



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

## Rückblick

1 Indexierte Preisentwicklung Strom Frontjahre

## 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

**+++ Indexierte Preisentwicklung Strom Frontjahre Base (seit Jahresbeginn) +++**



## Chart 1a: EPEX Day-Ahead Base und Strom Frontjahr Base

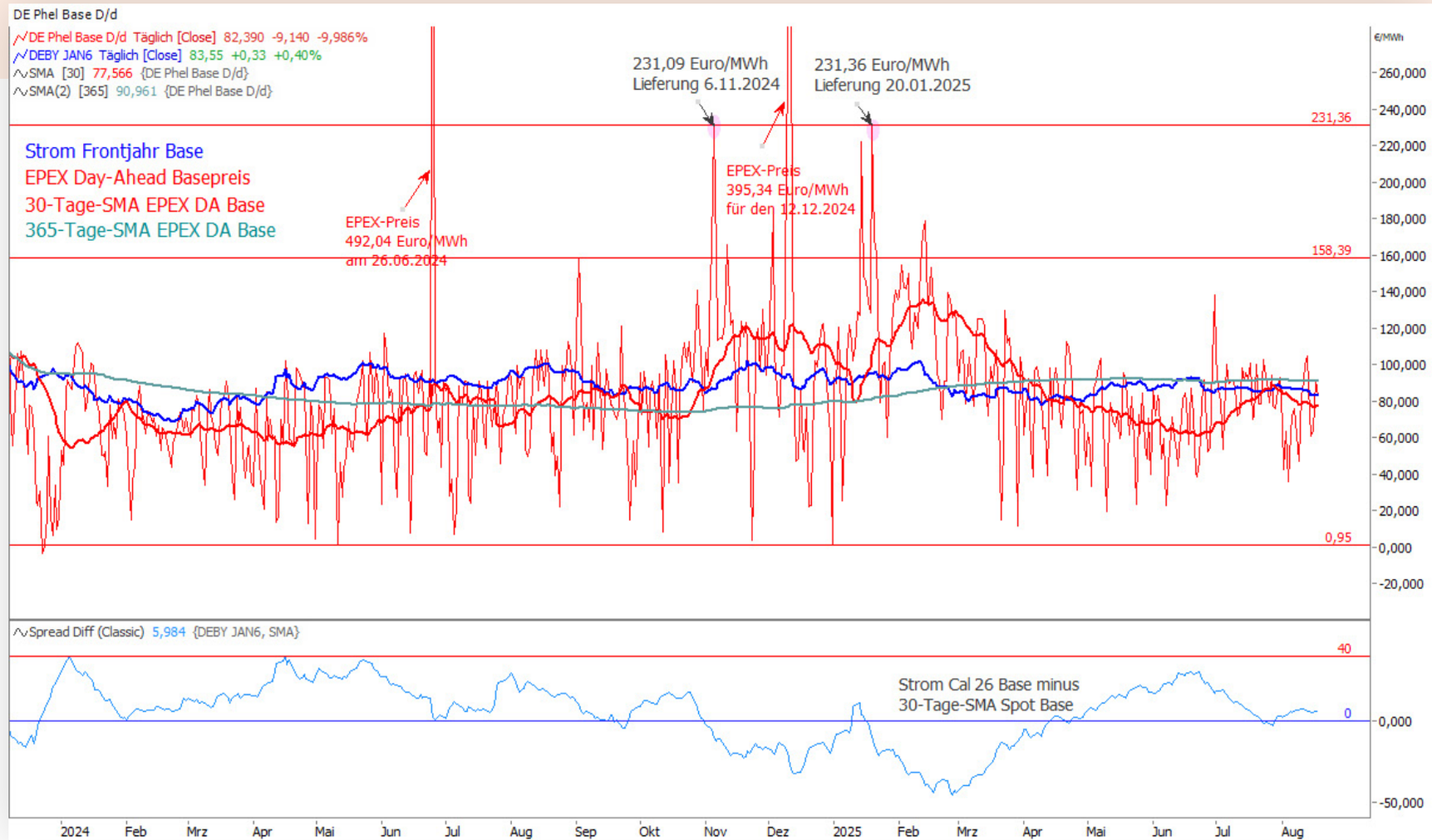
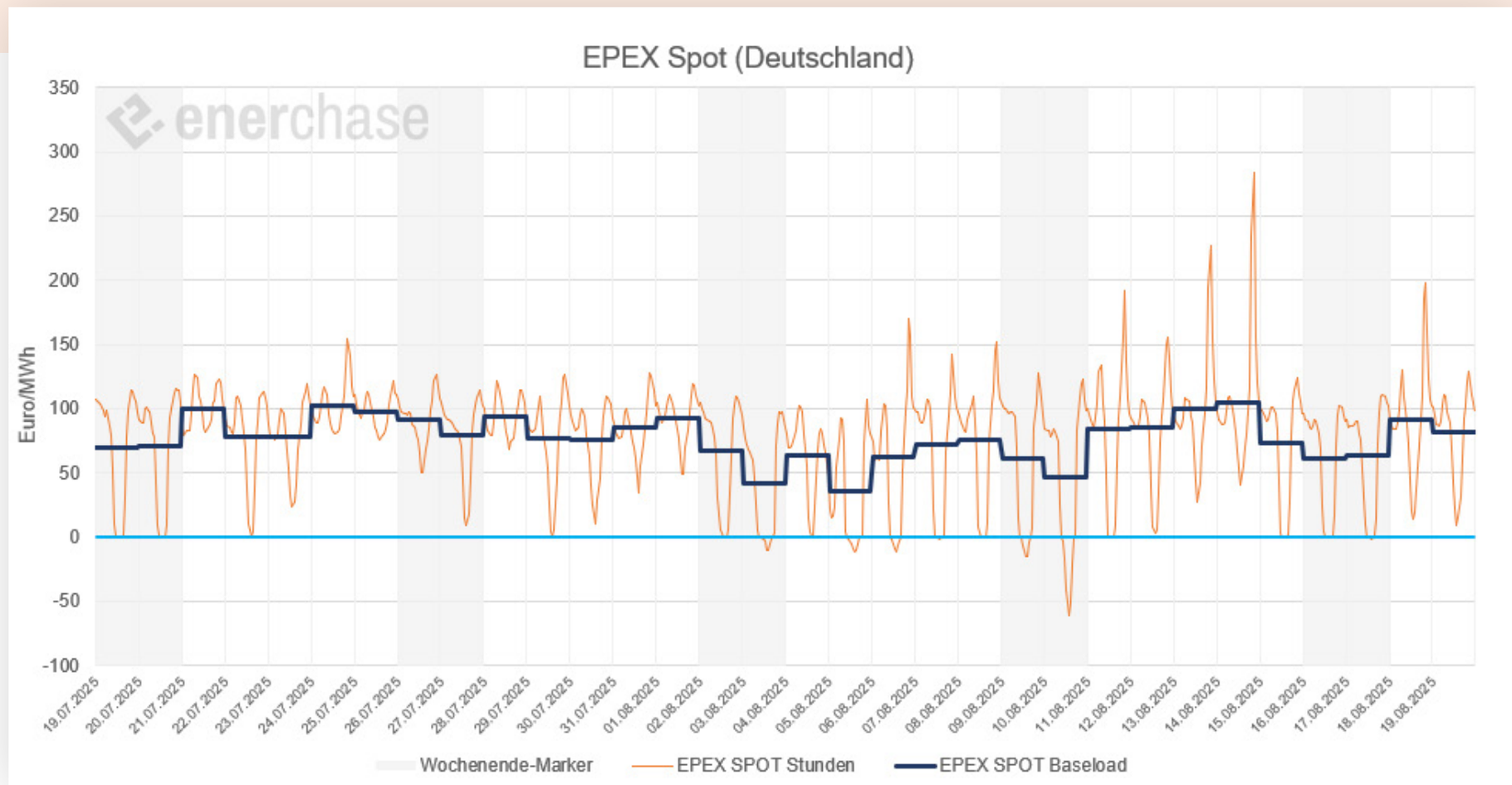
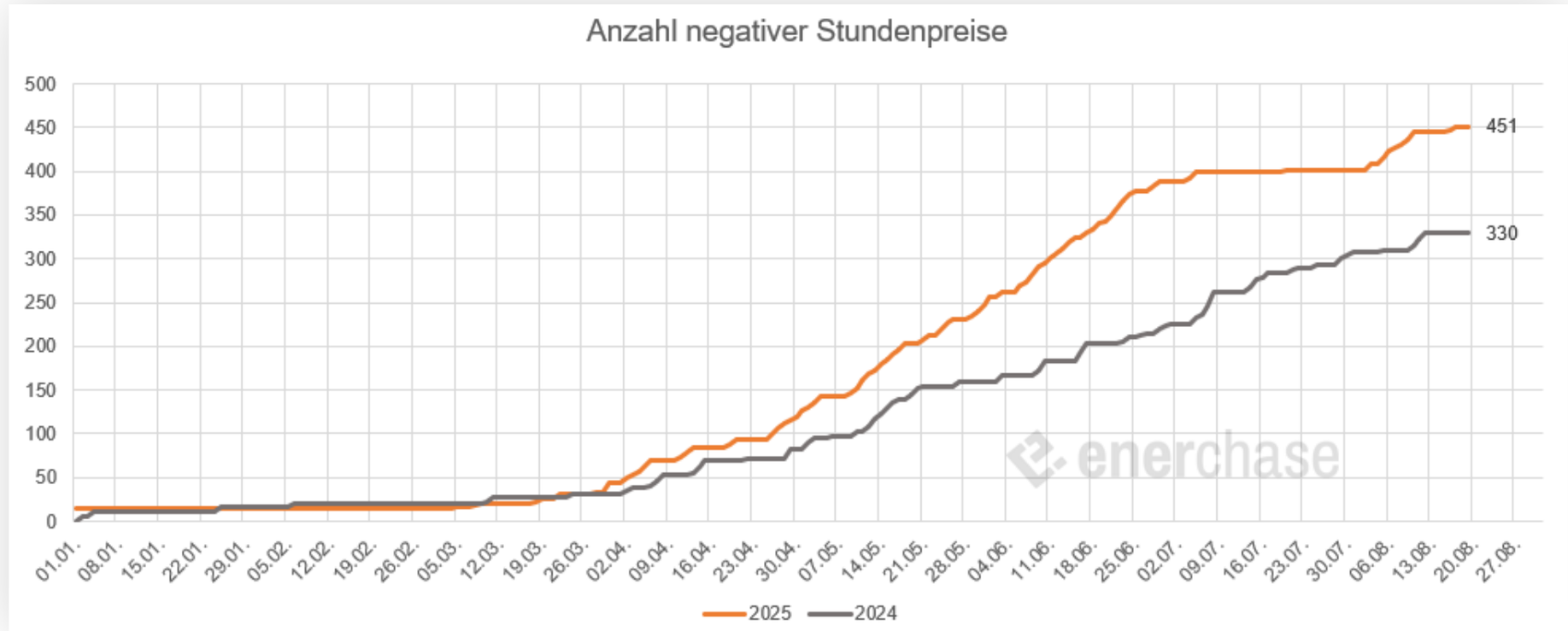


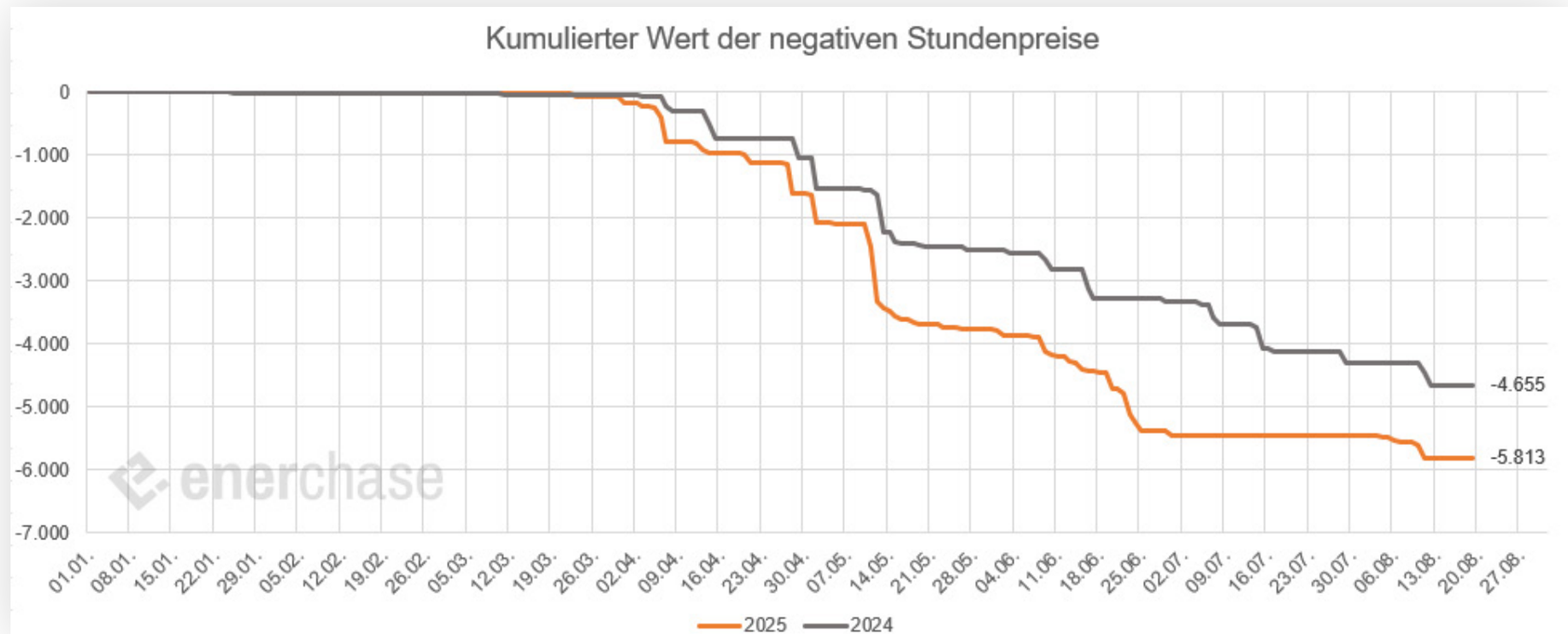
Chart 1b: EPEX Spot DE (Base- und Stundenpreise)



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



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





## Technische Analyse Strom Cal 26 Base: Wochenchart (mittelfristig)

### Rückblick

Wochenchart 2b: Seit Anfang Mai 2025 ist die Notierung des Strom Cal 26 Base Futures nicht mehr unter die Marke von 85 Euro/MWh zurückgefallen. Die 85-Euro-Marke konnte in den letzten Monaten immer wieder als Sprungbrett für die Strombullen fungieren. In der letzten Handelswoche änderte sich jedoch das Bild. Auf Wochenschlusskursbasis ging es bis auf 83,20 Euro/MWh hinab und die 85-Euro-Marke konnte von den Strombären geknackt werden. Im Wochen-Candlestick-Chart erscheint ein großer roter Block, eine bearische Wochenkerze in Form einer Long-Week, welche den Strombären weiter Mut machen dürfte.

### Ausblick

Mit dem Rutsch unter die 85-Euro-Marke auf Wochenschlusskursbasis wurde ein Verkaufssignal im Wochenchart generiert. Weitere Preisabgaben sind zu erwarten. Als nächstes richtet sich der Fokus auf die 80-Euro-Marke. Im vergangenen Jahr und im Q3 dieses Jahres kam es auf diesem Niveau regelmäßig zu stärkerem Kaufinteresse. Hedging-Aktivitäten könnten sich beim Erreichen dieses Levels somit erneut anbieten. Bei einem preislichen Rebound über den rot gestrichelten Abwärtstrend und erneut über die Marke von 85 Euro/MWh könnten weitere Preiszuwächse in Richtung 90 Euro/MWh die Folge sein.

### Fazit

Das Unterschreiten der 85-Euro-Marke im Wochenchart des Strom Cal 26 Base Futures hat ein klares Verkaufssignal ausgelöst und stärkt mittelfristig die Position der Strombären. Der Fokus richtet sich nun auf die psychologisch und charttechnisch wichtige Unterstützung bei 80 Euro/MWh, wo in der Vergangenheit vermehrt Kaufinteresse zu beobachten war. Ein Stromhändler könnte in der Nähe dieser Marke einen Aufbau von Long-Positionen in Erwägung ziehen. Gelingt zuvor jedoch bereits ein Rebound über die 85-Euro-Marke und den rot gestrichelten Abwärtstrend, eröffnet dies die Chance auf Kurssteigerungen in Richtung 90 Euro/MWh. Insgesamt ist die Lage im Wochenchart bearish zu werten.

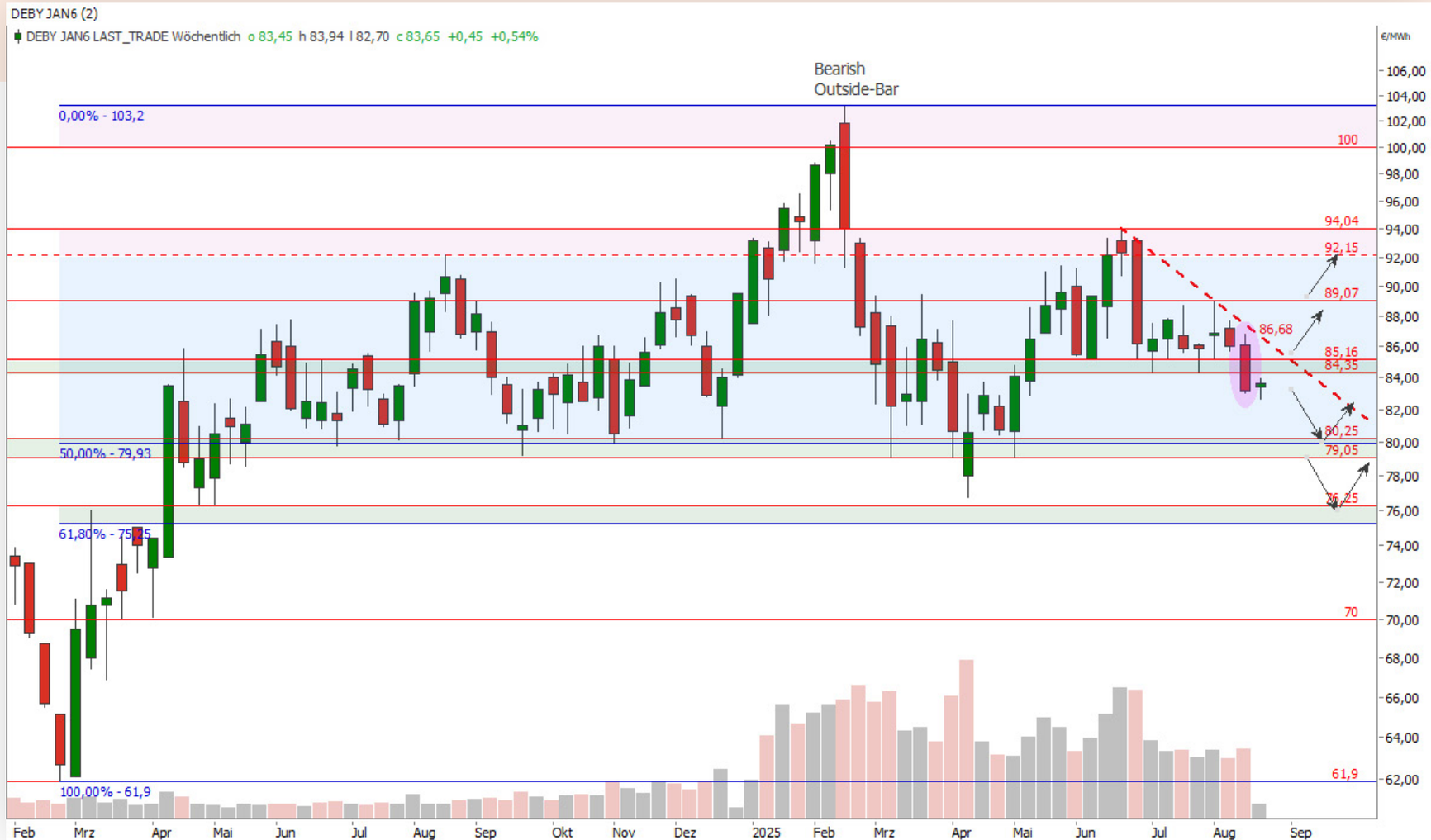
+++ Mittelfristige Einschätzung +++



## 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)

### Rückblick

Tageschart 3a: Seit Ende Mai prallte die Notierung des Strom Cal 26 Base Futures regelmäßig auf der 85-Euro-Marke ab. Mitte Juni ging es sogar nochmals hoch bis auf 93,25 Euro/MWh. Bis Ende Juni rauschte der Kurs dann wieder Richtung Süden und konnte auf der 85 Euro-Marke bis Mitte August erneut zunächst Halt finden. Zahlreiche Fehlsignale stellten den technischen Händler in der Zwischenzeit vor immense Herausforderungen. Letzte Woche Freitag fiel der Kurs unter hohem Handelsvolumen unter den starken Support bei 85 Euro/MWh auf Tagesbasis, womit ein Verkaufssignal generiert wurde.

### Ausblick

Das skizzierte Verkaufssignal beförderte die Notierung des Strom Cal 26 Base Futures direkt auf den nächsten Support bei rund 83 Euro/MWh. Hier kam es im Februar/März und im April/Mai bereits zu dem charttechnischen Phänomen eines Polaritätswechsels. Ein Polaritätswechsel tritt auf, wenn eine zuvor wichtige Unterstützungszone nach unten durchbrochen wird und anschließend als Widerstand fungiert. Oder umgekehrt, wenn ein ehemaliger Widerstand nach einem Ausbruch nach oben zur Unterstützung wird. Mit anderen Worten: Das „Vorzeichen“ der Kursmarke ändert sich, die Marke wechselt ihre Rolle/Polarität (siehe schwarze Pfeile). Auf dem aktuellen Kursniveau bei 83 Euro/MWh kann es zu einer Preisstabilisierung und einem Rebound kommen

(61,8%-Fibonacci-Retracement). Dieser denkbare Rebound könnte die Notierung des Strom Cal 26 Base kurzfristig wieder bis an die 85 Euro-Marke führen, wo nun ebenfalls ein Polaritätswechsel erwartet werden darf. Hier dürfte sich fortan ein starker Widerstand zeigen, woraufhin der Abwärtstrend weiter fortgesetzt werden kann. Für einen Rebound sprechen der überverkaufte RSI und Stochastik-Oszillator, die jedoch bislang noch keine Kaufsignale generiert haben.

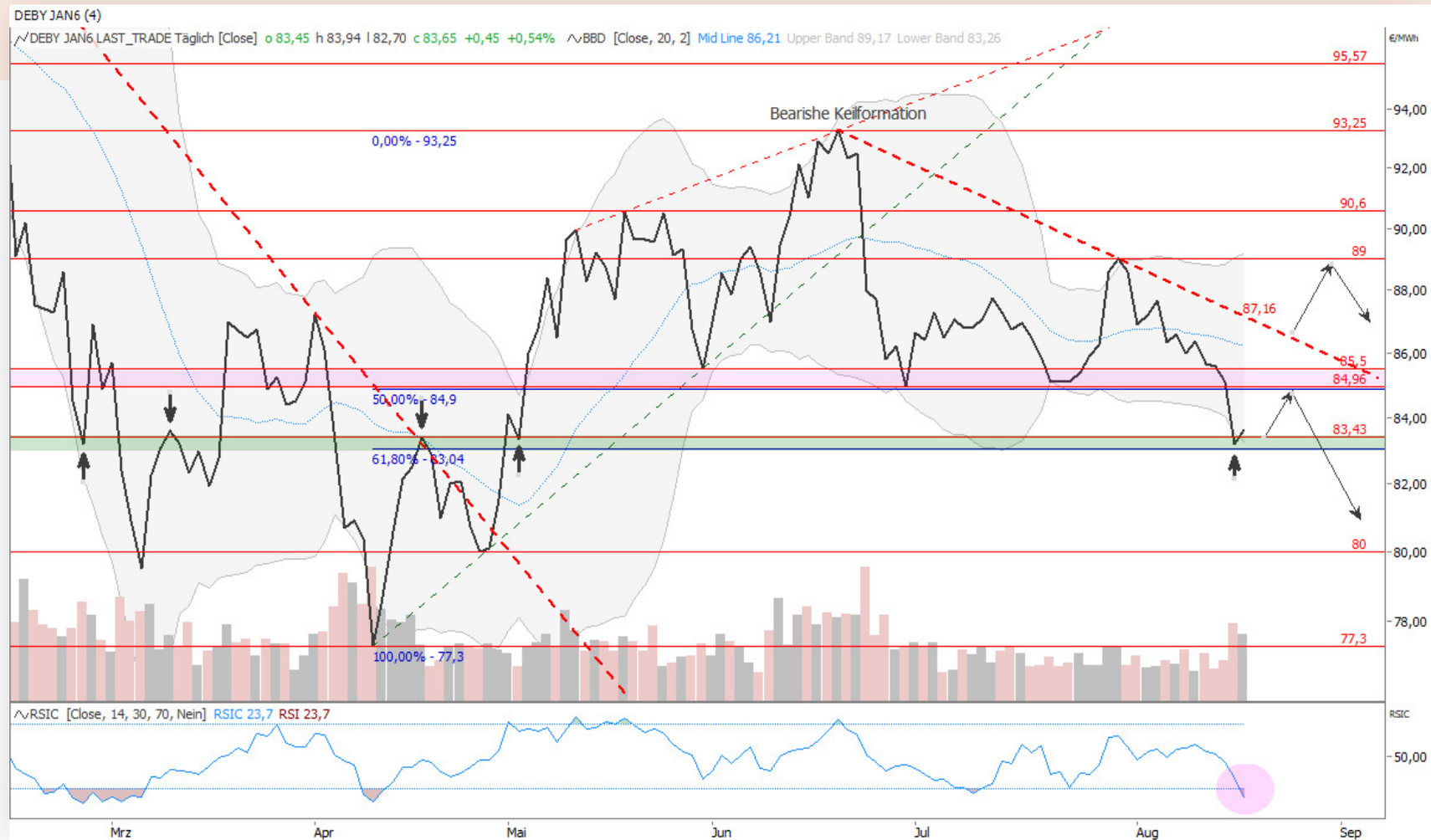
### Fazit

Der jüngste Bruch der 85-Euro-Marke im Strom Cal 26 Base hat ein Verkaufssignal geliefert und die Notierung direkt auf den nächsten Support bei 83 Euro/MWh befördert. Dort könnte sich aufgrund früherer Polaritätswechsel eine temporäre Stabilisierung einstellen. Ein Rebound ist charttechnisch zu erwarten, mit Zielrichtung 85 Euro/MWh und gestützt durch einen überverkauften RSI und Stochastik-Oszillator. Die 85-Euro-Marke dürfte jedoch künftig als Widerstand fungieren und im weiteren Handelsgeschehen den Abwärtstrend bestätigen. Insgesamt bleibt das Bild übergeordnet bearish, wobei eine kurzfristige Gegenbewegungen wahrscheinlich erscheint. Trader könnten daher auf einen technische Rebound setzen, das übergeordnete Risiko weiterer Preisabgaben ist aber nicht zu unterschätzen. Interessant ist auch das zuletzt hohe Handelsvolumen im Stundenchart 4. Dies deutet auf vermehrtes Kaufinteresse hin.

+++ Kurzfristige Einschätzung +++



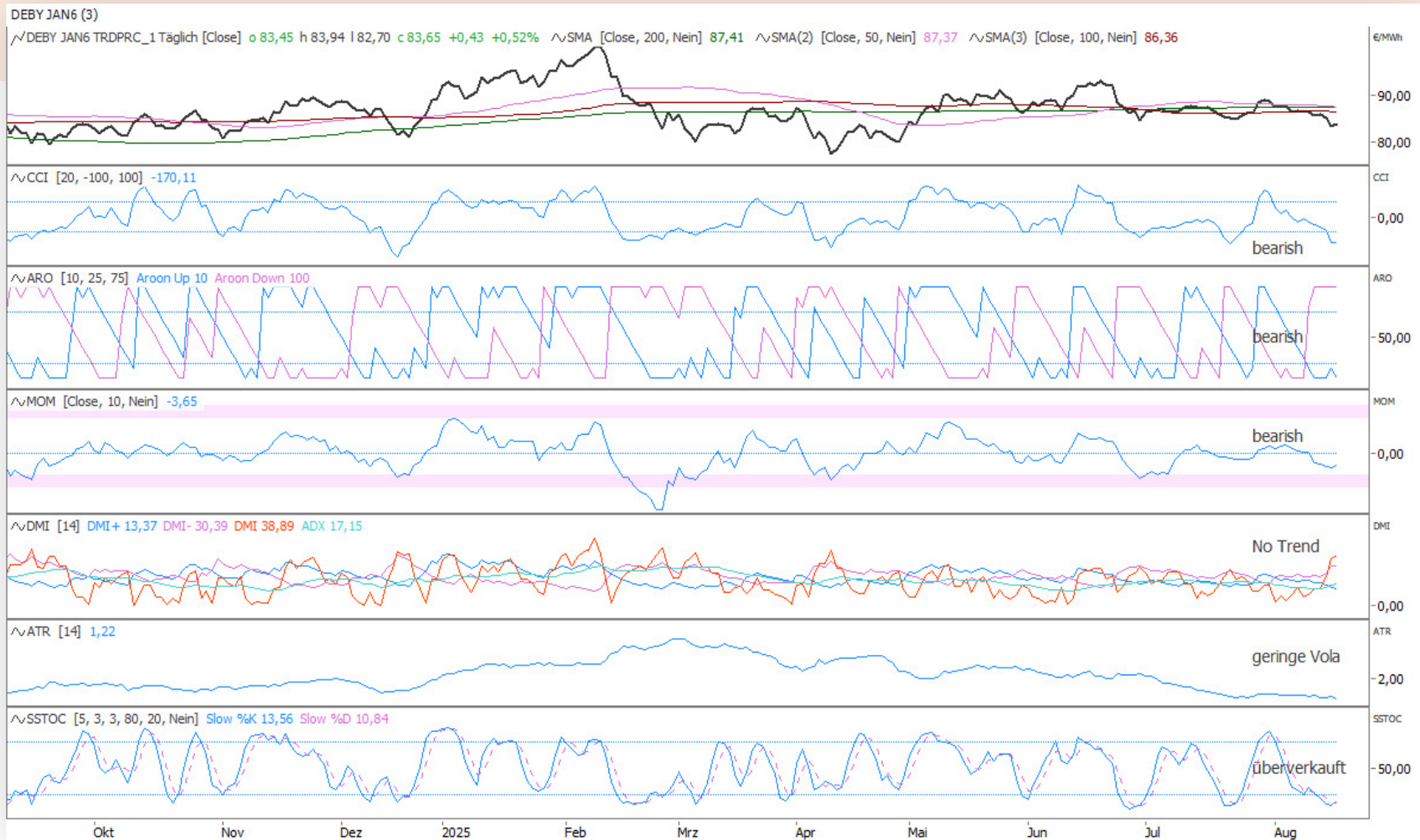
### Chart 3a: Strom Cal 26 Base im Linien-Tageschart (EEX, nicht rollierend)



## 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: Das Unterschreiten der 85-Euro-Marke im Wochenchart des Strom Cal 26 Base Futures hat ein klares Verkaufssignal ausgelöst und stärkt mittelfristig die Position der Strombären. Der Fokus richtet sich nun auf die psychologisch und charttechnisch wichtige Unterstützung bei 80 Euro/MWh, wo in der Vergangenheit vermehrt Kaufinteresse zu beobachten war. Ein Stromhändler könnte in der Nähe dieser Marke einen Aufbau von Long-Positionen in Erwägung ziehen. Gelingt zuvor jedoch bereits ein Rebound über die 85-Euro-Marke und den rot gestrichelten Abwärtstrend, eröffnet dies die Chance auf Kurssteigerungen in Richtung 90 Euro/MWh. Insgesamt ist die Lage im Wochenchart bearish zu werten.



**Kurzfristig (Tages- und Stundenchart)**

Der jüngste Bruch der 85-Euro-Marke im Strom Cal 26 Base hat ein Verkaufssignal geliefert und die Notierung direkt auf den nächsten Support bei 83 Euro/MWh befördert. Dort könnte sich aufgrund früherer Polaritätswechsel eine temporäre Stabilisierung einstellen. Ein Rebound ist charttechnisch zu erwarten, mit Zielrichtung 85 Euro/MWh und gestützt durch einen überverkauften RSI und Stochastik-Oszillator. Die 85-Euro-Marke dürfte jedoch künftig als Widerstand fungieren und den Abwärtstrend bestätigen. Insgesamt bleibt das Bild übergeordnet bearish, wobei eine kurzfristige Gegenbewegungen wahrscheinlich erscheint. Trader könnten daher auf einen technische Rebound setzen, das übergeordnete Risiko weiterer Preisabgaben ist aber nicht zu unterschätzen.

## Besuchen Sie uns auch hier:



[enerchase.de](http://enerchase.de)



[research@enerchase.de](mailto:research@enerchase.de)

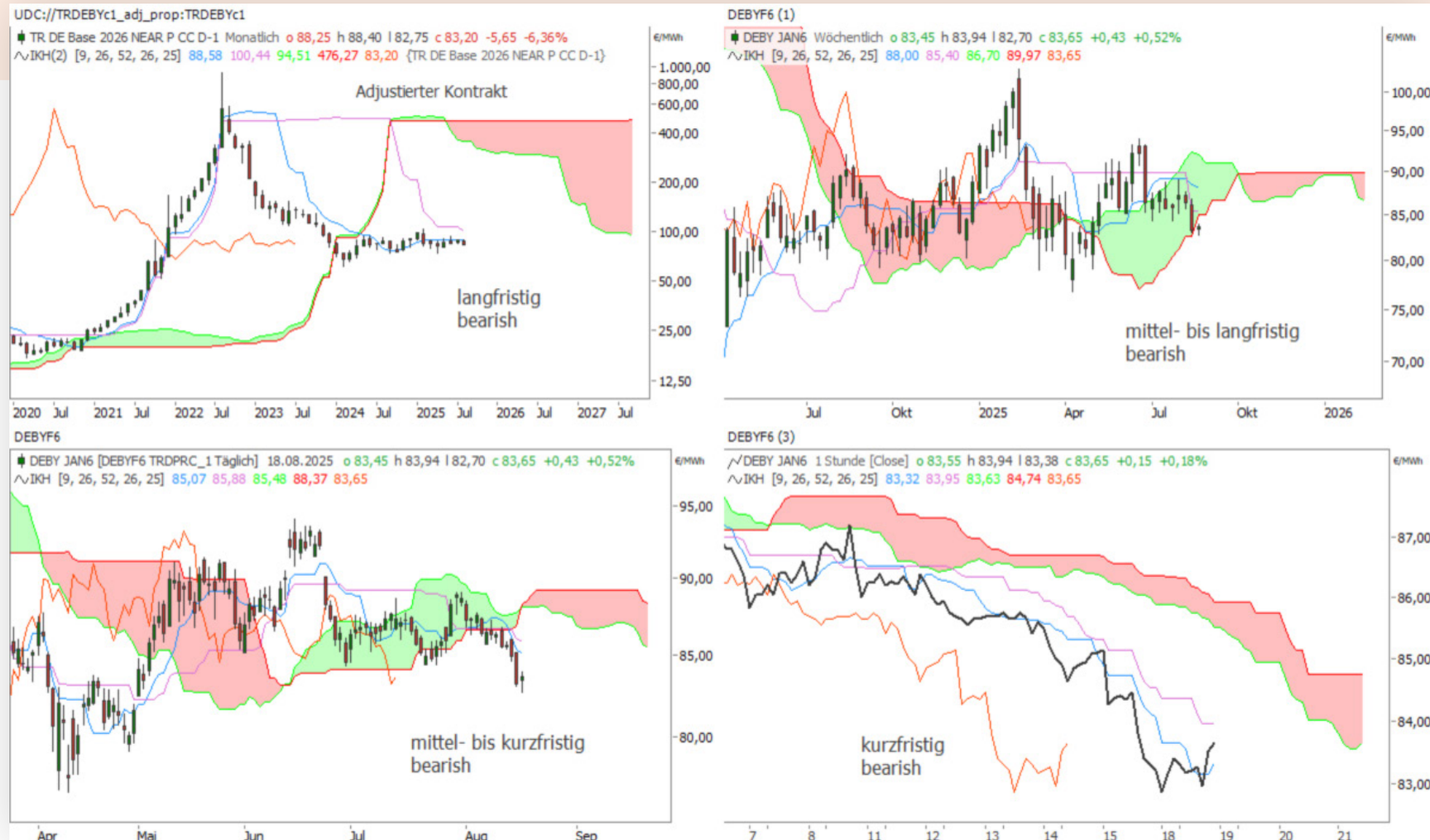


[enerchase-akademie.de](http://enerchase-akademie.de)

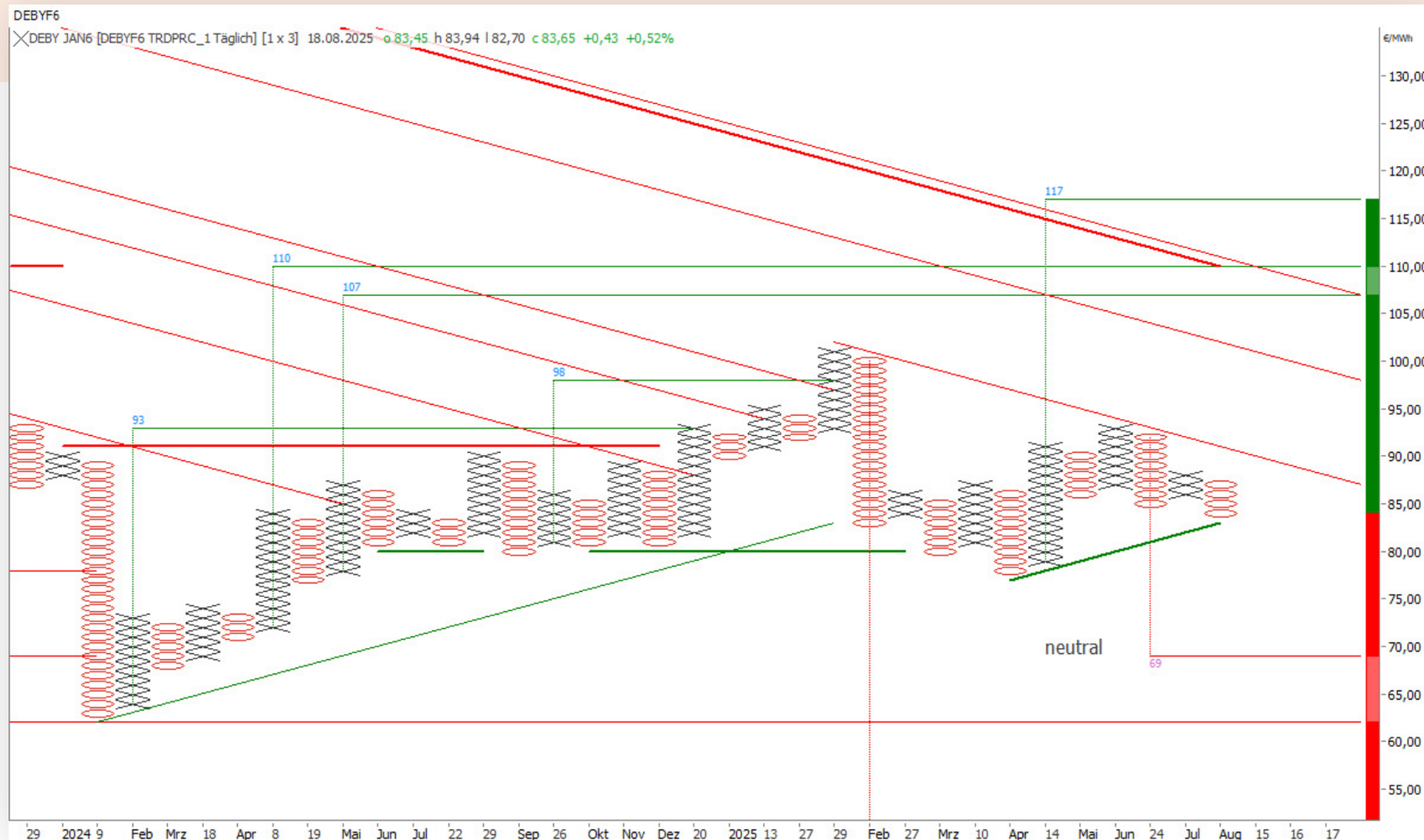


[EnerChase GmbH & Co. KG](#)

## 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)



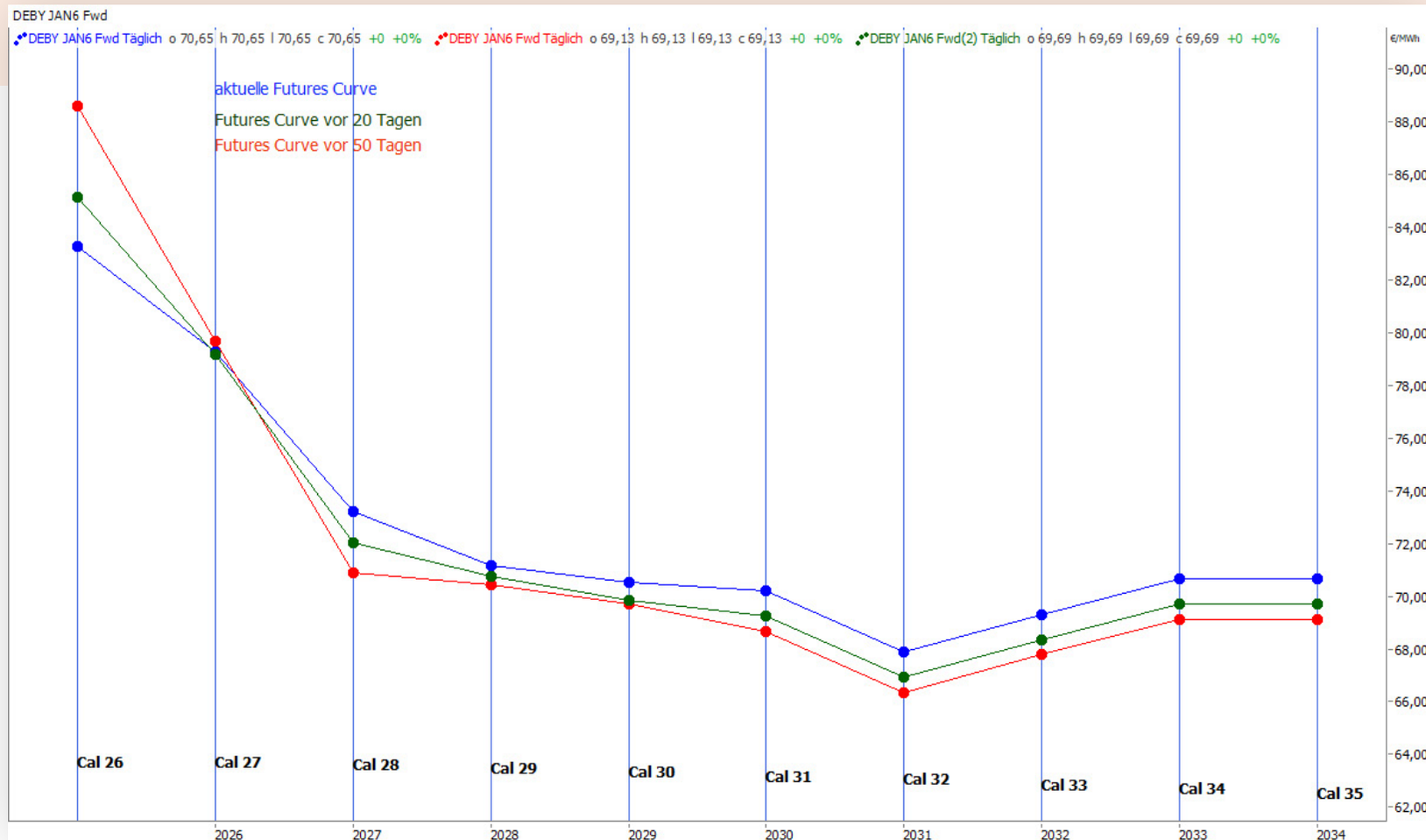
## Chartbook D: Strom Cal 27 Base im Tageschart (EEX, nicht rollierend)



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



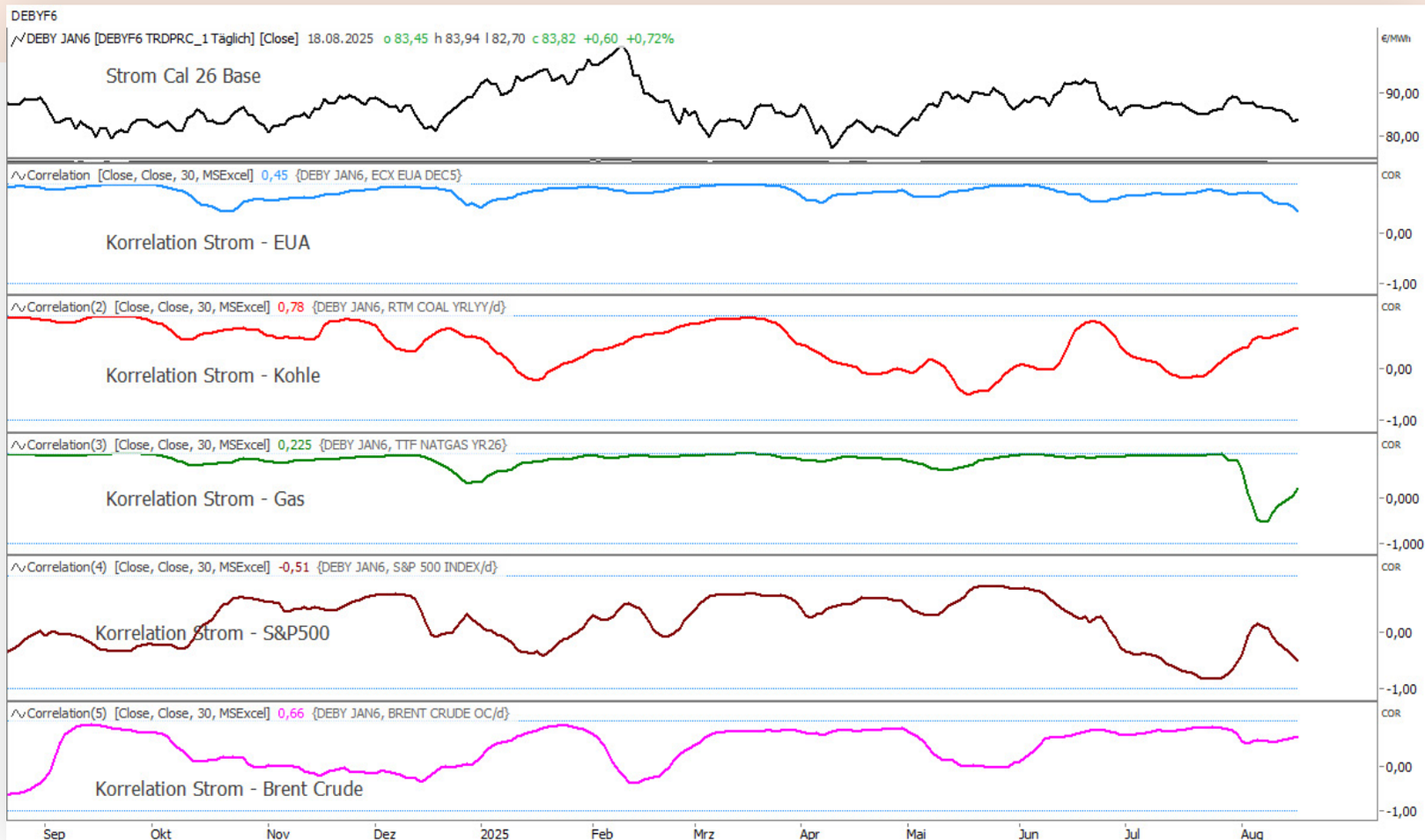
## Chartbook F: Strom Base Futures Curves - Veränderung im Zeitablauf



## 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



## Risikohinweis

Die genannten Stoppsmarken 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 18.08.2025

**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](mailto: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](http://www.tradesignal.com)). Tradesignal® ist eine eingetragene Marke der Trayport Germany GmbH. Nicht autorisierte Nutzung oder Missbrauch ist ausdrücklich verboten. Daten von LSEG.