



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





Chart 1b: TTF Gas Dez-Future (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)

34,69 €/MWh (oberes Bollinger Band)

35,30 €/MWh (Widerstandszone)

34,87 €/MWh (Widerstandszone)

33,11 €/MWh (unbestätigte Trendlinie)

32,26 €/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)

29,84 €/MWh (unteres Bollinger Band)

28,85 €/MWh (Verlaufstief Mai 2024)

26,45 €/MWh (Jahrestief 2024)

+++ Abwärtstrenddynamik kommt zum Erliegen +++

Rückblick

Wochenchart 2b: Von der Monatseröffnung bei 31,04 Euro/MWh bis zum Schlusskurs bei 30,50 Euro/MWh sind die Kurse im Oktober um 1,7 Prozent gefallen. Das Monatshoch lag bei 32,47 Euro/MWh und der Tiefstkurs bei 30,35 Euro/MWh. Im Vergleich zu den Vormonaten lag also ein Handelsmonat mit einer geringen Schwankungsbreite vor. Erneut konnten die Gasbullen die Hochs nicht verteidigen und der Schlusskurs lag am Monatsende unter dem Eröffnungsniveau. Mit Blick auf den Wochenchart 2b liefert die massive Unterstützungszone bei 30-30,5 Euro/MWh weiterhin einen soliden Auffangbereich, welchen die Gasbären bislang aber auch nicht unterschreiten konnten.

Ausblick

Die Frage, welche sich die Marktteilnehmer stellen, ist die, ob der 30er-Support nun "endlich" unterschritten werden kann. Der übergeordnete Abwärtstrend ist mit Verweis auf den Wochen-Linienchart 2a jedenfalls intakt. 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. Dies lässt sich am MACD-Forest ablesen, welcher eine bullishe Divergenz zum Kursverlauf ausbildet. Ein Candlestick-Umkehrsignal ist im Wochen-Candlestick-Chart 2b bislang nicht erfolgt, womit ein erkennbarer

Stimmungsumschwung noch nicht vorliegt. Der Slow-Stochastik befindet sich allerdings im überverkauften Bereich, was in der Vergangenheit häufig ein Vorbote für ein wieder stabileres Preisniveau war.

Fazit

Der TTF Gas Cal 26 Future befindet sich weiterhin in einem übergeordneten Abwärtstrend, dessen Dynamik jedoch am starken Support bei 30 Euro/MWh nachlässt. Die charttechnische Lage spricht für eine mögliche Stabilisierung: Der MACD-Forest zeigt



eine bullishe Divergenz, die Slow-Stochastik signalisiert Überverkauftheit. Ein belastbares Umkehrsignal fehlt jedoch. Für Gas-Portfoliomanager bedeutet dies, das zwar einerseits weiter Chancen auf der Unterseite bestehen, das Marktumfeld jedoch schnell zu Gunsten der Gasbullen drehen könnte. Erste Long-Einstiege könnten bei klarer Bestätigung einer Bodenbildung durch ein Candlestick-Umkehrsignal erfolgen. Neutralität und Reaktionsfähigkeit bleiben derzeit entscheidende Faktoren.



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

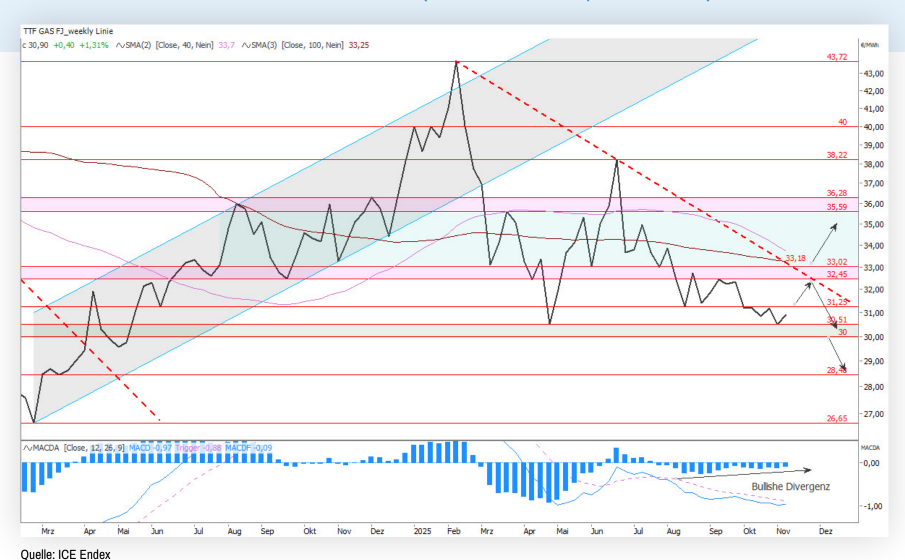




Chart 2b: TTF Gas Cal 26 - Wochen-Candlestick-Chart (nicht rollierend)







Technische Analyse TTF Gas Cal 26: Tageschart (kurzfristig)



Widerstände (Chart 3b)

35,30 €/MWh (Widerstandszone)

34,87 €/MWh (Widerstandszone)

33,28 €/MWh (200-Tage-EMA)

33,00 €/MWh (Polaritätswechselzone)

32,78 €/MWh (charttechnischer Deckel)

31,63 €/MWh (oberes Bollinger Band)

31,55 €/MWh (50-Tage-EMA)

31,38 €/MWh (tieferes Hoch)

30,99 €/MWh (mittleres Bollinger Band)



Unterstützungen (Chart 3b)

30,48 €/MWh (erstes Standbein)

30,35 €/MWh (unteres Bollinger Band)

30,00 €/MWh (psychologisches Level)

28,85 €/MWh (April-Verlaufstief 2024)

26,45 €/MWh (Jahrestief 2024)

+++ Fallendes Dreieck als Umkehrformation? +++

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. Innerhalb dieser Trading Range sind fallende Hochs zu beobachten. Die bestätigte Abwärtstrendgerade seit Ende Juli bleibt trotz der jüngsten Kursanstiege intakt und dem Future gelang es nicht mehr, sich deutlicher von der Unterkante in Richtung Oberkante abzusetzen. Der Druck auf die Supportzone bei 30,50 Euro/MWh nimmt folglich immer weiter zu, aber ein unterseitiger Durchbruch will einfach nicht gelingen.

Ausblick

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. Dafür spricht auch die fallende Dreiecksformation, welche als Fortsetzungsformation im Abwärtstrend gilt. Um weiteres Abschlagspotential freizusetzen, ist ein Schlusskurs unterhalb von 30 Euro/MWh erforderlich. Das Verlaufstief aus April 2024 bei 28,85 Euro/MWh könnte in diesem Szenario eine nächste Anlaufstelle sein. Der Markt zeigt sich vor dem ersten Kälteeinbruch und der ersten Kaltflaute nervös. Wie schnell werden sich die Gasspeicher entleeren? Wie wird der Spotmarkt reagieren? Bei einer Kaltflaute könnten die Kurse daher schnell

nach oben anspringen, wenn sich die Fundamentals verengen. Kurzfristig bullisher dürfte es oberhalb von 31,5 Euro/MWh werden, woraufhin die Preise in Richtung 33 Euro/MWh ansteigen könnten.

Fazit

Der TTF Gas Cal 26 Future zeigt mit den fallenden Hochs und den fallenden gleitenden Durchschnitten der letzten 20, 50 und 200 Handelstage ein charttechnisch übergeordnet schwaches Bild. Der mittelfristige Abwärtstrend ist diesbezüglich einerseits intakt, allerdings fehlen bislang die eindeutigen tieferen Tiefs unterhalb von 30 Euro/MWh, welche erfor-



derlich wären, um den Abwärtstrend dynamisch weiter fortzusetzen. Der Markt bleibt daher anfällig für Kursauschläge auf der Oberseite, sollte sich die fallende Dreiecksformation schlussendlich als Umkehrformation entpuppen. Kurzfristig bullisher würde es oberhalb von 31,50 Euro/MWh. Angesichts dieser charttechnischen Ausgangslage erscheint eine neutrale Positionierung im Gasportfolio zurzeit zielführend.



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





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



12



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





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 Oberund 30 Euro/MWh auf der Unterseite langfristig neutral zu werten.



Wochenchart (mittelfristig)

Der TTF Gas Cal 26 Future befindet sich weiterhin in einem übergeordneten Abwärtstrend, dessen Dynamik jedoch am starken Support bei 30 Euro/MWh nachlässt. Die charttechnische Lage spricht für eine mögliche Stabilisierung: Der MACD-Forest zeigt eine bullishe Divergenz, die Slow-Stochastik signalisiert Überverkauftheit. Ein belastbares Umkehrsignal fehlt jedoch. Für Gas-Portfoliomanager bedeutet dies, das zwar einerseits weiter Chancen auf der Unterseite bestehen, das Marktumfeld jedoch schnell zu Gunsten der Gasbullen drehen könnte. Erste Long-Einstiege könnten bei klarer Bestätigung einer Bodenbildung durch ein Candlestick-Umkehrsignal erfolgen.



Tages-/Stundenchart (kurzfristig)

Der TTF Gas Cal 26 Future zeigt mit den fallenden Hochs und den fallenden gleitenden Durchschnitten der letzten 20, 50 und 200 Handelstage ein charttechnisch übergeordnet schwaches Bild. Der mittelfristige Abwärtstrend ist diesbezüglich einerseits intakt, allerdings fehlen bislang die eindeutigen tieferen Tiefs unterhalb von 30 Euro/MWh, welche erforderlich wären, um den Abwärtstrend dynamisch weiter fortzusetzen. Der Markt bleibt daher anfällig für Kursauschläge auf der Oberseite, sollte sich die fallende Dreiecksformation schlussendlich als Umkehrformation entpuppen. Kurzfristig bullisher würde es oberhalb von 31,50 Euro/MWh. Angesichts dieser charttechnischen Ausgangslage erscheint eine neutrale Positionierung zielführend.











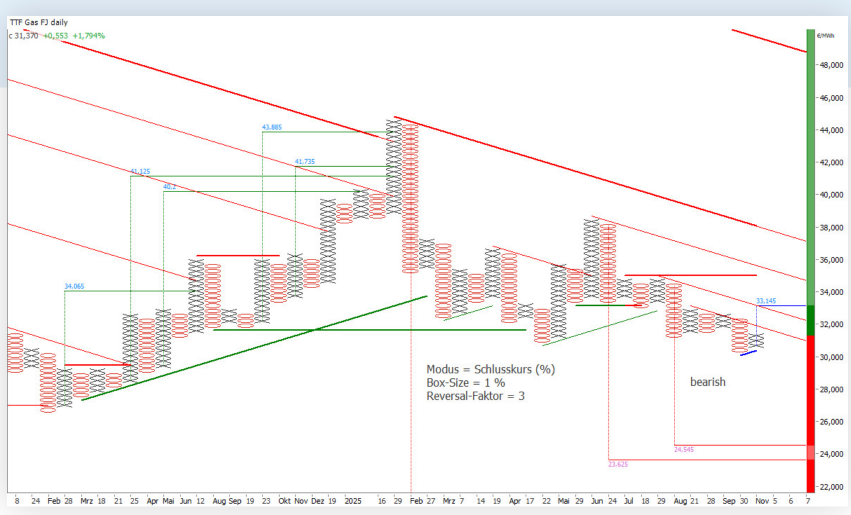
Chartbook A: TTF Gas Cal 26 im "Ichimoku Kinko Hyo" Chart (Kumo)



17



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





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





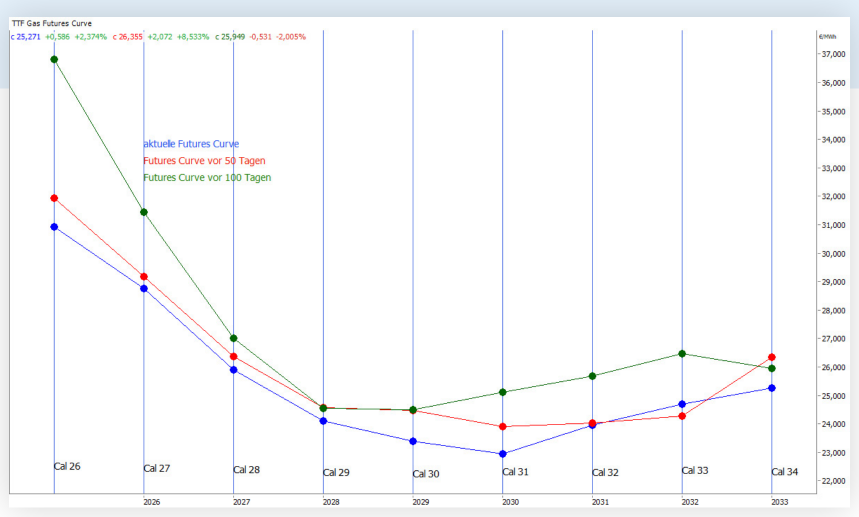
Chartbook D: TTF Gas Cal 28 im Tageschart (nicht rollierend, ICE Endex)



20



Chartbook E: TTF Gas Futures Curve ICE Endex



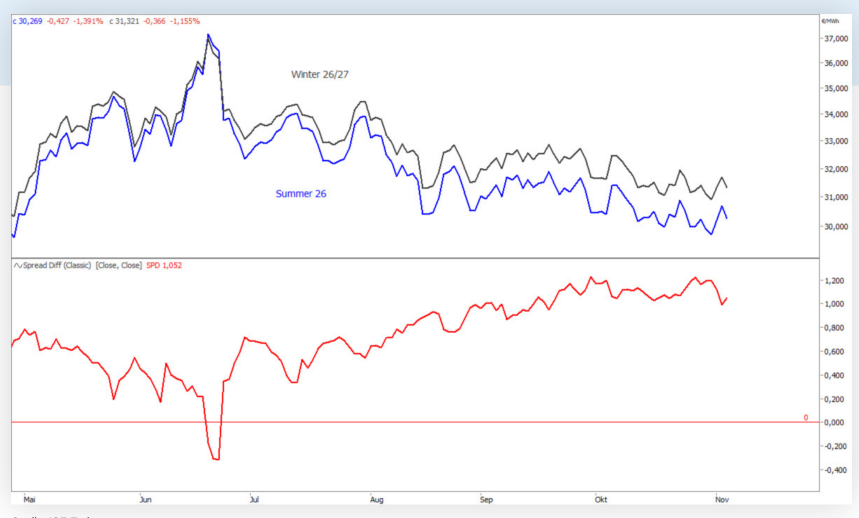


Chartbook F: ACER DES LNG NWE (daily)



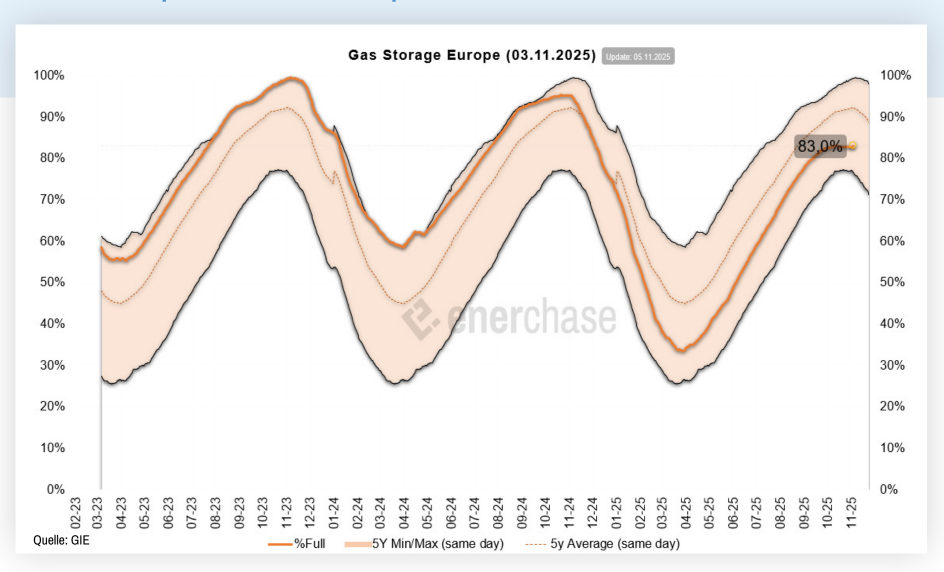


Chartbook G: Winter-Sommer-Spreads 2026/27





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 05.11.2025

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.