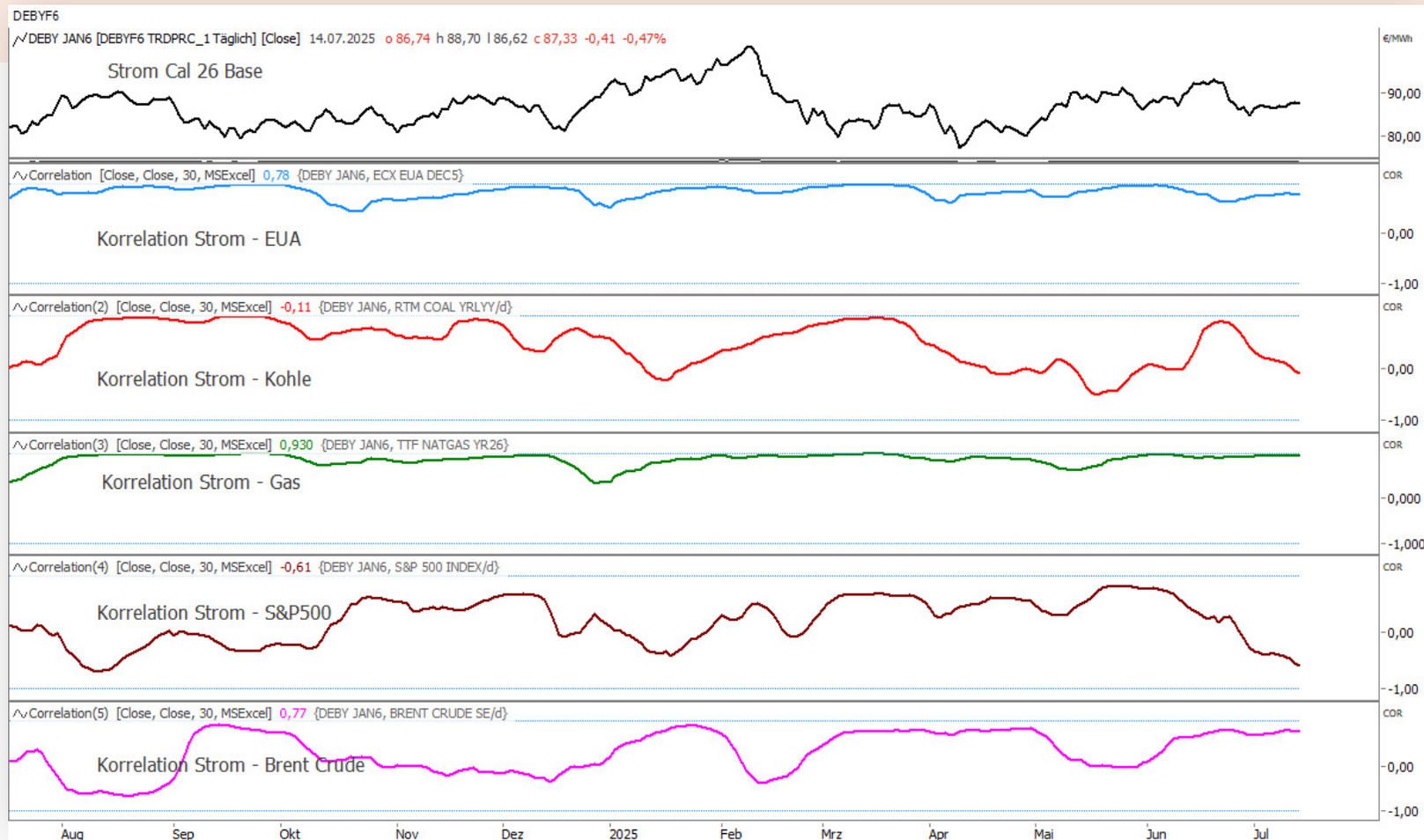
Chartbook F: Strom Base Futures Curves - Veränderung im Zeitablauf



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

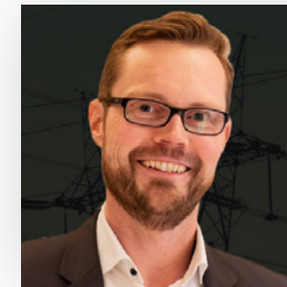
Datum: erstellt am 14.07.2025

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.