



Chart 1a: TTF Gas Day-Ahead im Tageschart (EEX)





Chart 1b: TTF Gas Frontmonat (nicht rollierend, daily)





Chart 1c: TTF Gas Spot & Futures (daily)



Quelle: EEX / ICE Endex





Technische Analyse TTF Gas Cal 26: Wochenchart (mittelfristig)



Widerstände (Chart 2b)

45,44 €/MWh (Jahreshoch)

40,00 €/MWh (psychologisches Level)

38,78 €/MWh (Isreal-Iran-Spike)

36,50 €/MWh (oberes Bollinger Band)

35,30 €/MWh (Widerstandszone)

34,87 €/MWh (Widerstandszone)

33,66 €/MWh (unbestätigte Trendlinie)

32,89 €/MWh (mittleres Bollinger Band)

33,00 €/MWh (Polaritätswechselzone)



Unterstützungen (Chart 2b)

30,48 €/MWh (Trendtief)

30,05 €/MWh (Jahrestief 2025)

30,00 €/MWh (psychologisches Level)

29,29 €/MWh (unteres Bollinger Band)

28,85 €/MWh (Verlaufstief Mai 2024)

26.45 €/MWh (Jahrestief 2024)

+++ Mittelfristig eher bearish - noch kein Umkehrsignal +++

Rückblick

Wochenchart 2b: Die Gasbullen zeigten sich im September mit den kleinen grünen Wochenkerzen wenig durchsetzungsstark. Die Gegenbewegung vermochte es nicht, den äußerst wichtigen Widerstand bei 33 Euro/MWh oberseitig zu durchbrechen. In der Folge fiel der Gas-Future nach dem Bruch des kurzfristigen grün gestrichelten Aufwärtstrends in der aktuellen KW 43 wieder bis auf die massive Auffangzone bei 30,5-30 Euro/MWh zurück.

Ausblick

Die Frage, welche sich die Marktteilnehmer verständlicherweise stellen, ist die, ob der 30-Euro-Support nun "endlich" unterschritten werden kann. Der übergeordnete Abwärtstrend ist jedenfalls intakt, was auch gut im Wochen-Linienchart 2a nachvollzogen werden kann. Hier ist die Abfolge fallender Hochs und fallender Tiefs seit Mitte Juni erkennbar. Dabei sollte allerdings nicht außer Acht gelassen werden, dass die Abwärtstrenddynamik auf dem massiven Support bei 30 Euro/MWh merklich nachlässt. Ein Candlestick-Umkehrsignal auf Wochenbasis ist bislang nicht erfolgt (rote Wochenkerzen in den vorherigen Handelswochen), womit ein erkennbarer Stimmungsumschwung noch nicht vorliegt. Das könnte sich in der aktuellen Handelswoche allerdings ändern. Zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Analyse zeigt sich zumindest eine grüne Wochenkerze, welche je-

doch erst am Freitag finalisiert ist und somit auch erst dann eine Candlestick-Analyse im Wochenchart vorgenommen werden kann.

Fazit

Der Gasmarkt mit dem TTF Gas Cal 26 Future befindet sich weiterhin in einem intakten Abwärtstrend, wie im Wochenchart erkennbar: Seit Juni gibt es fallende Hochs und Tiefs. Am starken Support bei 30 Euro/MWh hat sich die Abwärtsdynamik jedoch abgeschwächt. Ein Um-



kehrsignal in Form einer positiven Wochenkerze fehlt bislang. Die letzten Wochenkerzen waren durchgehend rot und sind bearish zu werten. Ein Stimmungsumschwung ist noch nicht erfolgt. In der laufenden Woche deutet sich zwar eine grüne Wochenkerze an, die jedoch erst am Freitag abgeschlossen wird. Erst dann kann eine belastbare Candlestick-Analyse erfolgen, die eine mögliche Trendwende an der 30-Euro-Marke anzeigen könnte.



Chart 2a: TTF Gas Cal 26 - Wochen-Linienchart (nicht rollierend, ICE Endex)





Chart 2b: TTF Gas Cal 26 - Wochen-Candlestick-Chart (nicht rollierend)







Technische Analyse TTF Gas Cal 26: Tageschart (kurzfristig)



Widerstände (Chart 3b)

35,30 €/MWh (Widerstandszone)

34,87 €/MWh (Widerstandszone)

33,55 €/MWh (200-Tage-EMA)

33,00 €/MWh (Polaritätswechselzone)

32,78 €/MWh (charttechnischer Deckel)

32,45 €/MWh (oberes Bollinger Band)

31,95 €/MWh (50-Tage-EMA)

31,62 €/MWh (tieferes Hoch)

31,40 €/MWh (mittleres Bollinger Band)



Unterstützungen (Chart 3b)

30,48 €/MWh (erstes Standbein)

30,36 €/MWh (unteres Bollinger Band)

30,00 €/MWh (psychologisches Level)

28,85 €/MWh (April-Verlaufstief 2024)

26,45 €/MWh (Jahrestief 2024)

+++ Sehen wir ein Candlestick-Umkehrsignal? +++

Rückblick

Tageschart 3b: Der TTF Gas Cal 26 Future befindet sich seit Mitte August in einer Trading Range zwischen aufgerundet 33 Euro/MWh auf der Ober- und 30,50 Euro/MWh auf der Unterseite. Am 14.10. fiel der Gas-Future wieder bis auf die Unterkante der Trading Range zurück und die Kurse stiegen bis zum 16.10. bis an das mittlere Bollinger Band an und bildeten in der Trading Range ein tieferes Zwischenhoch bei 31,62 Euro/MWh aus. Wird die Oberkante einer Trading Range im Rahmen einer Gegenbewegung nicht mehr angelaufen, stellt dies üblicherweise ein Schwächesignal dar.

Ausblick

DDer Aspekt, dass der TTF Gas Cal 26 Future im Rahmen des letzten Aufbäumens nicht mehr die Oberkante der Trading Range oder das obere Bollinger Band ansteuern konnte, stellt ein Schwächesignal dar. Dies könnte wiederum ein Vorbote dafür sein, dass die 30-Euro-Marke perspektivisch sogar unterschritten werden kann, da sich innerhalb der Trading Range ein kurzfristiger Abwärtstrend etabliert hat. Am Dienstag der KW 43, zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Analyse, kommt auf dem Support bei 30,5 Euro/MWh allerdings Kaufdruck auf und es bildet sich

eine große grüne Tageskerze aus. Aber auch hier muss der Tagesschlusskurs zunächst abgewartet werden, um über die Candlestick-Analyse eine belastbare Aussage zu treffen. In den letzten

Handelstagen sind jedenfalls keine bullishen Candlestick-Umkehrsignale auf Tagesbasis in Erscheinung getreten.

Fazit

Der derzeit angelaufene Support bei 30,5 Euro/MWh gilt weiterhin als äußerst starke Auffangzone. Hedging-Aktivitäten könnten erfolgen oder Gashändler könnten den Aufbau von Long-Positionen in Erwägung ziehen. Im August



und Anfang Oktober zeigten sich jeweils "bullishe Hammer-Kerzen", die Kaufdruck offenbarten. Sehen wir am Ende des Tages erneut ein Candlestick-Umkehrsignal? Dies würde einen Rebound begünstigen und muss zunächst abgewartet werden.



Chart 3a: TTF Gas Cal 26 im Tages-Linienchart (ICE Endex)





Chart 3b: TTF Gas Cal 26 - Tages-Candlestick-Chart (ICE Endex)





Chart 3c: TTF Gas Cal 26 - Indikatoren-Konstellation auf Tagesbasis



12



Chart 3d: TTF Gas Frontjahr - Signale aus Death- und Golden-Cross (rollierend)





Chart 3e: TTF Gas Frontjahr mit potenziellem Vola-Breakout





Chart 4: TTF Gas Cal 26 im Stunden-Candlestick-Chart (ICE Endex)







Management Summary (Beschaffung / Trading)



Monatschart (langfristig)

Monatschart: Ein neuer langfristiger Abwärtstrend konnte bislang noch nicht in Gang gesetzt werden, denn dafür wäre die Unterschreitung der 30-Euro-Marke erforderlich. Chancen dafür bestehen, zumal sich der Gasfuture unterhalb des fallenden 12 Monats-SMAs befindet. Übergeordnet bleibt der TTF Gas Cal 26 Future zwischen den Grenzen 40 Euro auf der Ober- und 30 Euro/MWh auf der Unterseite langfristig neutral zu werten.



Wochenchart (mittelfristig)

Der Gasmarkt mit dem TTF Gas Cal 26 Future befindet sich weiterhin in einem intakten Abwärtstrend, wie im Wochenchart erkennbar: Seit Juni gibt es fallende Hochs und Tiefs. Am starken Support bei 30 Euro/MWh hat sich die Abwärtsdynamik jedoch abgeschwächt. Ein Umkehrsignal in Form einer positiven Wochenkerze fehlt bislang. Die letzten Wochenkerzen waren durchgehend rot und sind bearish zu werten. Ein Stimmungsumschwung ist noch nicht bestätigt. In der laufenden Woche deutet sich erstmals eine grüne Wochenkerze an, die jedoch erst am Freitag abgeschlossen wird. Erst dann kann eine belastbare Candlestick-Analyse erfolgen.



Tages-/Stundenchart (kurzfristig)

Tageschart 3b: Der Aspekt, dass der TTF Gas Cal 26 Future im Rahmen des letzten Aufbäumens nicht mehr die Oberkante der Trading Range oder das obere Bollinger Band ansteuern konnte, stellt ein Schwächesignal dar. Dies könnte wiederum ein Vorbote dafür sein, dass die 30-Euro-Marke perspektivisch sogar unterschritten werden kann, da sich innerhalb der Trading Range ein kurzfristiger Abwärtstrend etabliert hat. Am Dienstag der KW 43, zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Analyse, kommt auf dem Support bei 30,5 Euro/MWh allerdings Kaufdruck auf und es bildet sich eine große grüne Tageskerze aus. Aber auch hier muss der Tagesschlusskurs zunächst abgewartet werden.









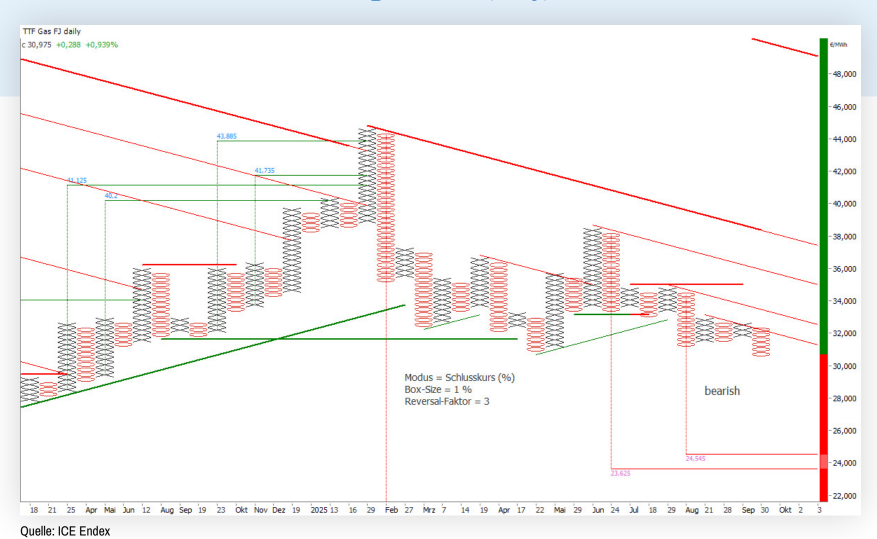


Chartbook A: TTF Gas Cal 26 im "Ichimoku Kinko Hyo" Chart (Kumo)





Chartbook B: TTF Gas Cal 26 im Point & Figure Chart (daily)



18



Chartbook C: TTF Gas Cal 27 im Tageschart (nicht rollierend)



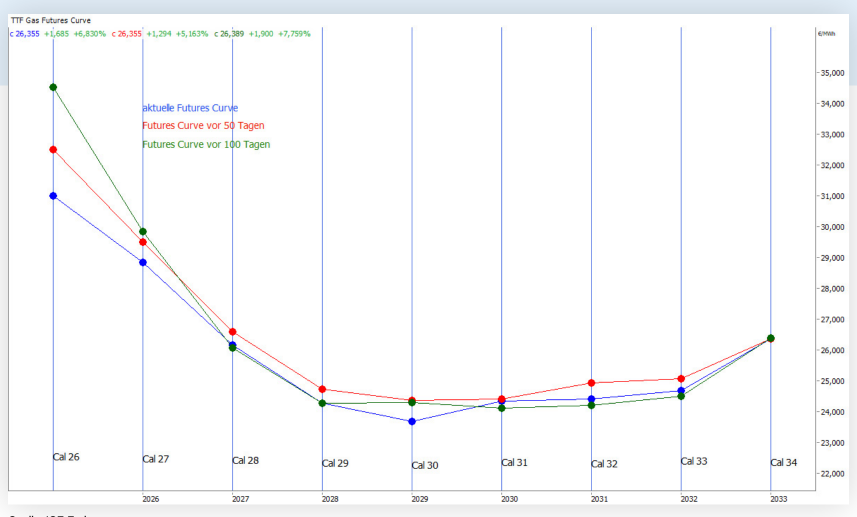


Chartbook D: TTF Gas Cal 28 im Tageschart (nicht rollierend, ICE Endex)





Chartbook E: TTF Gas Futures Curve ICE Endex



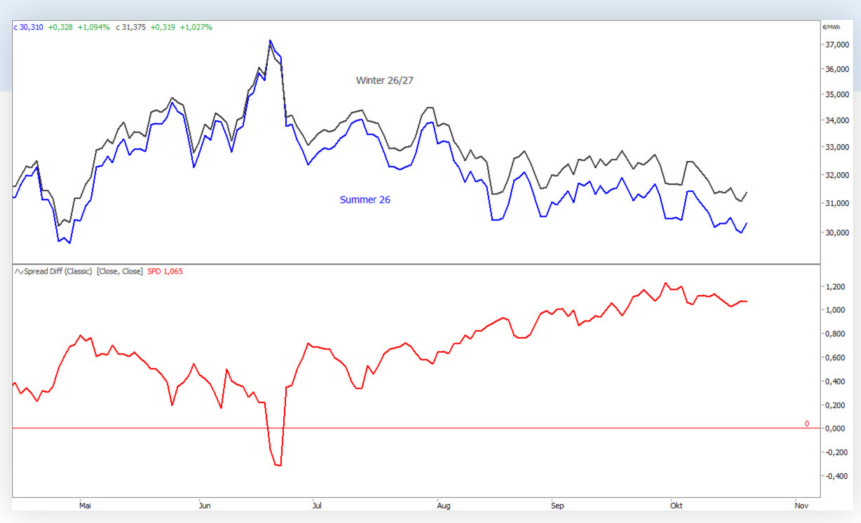


Chartbook F: ACER DES LNG NWE (daily)



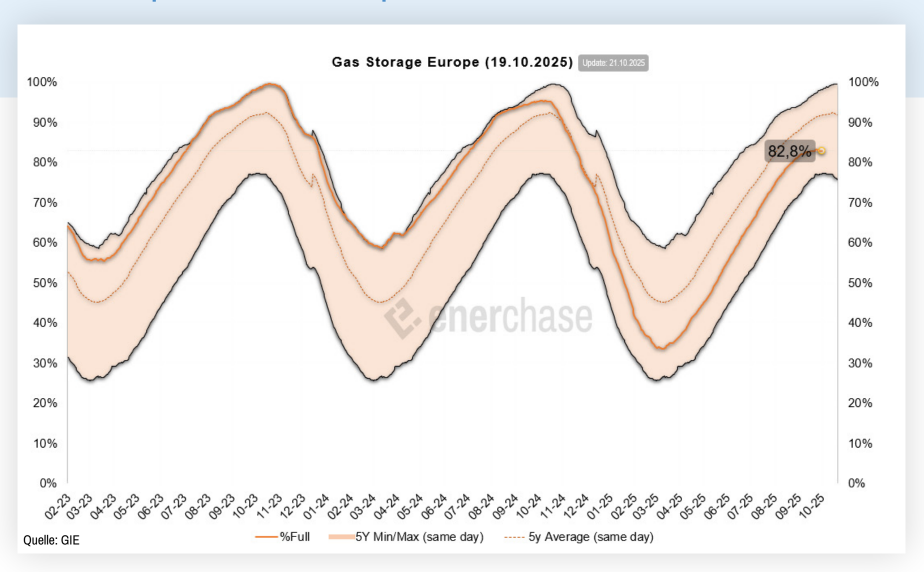


Chartbook G: Winter-Sommer-Spreads 2026/27





Chartbook H: Gasspeicherstände in Europa





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 können 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 21.10.2025

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





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. Es liegen zum Zeitpunkt der Analyseerstellung keine Interessenkonflikte seitens der EnerChase, der Gesellschafter, des Autors Stefan Küster oder verbundener Unternehmen vor (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. Tradesignal® ist eine eingetragene Marke der Trayport Germany GmbH. Nicht autorisierte Nutzung oder Missbrauch sind ausdrücklich verboten (www.tradesig-nal.com). Daten von ICE Data Services.