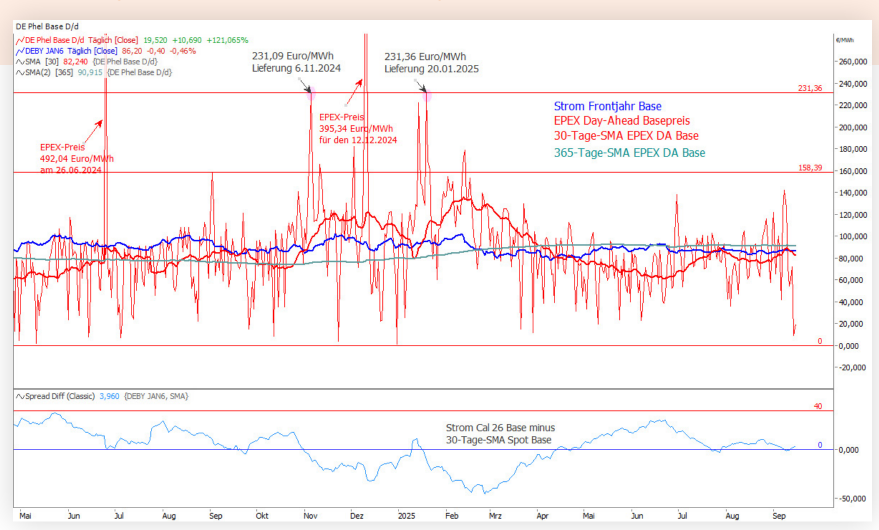




## **Chart 1: EPEX Day-Ahead Base und Strom Frontjahr Base**







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



### Widerstände (Chart 2b)

100,0 €/MWh (psychologisches Level) 94,00 €/MWh (Juni-Hoch) 92,15 €/MWh (August-Hoch 2024) 90,00 €/MWh (psychologisches Level) 89,07 €/MWh (Juli-Hoch)



### Unterstützung (Chart 2b)

82,70 €/MWh (August-Tief 2025) 80,00 €/MWh (psychologisches Level) 76,75 €/MWh (Apriltief) 76,25 €/MWh (Doppel-Wochen-Tief April 24) 67,55 €/MWh (Jahrestief)

### +++ Erneuter Polaritätswechsel gescheitert +++

#### Rückblick

Tageschart 3b: Der Strom Cal 26 Base Future hat im August ein Doppeltief bei 82,70 Euro/MWh ausgeprägt. Die Tiefs wurden durch Candlestick-Formationen in Form eines "Morning-Stars" und durch zwei "bullishe Hammerkerzen" gebildet. In der ersten September-Woche wurde zunächst der rot gestrichelte Abwärtstrend durchbrochen und daraufhin auch die Nackenlinie des Doppelbodens bei 86,51 Euro/MWh überwunden. Trend- und Formationsanalyse lieferten Kaufsignale. Letzte Woche Montag stieg daraufhin der Strom Cal 26 Base Future bis auf knapp 88 Euro/MWh an (Hoch bei 87,94 Euro/MWh) und testete damit die 200-Tage-Linie von unten. Im weiteren Wochenverlauf kam es zu einer ausgeprägten Preiskorrektur und am Donnerstag fiel der Frontjahres-Future sogar wieder unter den Support bei 86,50 Euro/MWh zurück. Ein erneuter Polaritätswechsel ist damit gescheitert.

#### **Ausblick**

Durch den im Rückblick dargestellten charttechnischen Verlauf des Strom Cal 26 Base Futures trübt sich das Chartbild wieder etwas ein. Am Freitag letzter Woche gelang es seitens der Strombullen zudem nicht, die Marke 86,50 Euro/MWh wieder zurückzuerobern. Der Candlestick am Freitag verblieb im Close bei 86,35 Euro/MWh und damit unterhalb dieses Level, was eher negativ zu deuten ist. Zudem zeigt die Freitagskerze einen High-Wave-Candle mit kleinem Kerzenkörper und im Verhältnis dazu längeren oberen und unteren Schatten. Das

Kräfteverhältnis erscheint momentan also relativ ausgeglichen und die Strombullen treten damit nicht mehr besonders dominant in Erscheinung.

### **Fazit**

Der gescheiterte Rücklauf an die wichtige Polaritätszone bei 86,50 Euro/MWh deutet auf eine nachlassende Aufwärtsdynamik hin. Das

kurzfristige Chartbild ist damit angeschlagen und Chancen für weitere preisliche Abgaben sind auf Basis des Tagescharts gestiegen. Die 85-Euro-Marke als primär psychologischer Support könnte in der aktuellen Handelswoche getestet werden, solange wir unterhalb des Vorwochenhochs bei 88 Euro/MWh verbleiben. Ein neuer preislicher



Vorstoß in Richtung 89 Euro/MWh wäre oberhalb von 88 Euro/MWh charttechnisch vorstellbar. Die High-Wave-Candle am Freitag signalisiert allerdings Unsicherheit und ein akuter neuer Impuls ist derzeit nicht erkennbar. Auf Basis des Tagescharts zeigen wir uns von daher neutral bis bearish.



# **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: Stundenchart (kurzfristig)**



### Widerstände (Chart 3b)

94,04 €/MWh (lokales Hoch)

**91,44 €/MWh** (Mai-Top)

89,07 €/MWh (2. Juli-Hoch)

**88,70 €/MWh** (1. Juli-Hoch)

88,30 €/MWh (oberes Bollinger Band)

87,94 €/MWh (tertiäres Trendhoch)

**87,44 €/MWh** (200-Tage-linie)

86,70 €/MWh (Freitagshoch)



### **Unterstützung** (Chart 3b)

86,16 €/MWh (50-Tage-Linie, SMA) 85,83 €/MWh (20-Tage-Linie, SMA) 85,00 €/MWh (psychologischer Support) 84,35 €/MWh (Juni-Juli-Doppeltief) 82,70 €/MWh (Start tertiärer Aufwärtstrend)

### +++ Doppeltop Strom Cal 26 Base bleibt weiter aktiviert +++

### Rückblick

Stundenchart 4: Seit Ende September befand sich der Strom Cal 26 Base Future in einem intakten kurzfristigen Aufwärtstrend mit Startpunkt 83 Euro/MWh. Dieser führte den Strom Kontrakt bis an die 88-Euro-Marke heran. Das Trendhoch wurde letzte Woche Montag (am 08.09.) bei 87,94 Euro/MWh ausgeprägt. Im Anschluss ging es dynamisch bis auf die Nackenlinie bei 86,50 Euro/MWh zurück. Die Strombullen unternahmen daraufhin einen neuen Anlaufversuch bis an die Hochs knapp unterhalb der 88-Euro-Marke. Hier angelangt ging der Kaufdruck erneut spürbar zurück, ein neues Trendhoch wurde nicht ausgeprägt. In der Folge fiel der Strom Future unter die rot gestrichelte Aufwärtstrendgerade und im Anschluss auch unter den relevanten Support bei 86,50 Euro/MWh. Nach dem Trendbruch schlägt somit zudem eine obere Umkehrformation in Form eines Doppeltops zu Buche. Letzte Woche Freitag fiel die Notierung im Tief bereits bis auf 85,58 Euro/MWh und stieg von hier aus wieder bis auf 86,75 Euro/MWh an.

#### Ausblick

Das kurzfristige Doppeltop beim Strom Cal 26 Base Future im Stundenchart bleibt weiter aktiviert. Das Kursziel, abgeleitet aus der Formationshöhe, befindet sich bei rund 85 Euro/MWh. Dieses Kursziel bleibt zunächst aktiviert. Ein Preisanstieg über das Freitagshoch bei 86,75 Euro/MWh wäre für dieses Vorhaben allerdings nicht unbedingt zweckmäßig. Die obere Umkehr zeigt jedoch, dass die Strombullen zunächst eine Pause einlegen dürften und eine Fortsetzung des kurzfris-

tigen Aufwärtstrend zunächst kurzfristig nicht wahrscheinlich erscheint. Nichtsdestotrotz käme es oberhalb von 88 Euro/MWh zu einem neuen Kaufsignal in Richtung 89 Euro/MWh, wo sich im Tageschart ein starker Widerstand befindet.

#### Fazit

Nach dem Bruch der kurzfristigen Aufwärtstrendlinie
und dem Ausbilden eines
Doppeltops bleibt das Chartbild im kurzfristigen Zeitfenster bearish. Das aktivierte
Kursziel aus der Umkehrformation liegt weiter bei rund
85 Euro/MWh. Solange die
Notierungen unterhalb von
86,75 Euro/MWh und vor
allem unterhalb der 88-EuroMarke verharren, dominieren



die Chancen auf der Unterseite. Ein nachhaltiger Anstieg über 88 Euro/MWh wäre hingegen als neues Kaufsignal zu interpretieren, mit potenziellen Anschlussgewinnen in Richtung 89 Euro/MWh. Kurzfristig relevante Supports liegen bei 85,58 Euro/MWh und 85 Euro/MWh. Auf Basis des Stundencharts zeigen wir uns kurzfristig bearish.



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



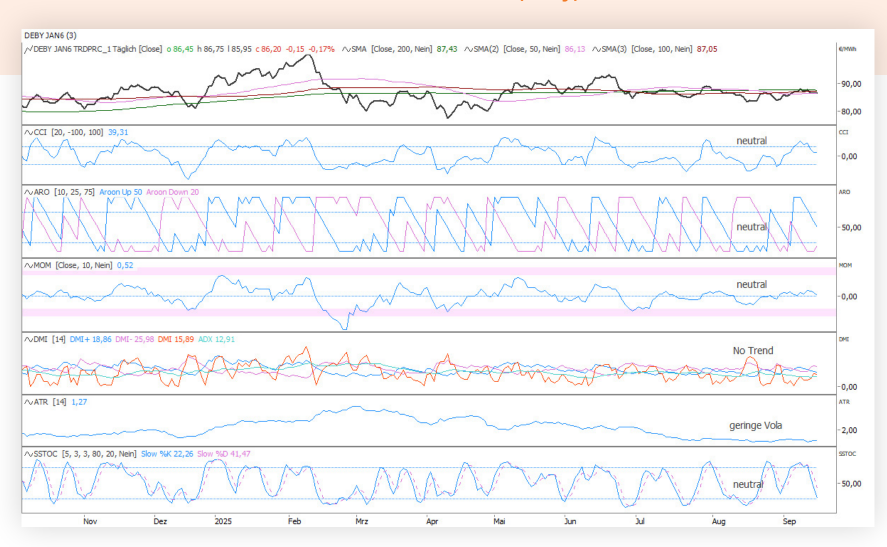


## **Chart 3b: Strom Cal 26 Base im Candlestick-Tageschart (EEX, nicht rollierend)**





## **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 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 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 waagerecht bleibt.



### Mittelfristig (Wochenchart)

Wochenchart 2b: Der Abwärtstrend im Wochenchart 2b ist gebrochen worden und damit schwenkt unsere mittelfristige Börsenampel wieder auf neutral. Der Wochen-Close der Vorwoche war unterhalb der Vorwochenhochs bei 86,79 Euro/MWh, womit kein klarer Ausbruch erfolgt ist. Ein bearishes Candlestick-Umkehrsignal ist letzte Woche ebenfalls nicht erfolgt. Aus dem Wochenchart lässt sich derzeit charttechnisch kaum etwas ablesen, von daher haben wir uns in dieser Ausgabe der WeeklyTrading Strom auf den Tages- und Stundenchart fokussiert. Aufgrund mangelnder Impulse im Wochenchart zeigen wir uns mittelfristig weiter neutral gestimmt.



### **Kurzfristig (Tages- und Stundenchart)**

Nach dem Bruch der kurzfristigen Aufwärtstrendlinie und dem Ausbilden eines Doppeltops bleibt das Chartbild im kurzfristigen Zeitfenster bearish. Das aktivierte Kursziel aus der Umkehrformation liegt weiter bei rund 85 Euro/MWh. Solange die Notierungen unterhalb von 86,75 Euro/MWh und vor allem unterhalb der 88-Euro-Marke verharren, dominieren die Chancen auf der Unterseite. Ein nachhaltiger Anstieg über 88 Euro/MWh wäre hingegen als neues Kaufsignal zu interpretieren, mit potenziellen Anschlussgewinnen in Richtung 89 Euro/MWh. Kurzfristig relevante Supports liegen bei 85,58 Euro/MWh und 85 Euro/MWh. Auf Basis des Stundencharts zeigen wir uns kurzfristig bearish.

### Besuchen Sie uns auch hier:











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





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





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





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





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



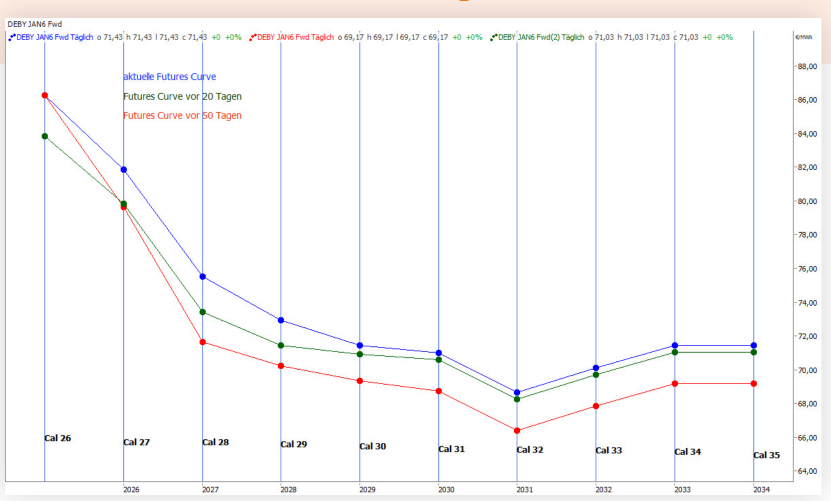


# Chartbook F: Strom Cal 28 Base im Tageschart (EEX, nicht rollierend)





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





# **Chartbook H: Seasonality-Heatmap Strom Frontjahr Base (OTC)**

I• SEASONALITY CHART  Daily ✓ A Z I II M M III D D HELP												
	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%

Datenquelle: LSEG



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





### **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 15.09.2025

**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 "Ener-Chase") 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 Ener-Chase 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). Tradesignal® ist eine eingetragene Marke der Trayport Germany GmbH. Nicht autorisierte Nutzung oder Missbrauch ist ausdrücklich verboten. Daten von LSEG.