



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

## Rückblick

1 Indexierte Preisentwicklung Strom Frontjahre

## Ausblick

2 Strom FJ Base - Korrelationen

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



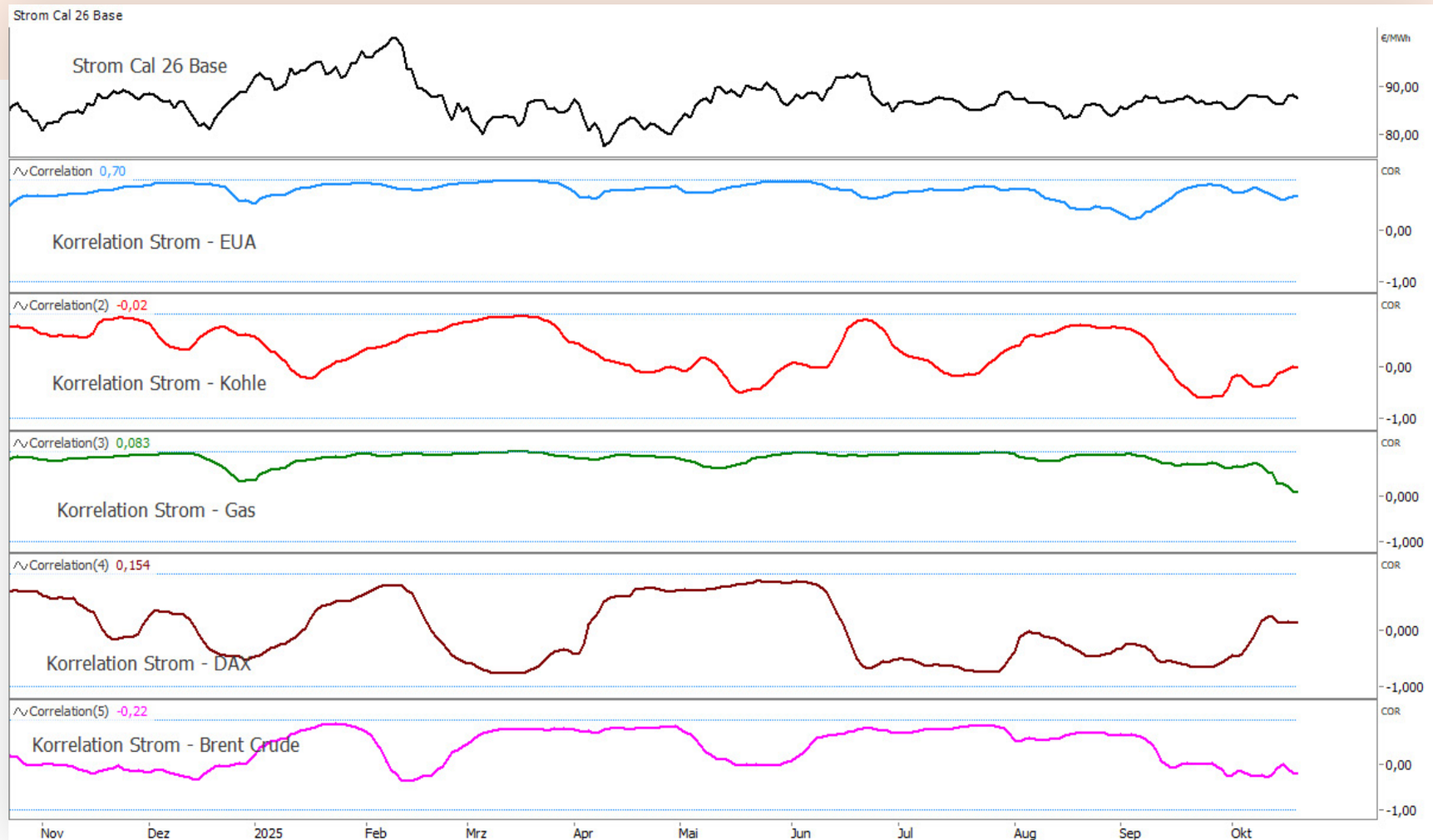
Rückblick

+++ Indexierte vs. absolute Preisentwicklung Strom FJ Base (seit 02.01.2025) +++



Quelle: EEX

## Chart 1: Strom Frontjahr Base - Korrelationen



Quelle: EEX



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



### Widerstände (Chart 2b)

103,2 €/MWh (bisheriges Jahreshoch)  
 100,0 €/MWh (psychologisches Level)  
 94,04 €/MWh (Juni-Hoch)  
 91,17 €/MWh (oberes Bollinger Band)  
 90,00 €/MWh (psychologisches Level)  
 89,07 €/MWh (Juli-Hoch)



### Unterstützung (Chart 2b)

85,71 €/MWh (grüner Aufwärtstrend)  
 82,70 €/MWh (August-Tief 2025)  
 82,83 €/MWh (unteres Bollinger Band)  
 80,00 €/MWh (psychologisches Level)  
 79,00 €/MWh (diverse Tiefpunkte)  
 76,75 €/MWh (bisheriges Jahrestief)  
 70,00 €/MWh (psychologisches Level)  
 61,90 €/MWh (Jahrestief 2024)

### +++ Dreiecksformation überwunden +++

#### Rückblick

*Wochenchart 2b:* Der in diesem Jahr bislang höchste Preis für das Strom Cal 26 Base wurde am 11.02. mit 103,2 Euro/MWh erzielt. Wenige Wochen später ging es am 09.04. bergab bis auf 76,75 Euro/MWh, dem bisherigen Jahres-Tiefstand. Innerhalb von 9 Handelswochen wurde damit ein Weg von 26,45 Euro/MWh bzw. minus 26 Prozent zurückgelegt. Nach dem April-Tief ging es bis zum 16.06. nochmal bis auf 94,04 Euro/MWh hinauf, woraufhin dann am 18.08. ein Zwischentief bei 82,70 Euro/MWh ausgeprägt wurde. Bis in die KW 40 hinein pendelte das Strom Frontjahr Base innerhalb der dargestellten Dreiecksformation seitwärts. In der KW 41 gelang der oberseitige Ausbruch über die rote Dreiecksbegrenzung, was als bullishes Signal gewertet werden kann. Die grüne unterseitige Dreiecksbegrenzung setzt sich durch, womit ein neuer langfristiger Aufwärtstrend vorliegt.

#### Ausblick

Um diesen langfristigen Aufwärtstrend final zu bestätigen, wäre ein Preisanstieg über das Juli-Hoch bei 89,07 Euro/MWh erforderlich. Die letzten relevanten widerstandsbildenden Hochpunkte wären damit aus dem Weg geräumt. In der Folge könnte der Strom Cal 26 Base Future bis zum oberen Bollinger Band bei 91,18 Euro/MWh und bis zum Juni-Hoch bei 94,04 Euro/MWh ansteigen. Die untere grün gestrichelte Dreiecksbegrenzung stellt fortan die relevante mehrfach

bestätigte langfristige Aufwärtstrendgerade dar, welche in KW 43 bei 85,71 Euro/MWh verläuft. Ein Bruch dieses Trends und ein Rutsch unter das Vorwochen-Tief bei 85,50 Euro/MWh wären bearish zu deuten, so dass der Strom-Kontrakt preislich wieder bis auf 83 Euro/MWh abgeben könnte.

#### Fazit

Ein Strom-Portfoliomanager könnte angesichts des oberseitigen Ausbruchs aus der Dreiecksformation und des intakten langfristigen Aufwärtstrends Hedging-Aktivitäten vornehmen und ggf. seine Hedge-Quote erhöhen, solange der Aufwärtstrend intakt bleibt. Eine Absicherung bei Kursen über 89 Euro/MWh erscheint strategisch sinnvoll, da aus charttechnischer Sicht ein Anstieg bis 94 Euro/MWh möglich ist. Auf der Unterseite könnten Hedging-Aktivitäten wiederum bei 83 Euro/MWh und 80 Euro/MWh erfolgen.



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



Quelle: EEX

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



Quelle: EEX



## Technische Analyse Strom Cal 26 Base: Tageschart (kurzfristig)



### Widerstände (Chart 3b)

94,04 €/MWh (Juni-Hoch)  
91,44 €/MWh (Mai-Top)  
90,00 €/MWh (psychologisches Level)  
89,07 €/MWh (2. Juli-Hoch)  
88,80 €/MWh (oberes Bollinger Band)  
88,70 €/MWh (1. Juli-Hoch)  
87,43 €/MWh (200-Tage-Linie)



### Unterstützung (Chart 3b)

86,86 €/MWh (mittleres Bollinger Band)  
86,15 €/MWh (blauer steiler Aufwärtstrend)  
85,50 €/MWh (Verlaufstief)  
84,63 €/MWh (grüner flacher Aufwärtstrend)  
84,05 €/MWh (Verlaufstief)  
83,00 €/MWh (Support-Zone)  
82,70 €/MWh (Start tertiärer Aufwärtstrend)

### +++ Massiver charttechnischer Deckel +++

#### Rückblick

Heute wollen wir den Tages-Liniendiagramm 3a des Strom Cal 26 Base Futures unter die charttechnische Lupe nehmen. Denn mit Liniendiagrammen lassen sich klare Unterstützungs- und Widerstandszonen identifizieren und sie können helfen, wenn man sich nicht durch die kurzfristige Volatilität im Candlestick-Chart ablenken lassen möchte. Sie helfen in der Regel, das „große Bild“ zu sehen und sind für strategische Entscheidungen im Strom-Portfolio und für ruhigere Handelsstile besser geeignet. Im Tages-Liniendiagramm 3a fällt dem Technischen Analysten direkt der massive charttechnische Deckel rund um die Marke bei 88 Euro/MWh auf. Den Strombullen ist es bislang nicht gelungen, die Hochpunkte aus September nachhaltig zu überwinden. Auf der Unterseite hat sich dennoch ein mehrfach bestätigter Aufwärtstrend bei aktuell 86 Euro/MWh etabliert.

#### Ausblick

Die stetig höher liegenden Tiefs, welche durch die steigende grüne Trendgerade miteinander verbunden werden können, erhöhen den Druck auf der Oberseite. Kaufdruck entsteht auf immer höheren Preisniveaus. Der charttechnische Deckel bei 88 Euro/MWh könnte von daher perspektivisch gelüftet werden, was als Kaufsignal zu interpretieren ist. Die nächsten Widerstände befinden sich 88,77 Euro/MWh (oberes Bollinger Band), 90 Euro/MWh (psychologisch) und 90,58 Euro/MWh (Mai-Hochs). Prallen die Kurse an der massiven Barriere erneut nach unten ab, so liefert das mittlere Bollinger Band bei 86,86 Euro/MWh eine erste

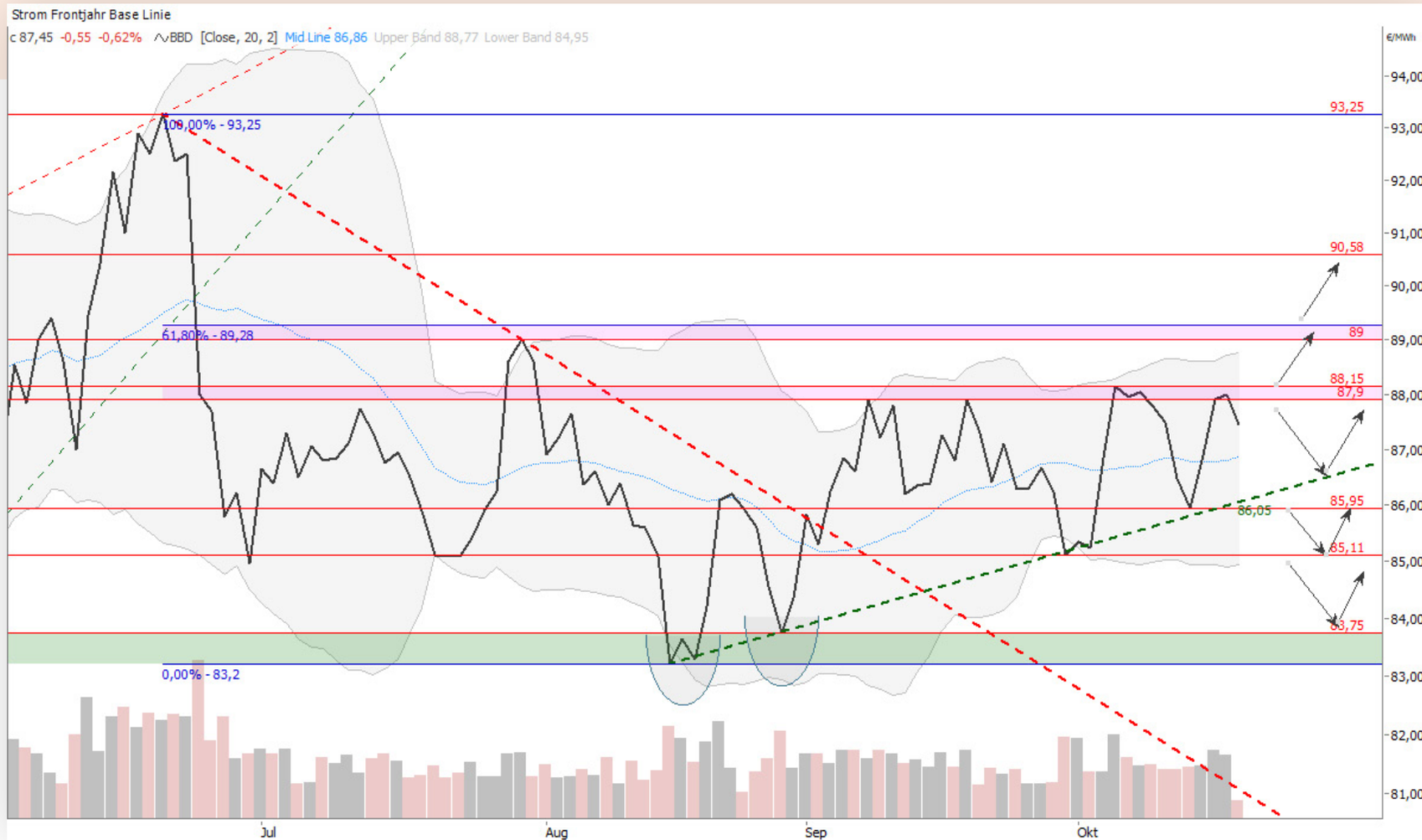
Unterstützung. Der Bereich 86 Euro/MWh gilt als stabiler, da auf dieser Kumulationszone sowohl die grüne Aufwärtstrendgerade als auch das letzte Verlaufstief zusammenfallen.

#### Fazit

Ein Stromhändler könnte zunächst abwarten, ob der charttechnische Deckel mit einem Tagesschlusskurs oberhalb von 88,15 Euro/MWh nachhaltig überwunden wird. Kursrücksetzer könnten an dem besagten Widerstand also zunächst abgewartet werden. Die bereits mehrfach bestätigte grüne Aufwärtstrendgerade könnte für einen antizyklischen Einstieg in eine Long-Position genutzt werden. Gelingt den Strombullen zuvor allerdings der oberseitige nachhaltige Ausbruch auf Tagesschlusskursbasis über 88,15 Euro/MWh, stellt dies ein prozyklisches Kaufsignal im mittelfristigen Aufwärtstrend dar.



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



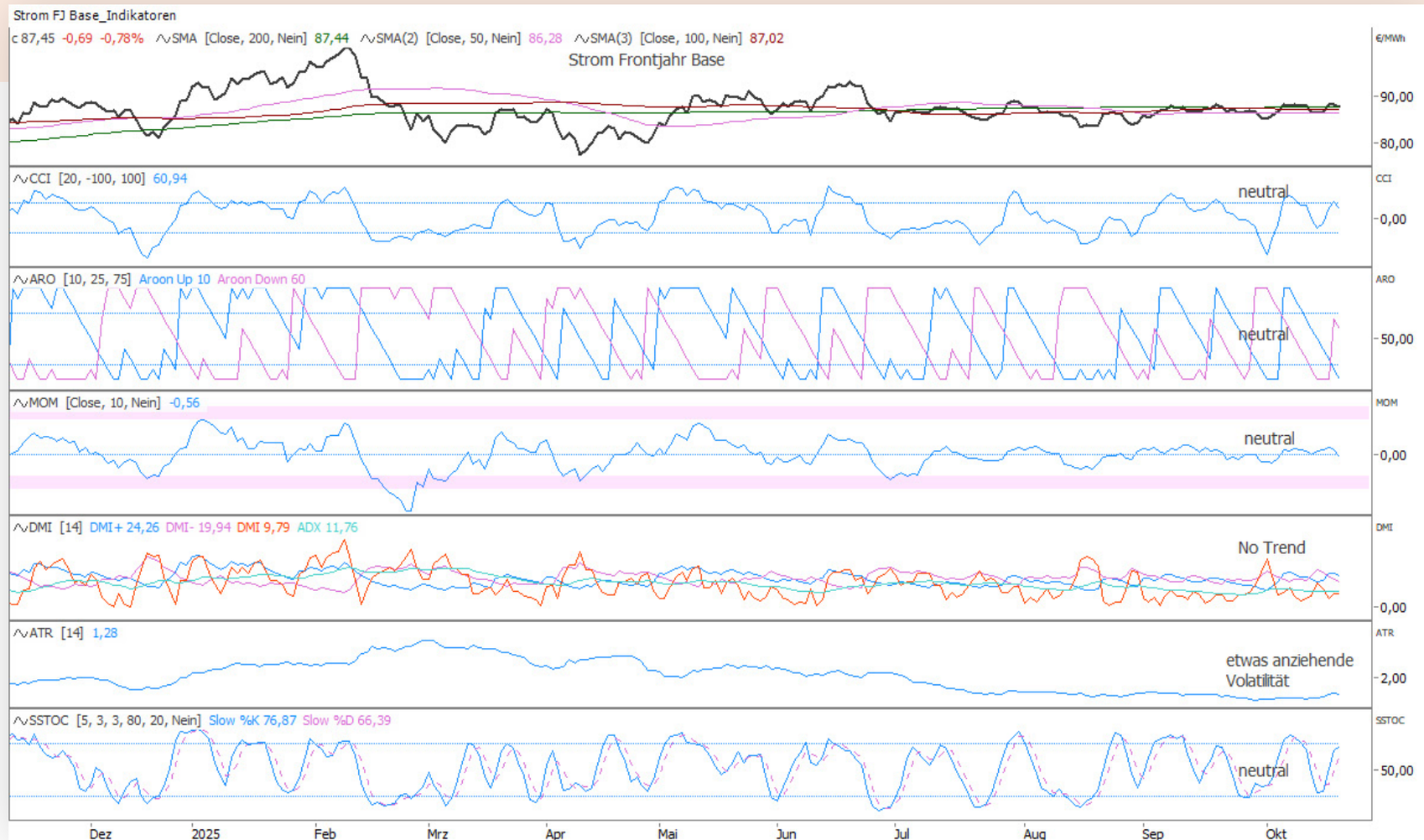
Quelle: EEX

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



Quelle: EEX

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



Quelle: EEX

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



Quelle: EEX

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



Quelle: 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 die 200-Tage-Linie heranziehen. 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 volatil seitwärts läuft, also weder ein klarer langfristiger Aufwärtstrend noch ein Abwärtstrend vorliegt. Das Marktumfeld ist übergeordnet trendlos, und es fehlt an einer langfristigen 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: Um diesen langfristigen Aufwärtstrend final zu bestätigen, wäre ein Preisanstieg über das Juli-Hoch bei 89,07 Euro/MWh erforderlich. Die letzten relevanten widerstandsbildenden Hochpunkte wären damit aus dem Weg geräumt. In der Folge könnte der Strom Cal 26 Base Future bis zum oberen Bollinger Band bei 91,18 Euro/MWh und bis zum Juni-Hoch bei 94,04 Euro/MWh ansteigen. Die untere grün gestrichelte Dreiecksbegrenzung stellt fortan die relevante mehrfach bestätigte langfristige Aufwärtstrendgerade dar, welche in KW 43 bei 85,71 Euro/MWh verläuft. Ein Bruch dieses Trends und ein Rutsch unter das Vorwochen-Tief bei 85,50 Euro/MWh wären bearish zu deuten, so dass der Strom-Kontrakt preislich wieder bis auf 83 Euro/MWh abgeben könnte.



**Kurzfristig (Tages- und Stundenchart)**

Die stetig höher liegenden Tiefs, welche durch die steigende grüne Trendgerade miteinander verbunden werden können, erhöhen den Druck auf der Oberseite. Kaufdruck entsteht auf immer höheren Preisniveaus. Der charttechnische Deckel bei 88 Euro/MWh könnte von daher perspektivisch gelüftet werden, was als Kaufsignal zu interpretieren ist. Die nächsten Widerstände befinden sich 88,77 Euro/MWh (psychologisch) und 90,58 Euro/MWh. Prallen die Kurse an der massiven Barriere erneut nach unten ab, so liefert das mittlere Bollinger Band bei 86,86 Euro/MWh eine erste Unterstützung. Der Bereich 86 Euro/MWh gilt als stabiler, da auf dieser Kumulationszone sowohl die grüne Aufwärtstrendgerade als auch das letzte Verlaufstief zusammenfallen.

## Besuchen Sie uns auch hier:



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



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



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



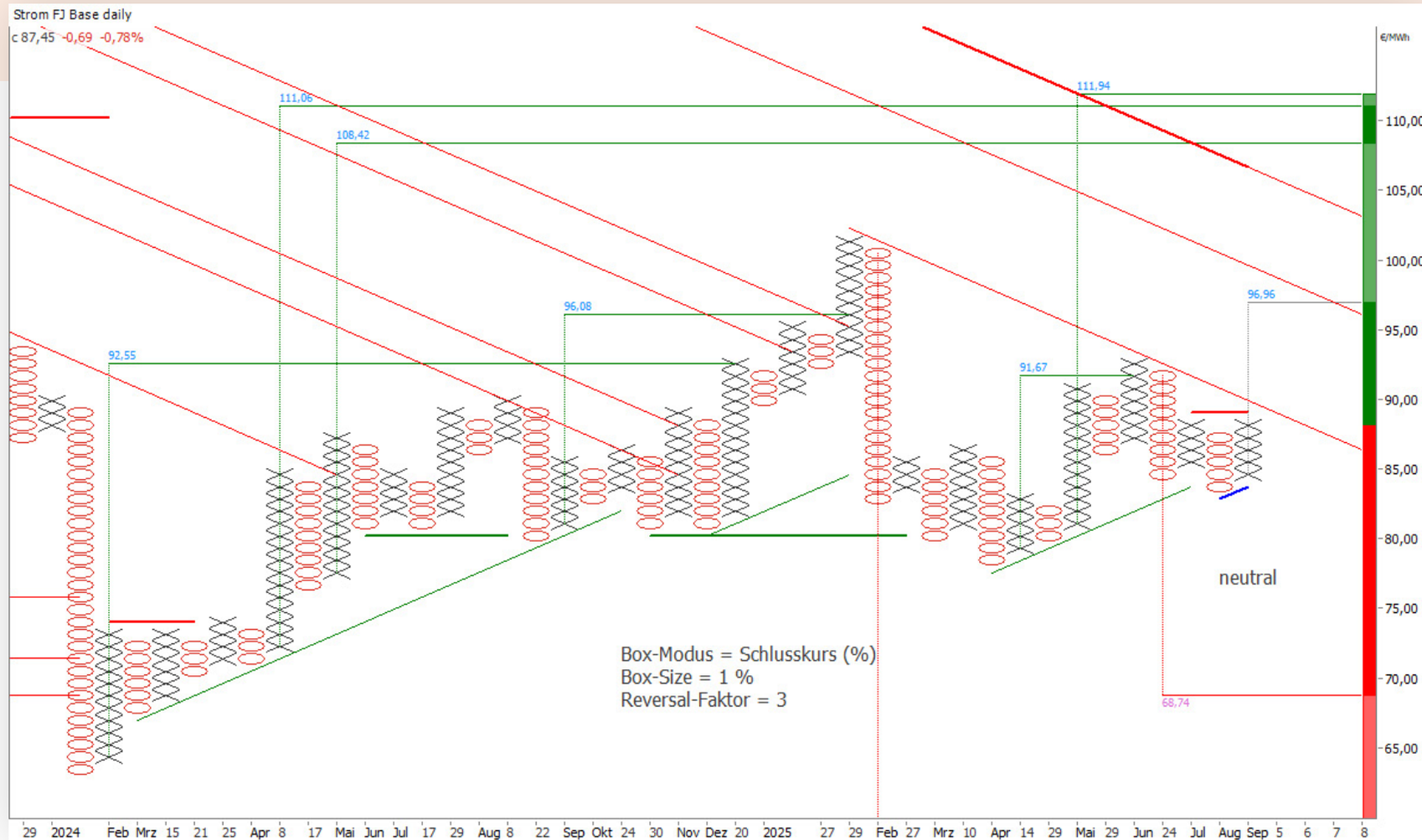
[EnerChase GmbH & Co. KG](#)

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



Quelle: EEX

## Chartbook B: Point & Figure Chart Strom Cal 26 Base



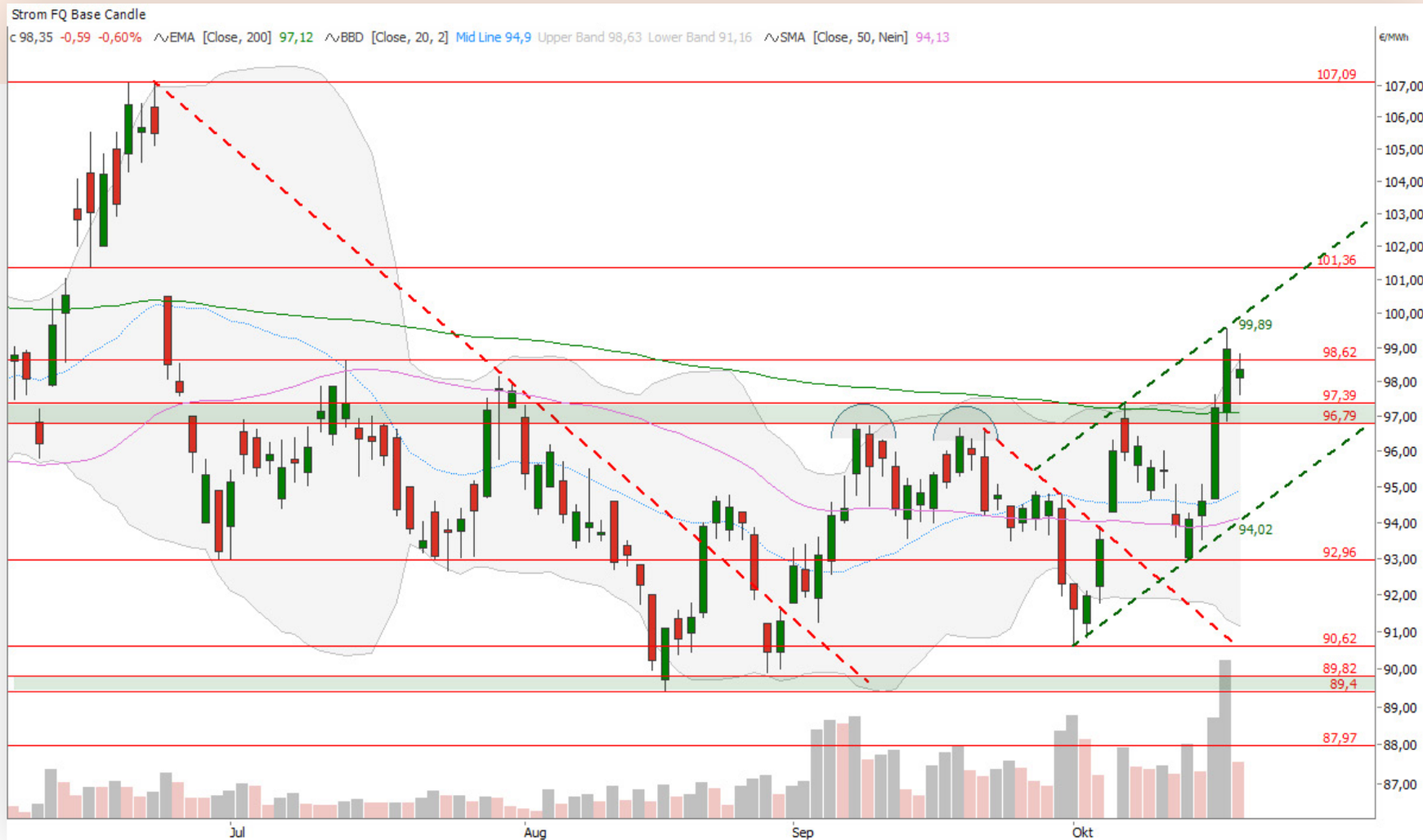
Quelle: EEX

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



Quelle: EEX

## Chartbook D: Strom Frontquartal Base (daily, nicht rollierend)



Quelle: EEX

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



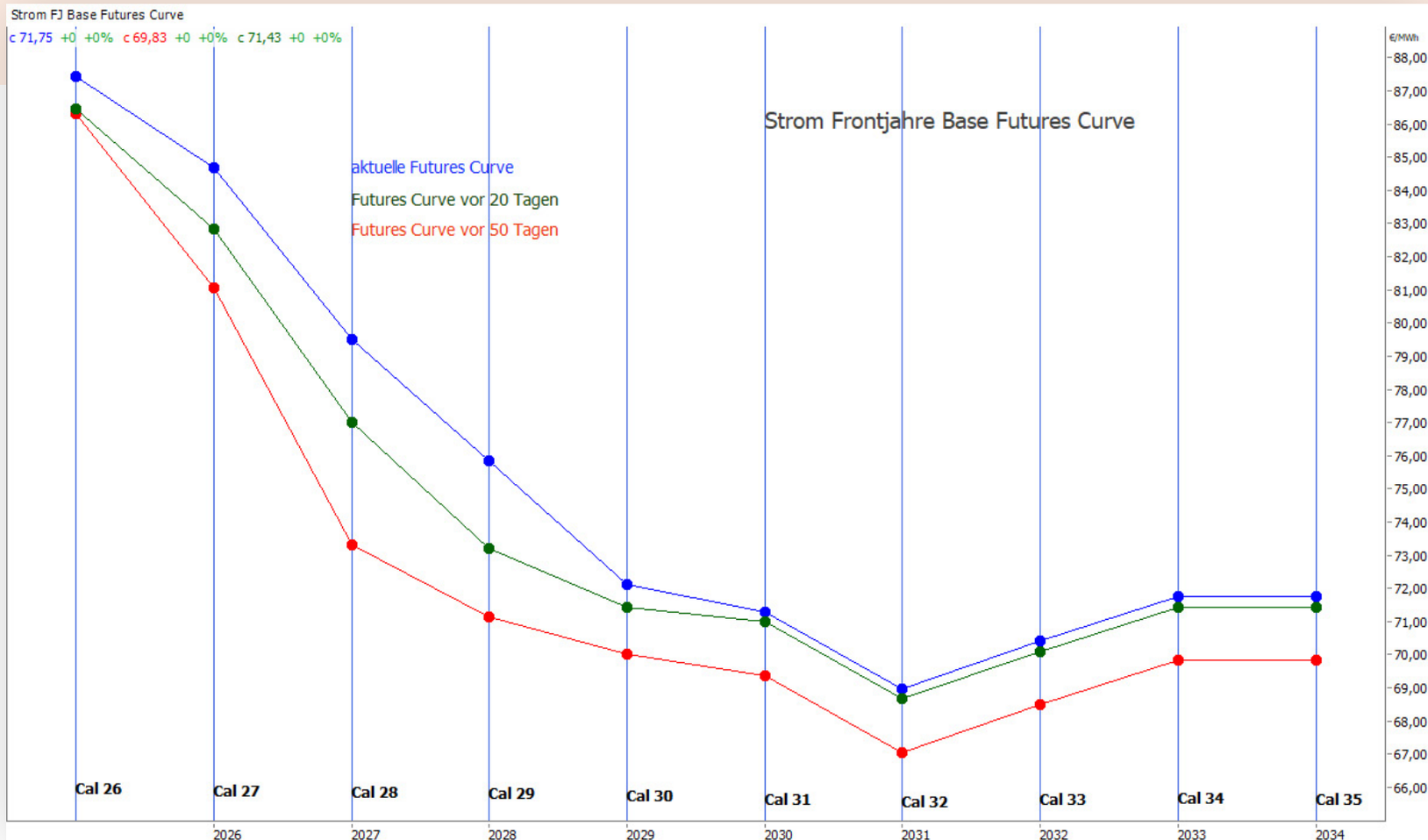
Quelle: EEX

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



Quelle: EEX

## Chartbook G: Strom FJ Base Futures Curves - Veränderung im Zeitablauf



Quelle: EEX

## 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 ICE Data Services

### Zeitliche Orientierung:

langfristig > 1 Monat  
mittelfristig > 1 Woche bis 4 Wochen  
kurzfristig < 1 Woche, wenige Stunden

## Rechtliche Hinweise

**Autor:** Stefan Küster

**Datum:** erstellt am 20.10.2025

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