



+++ WeeklyTrading Gas +++ Im Fokus: TTF Gas Cal 26

Rückblick

1 Preisentwicklung am Gasmarkt

Ausblick

2 TTF Gas Spotmarkt / Spot & Future

3 Technische Analyse Wochenchart

4 Abbildungen Wochencharts

5 Technische Analyse Tagescharts

6 Abbildungen Tagescharts / Indikatoren

7 Abbildung Stundenchart

Gesamtfazit

8 Management Summary

Chartbook

9 Charts und Grafiken zum Gasmarkt

Bitte beachten Sie den Disclaimer und die Nutzungshinweise auf den letzten Seiten!

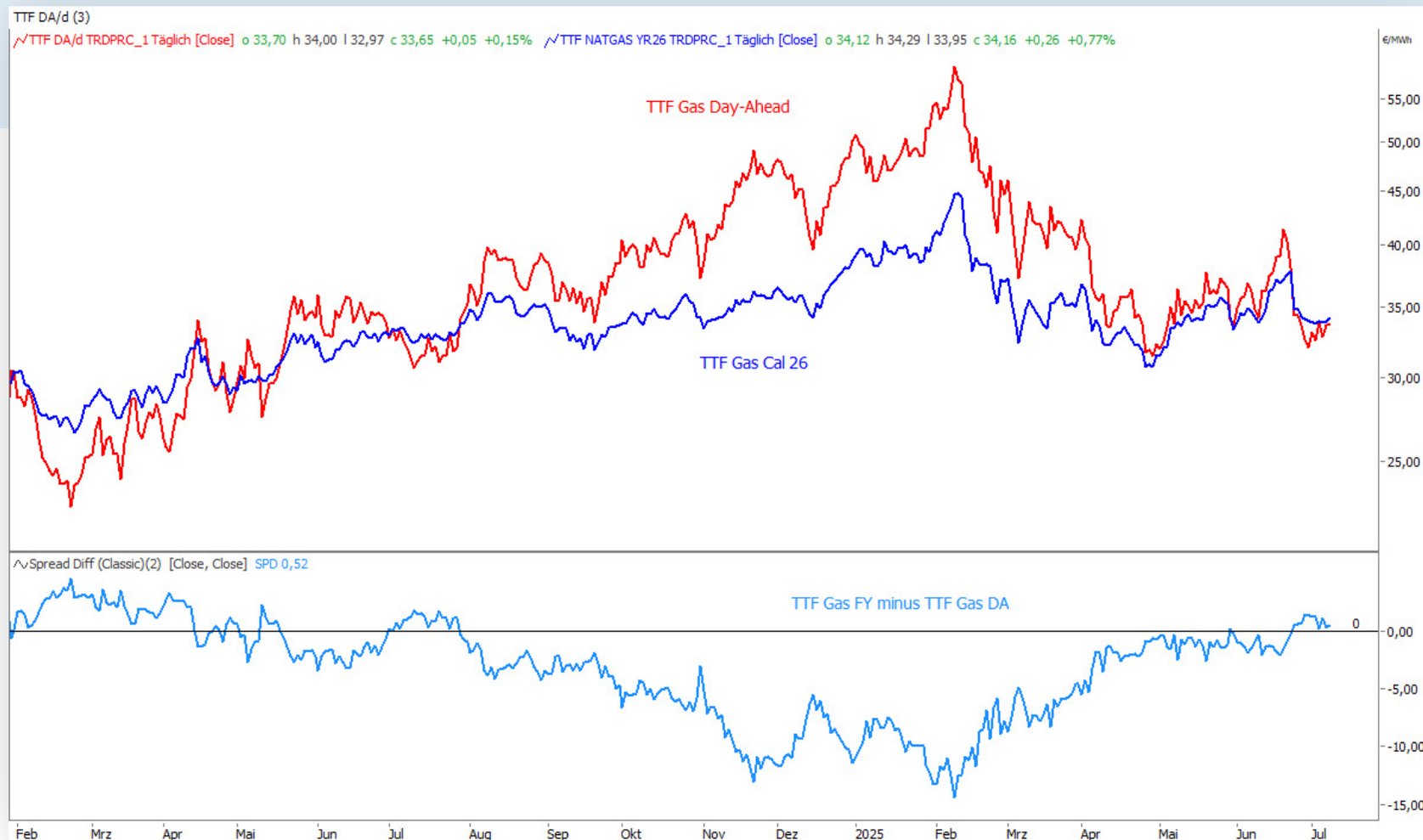
Chart 1a: TTF Gas Day-Ahead im Wochen-Candlestick-Chart (EEX)



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



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





Technische Analyse TTF Gas Cal 26: Wochen- und Tageschart (mittelfristig)



Widerstände (Chart 2b)

- 50,00 €/MWh** (psychologisches Level)
- 45,44 €/MWh** (Jahreshoch)
- 40,00 €/MWh** (psychologisches Level)
- 37,00 €/MWh** (Widerstandszone)
- 36,15 €/MWh** (Widerstandszone)
- 35,39 €/MWh** (50-Wochen-Linie)
- 34,16 €/MWh** (mittleres Bollinger Band)



Unterstützungen (Chart 2b)

- 33,73 €/MWh** (Tief KW 24)
- 33,00 €/MWh** (Tief KW 22)
- 31,25 €/MWh** (ehem. Doppeltief aus April)
- 30,74 €/MWh** (unteres Bollinger Band)
- 30,00 €/MWh** (psychologisches Level)
- 28,85 €/MWh** (Verlaufstief Mai 2025)
- 26,45 €/MWh** (Jahrestief 2024)

+++ Stabilisierung auf der 33-Euro-Marke nimmt Formen an +++

Wochenchart 2b: Nachdem die Notierung des TTF Gas Cal 26 Futures in KW 25 im Zuge des Israel-Iran-Krieges auf neue mittelfristige Trendhochs bei 38,78 Euro/MWh angestiegen war, kam es in KW 26 aufgrund der unerwarteten Waffenruhe zu einem massiven Ausverkauf, in welchem die beiden Vorwochen egalisiert wurden. In der vergangenen KW 27 stoppte der Sell-Off auf der Supportzone bei 33 Euro/MWh, die bereits in Q4 2024 regelmäßig für Kaufdruck sorgte. Intra-week ging es kurzzeitig bis auf das Wochentief bei 32,84 Euro/MWh hinab, der Abverkauf konnte allerdings nicht weiter fortgesetzt werden. Auf Wochensicht steht in KW 27 sogar ein kleines Wochenplus von 0,4 Prozent zu Buche. Der Wochenschlusskurs lag bei 33,78 Euro/MWh und das Wochenhoch bei 34,17 Euro/MWh. Dabei hat der kleine Kerzenkörper die Farbe Grün und es handelt sich um eine sogenannte Short-Week. Eine Short-Week signalisiert eine Phase der Unentschlossenheit mit geringer Marktdynamik und tritt häufig nach starken Kursbewegungen auf. Nach dem Preiseinbruch in KW 26 hat der Markt in der KW 27 keine klare Richtung mehr finden können. Zumindest hat sich das TTF Gas Frontjahr vorerst stabilisiert. Auch wenn in einer Short-Week nicht viel passiert ist, ist sie vor allem dann interessant, wenn sie an charttechnisch wichtigen Marken auftritt. Die 33-Euro-Marke ist eine solche relevante Supportzone. Das Chartbild würde sich zugunsten der Strombullen etwas aufhellen, wenn das Hoch der Short-Week bei 34,17 Euro/MWh überwunden würde. Ein erneuter Anstieg in Richtung 36-37-Euro-Zone könnte dann bevorstehen. Denn mit dem Anstieg

über das Vorwochenhoch (34,17 Euro/MWh) signalisiert der Markt eine wachsende Zahlungsbereitschaft. Anders stellt es sich charttechnisch dar, wenn das TTF Gas Cal 26 unter das Vorwochentief bei 32,84 Euro/MWh auf Wochenschlusskursbasis zurückfallen würde. Ein neuer kurzfristiger Abwärtstrend wäre sodann etabliert. Ein Wiedersehen mit der 30-Euro-Marke könnte die Folge sein. Hier dürfen wir mit starkem Kaufdruck rechnen. Unserer mittelfristiger Börsentacho verbleibt derweil auf neutral. Tageschart 3a: Nach dem Erreichen des Trendhochs bei 38,46 Euro/MWh im Linienschart fiel die Notierung des TTF Gas Cal 26 Futures massiv zurück und durchbrach den grün gestrichelten Aufwärtstrend. Im Tief ging es hinunter bis auf 33,40 Euro/MWh. Hier befindet sich eine altbekannte Polaritätswechselzone, welche uns bereits seit März/April begleitet (siehe Pfeile). Dieser Support war in der Lage, den Abverkauf bisweilen zu stoppen. *Fortsetzung weiter unten...*



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

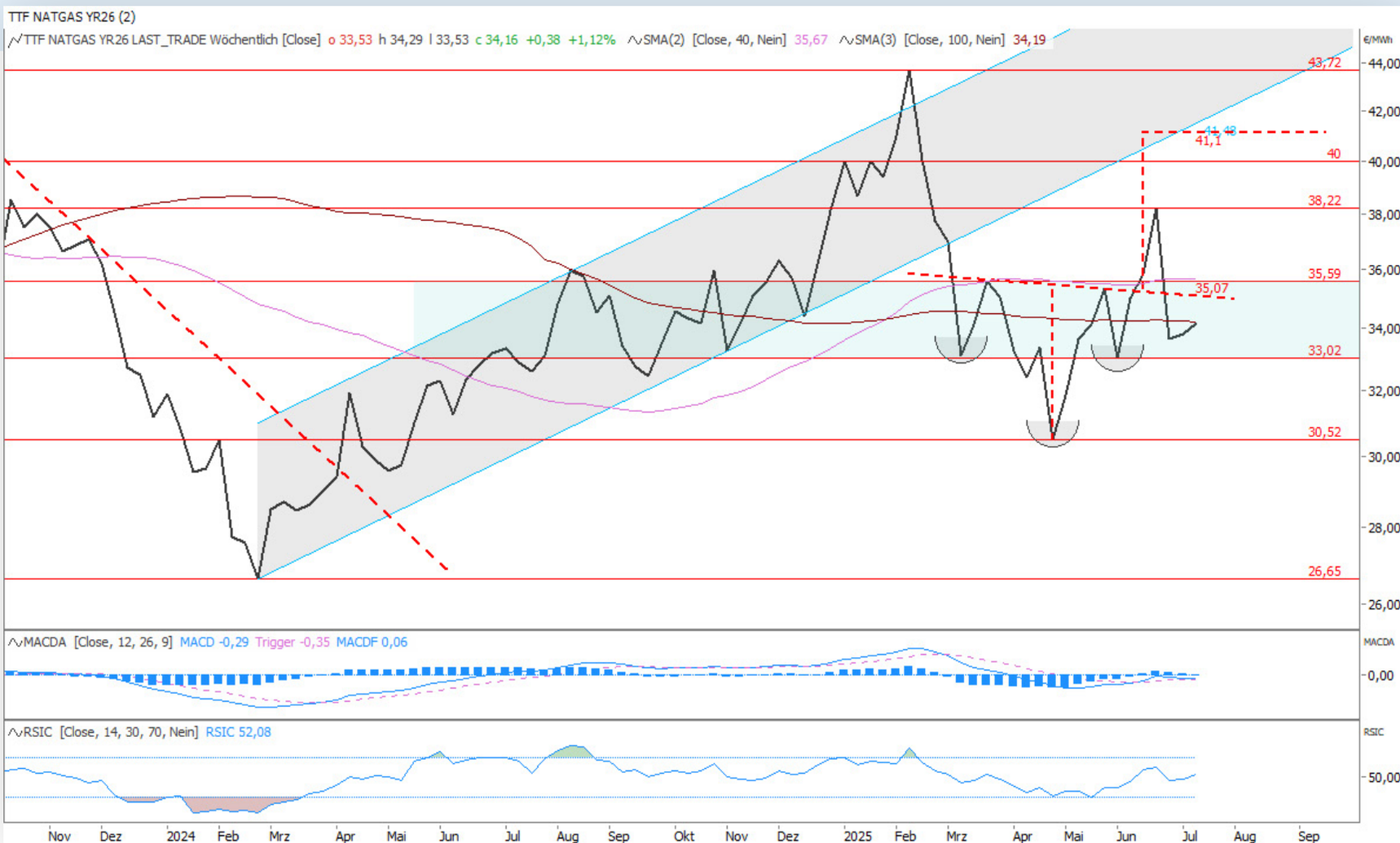
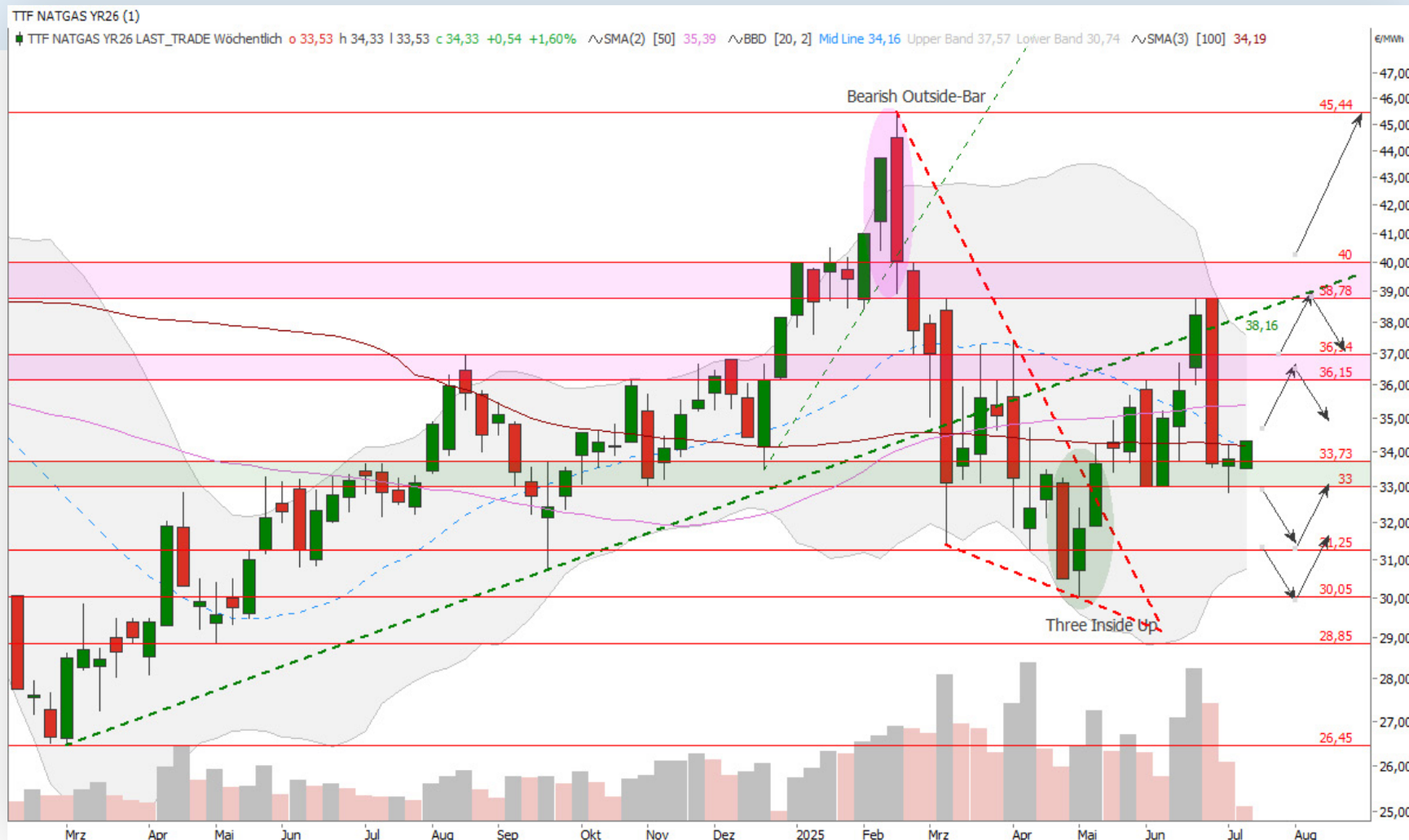


Chart 2b: TTF Gas Cal 26 - Wochen-Candlestick-Chart (nicht rollierend)





Technische Analyse TTF Gas Cal 26: Tageschart (kurzfristig)



Widerstände (Chart 3b)

- 40,00 €/MWh** (psychologisches Level)
- 38,78 €/MWh** (Trendhoch)
- 38,05 €/MWh** (obere Gap-Kante)
- 35,53 €/MWh** (Tageshoch nach Waffenruhe)
- 35,24 €/MWh** (untere Gap-Kante)
- 35,24 €/MWh** (mittleres Bollinger Band)
- 34,97 €/MWh** (200-Tage-EMA)
- 34,68 €/MWh** (50-Tage-EMA)



Unterstützungen (Chart 3b)

- 33,00 €/MWh** (Verlaufstiefs Mai/Juni)
- 32,84 €/MWh** (Sell-Off-Tief)
- 31,96 €/MWh** (unteres Bollinger Band)
- 31,25 €/MWh** (ehem. Doppeltief)
- 30,00 €/MWh** (psychologisches Level)

+++ Polaritätswechselzone hat erneut gehalten +++

Fortsetzung... Dieser charttechnische Haltebereich kann von seiner Bedeutung her also gar nicht hoch genug eingeschätzt werden. Ein Preisrutsch darunter wäre ein bearishes Signal, woraufhin der Kurs wieder bis auf 32 Euro/MWh und 30,45 Euro/MWh abgeben müsste. Jetzt scheint aber zumindest kurzfristig wieder die Oberseite gespielt zu werden. Dazu springen wir in den Candlestick-Chart 3b: Am 01.07. ging es auf das Sell-Off-Tief bei 32,84 Euro/MWh hinab und es wurden zwei „bullische Hammerkerze“ ausgeprägt, eine rote und eine grüne. Die grüne Hammerkerze stellt gleichzeitig einen Außenstab dar, was in der Candlestick-Analyse ebenfalls bullish zu interpretieren ist. Die beiden Hammerkerzen wurden schlussendlich am übernächsten Tag bestätigt. Am Dienstag der KW 28 wurde auf Schlusskursbasis das Vorwochenhoch bei 34,17 Euro/MWh überwunden und damit der kurzfristige Aufwärtstrendkanal bestätigt. Der vorherige green Marubozu rundet das Kaufsignal ab, womit am Mittwoch steigende Gaspreise für das TTF Gas Cal 26 angenommen werden dürfen. Die Notierung hat nun Luft bis zum nächsten Widerstand in Form der 200-Tage-Linie bei rund 35 Euro/MWh. Die untere-Gapkante des massiven Gap-Down vom 23. auf den 24.06. befindet sich bei 35,24 Euro/MWh, wo auch das mittlere Bollinger Band (35,24 Euro/MWh) verortet ist. Es handelt sich also um einen stärkeren Kumulationswiderstand, an welchem etwaige Kursanstiege zum Erliegen kommen sollten. Ein weiterer zu diesem Zeitpunkt nicht zu erwartender preislicher Hochlauf über 35,53 Euro/MWh könnte sogar ein Gap-Closing initiieren. Es müsste schon eine drohende Knappheitssituation eintreten, damit die Kurse in das Gap, welches nach Verkündigung der

Waffenruhe gerissen wurde, eindringen können. Aus charttechnischer Sicht wäre der Weg oberhalb von 35,53 Euro/MWh für ein Gap-Closing und einen Anstieg bis auf 38,05 Euro/MWh zumindest gebnet. Im Falle erneuter Kursrücksetzer darf auf dem Doppeltief bei rund 33 Euro/MWh erneut mit Kaufdruck gerechnet werden. Das technische Bild würde sich erheblich eintrüben, wenn das TTF Gas Cal 26 unter die Haltezone 33-32,84 Euro/MWh auf Tagesschlusskursbasis zurückfällt. Fazit Tageschart-Analyse: Der Preisanstieg am Dienstag über das Vorwochenhoch bei 34,17 Euro/MWh liefert aus Sicht der Trendanalyse ein kurzfristiges Kaufsignal. Auch die Candlestick-Analyse lieferte zuletzt Anhaltspunkte für steigende Preise, womit wir uns im Trading bullish zeigen. Ein Test der 200-Tage-Linie bei rund 35 Euro/MWh von unten könnte fortan angenommen werden. Im Gegensatz dazu, wäre ein Rutsch bis auf 33 Euro/MWh unterhalb des Tiefs der Marubozu-Kerze vom 07.07. (33,53 Euro/MWh) im Bereich des Möglichen. Die bullishen Argumente im Trading überwiegen, womit der kurzfristige Börsentacho auf Grün schwenkt.



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

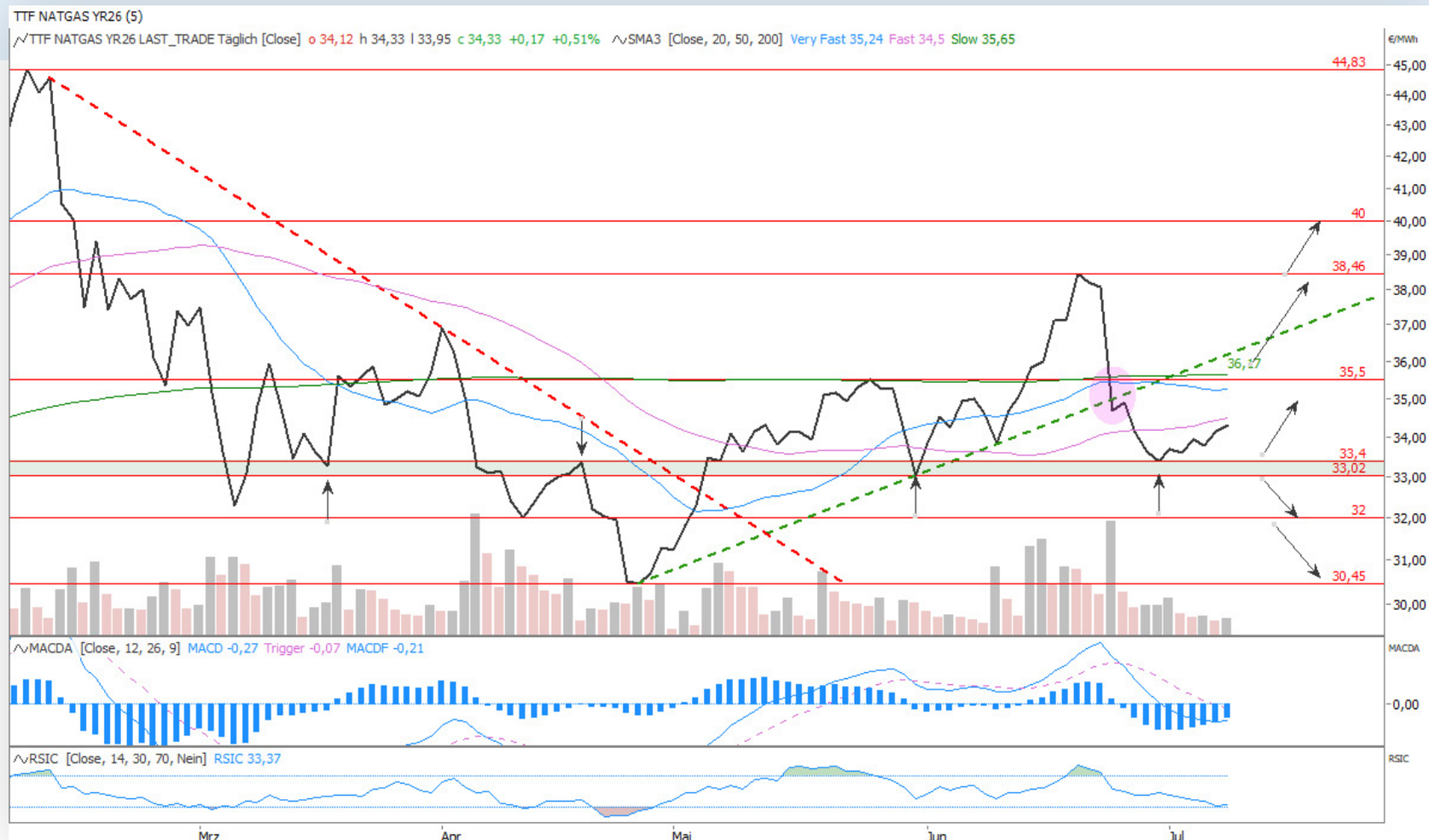


Chart 3b: TTF Gas Cal 26 - Tages-Candlestick-Chart (ICE Endex)



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

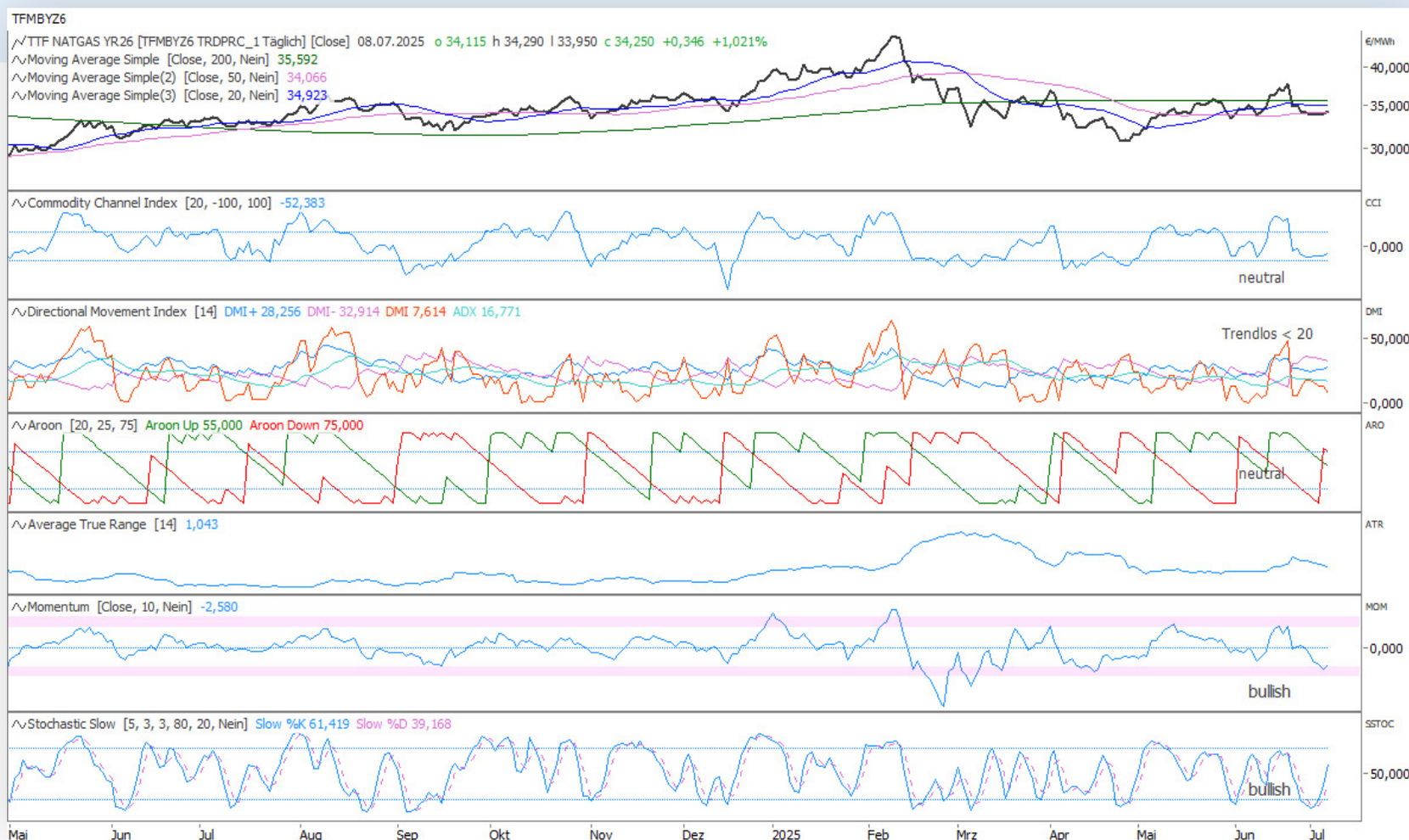


Chart 3d: TTF Gas Frontjahr - Signale aus Death- und Golden-Cross (rollierend)



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





Management Summary (Beschaffung / Trading)



Monatschart (langfristig)

Um eine langfristige Einschätzung für den Kursverlauf des TTF Gas Cal 26 Futures abzugeben, wollen wir diesmal die gleitenden Durchschnitte verwenden. Dafür eignet sich insbesondere die 200-Tage-Linie. Mit Verweis auf den Tageschart 3b verläuft die 200-Tage-Linie seit Anfang März horizontal. Eine horizontal verlaufende 200-Tage-Linie zeigt, dass der Kurs langfristig seitwärts läuft, also weder ein klarer Aufwärts- noch ein Abwärtstrend vorliegt. Das Marktumfeld ist langfristig trendlos, und es fehlt an einer übergeordneten Richtung. Größere Impulse sind erst wieder zu erwarten, wenn sich der Kurs von der 200-Tage-Linie deutlich entfernen kann und diese wieder eine positive oder auch negative Steigung erfährt. Solange sie horizontal verläuft, zeigen wir uns langfristig weiter neutral gestimmt.



Wochenchart (mittelfristig)

In KW 27 kam es zur Ausbildung einer Short-Week. Eine Short-Week signalisiert eine Phase der Unentschlossenheit mit geringer Marktdynamik und tritt häufig nach starken Kursbewegungen auf. Nach dem Preiseinbruch in KW 26 hat der Markt in der KW 27 keine klare Richtung mehr finden können. Zumindest hat sich das TTF Gas Frontjahr vorerst stabilisiert. Auch wenn in einer Short-Week nicht viel passiert ist, ist sie vor allem dann interessant, wenn sie an charttechnisch wichtigen Marken auftritt. Die 33-Euro-Marke ist eine solche Marke. Das Chartbild würde sich zugunsten der Strombullen etwas aufhellen, wenn das Hoch der Short-Week bei 34,17 Euro/MWh auf Wochenschlusskursbasis überwunden würde. Ein erneuter Anstieg in Richtung 36-37-Euro-Zone könnte dann bevorstehen.

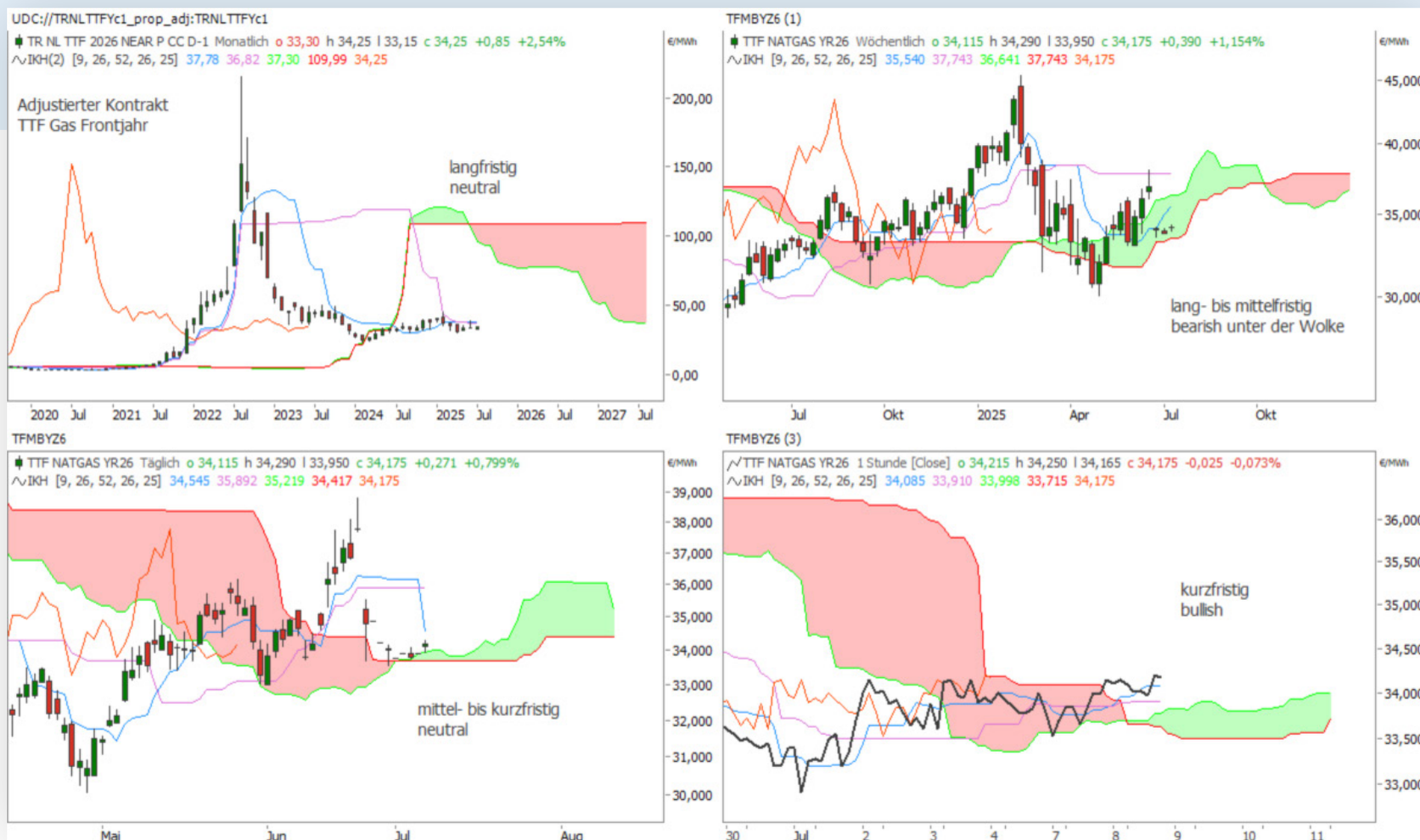


Tages-/Stundenchart (kurzfristig)

Der Preisanstieg am Dienstag über das Vorwochenhoch bei 34,17 Euro/MWh liefert aus Sicht der Trendanalyse ein kurzfristiges Kaufsignal. Auch die Candlestick-Analyse lieferte zuletzt Anhaltspunkte für steigende Preise, womit wir uns im Trading bullish zeigen. Ein Test der 200-Tage-Linie bei rund 35 Euro/MWh von unten könnte fortan angenommen werden. Im Gegensatz dazu, wäre ein Rutsch bis auf 33 Euro/MWh unterhalb des Tiefs der Marubozu-Kerze vom 07.07. (33,53 Euro/MWh) im Bereich des Möglichen. Die bullishen Argumente im Trading überwiegen, womit der kurzfristige Börsentacho auf Grün schwenkt.



Chartbook A: TTF Gas Cal 26 im „Ichimoku Kinko Hyo“ Chart (Kumo, ICE Endex)



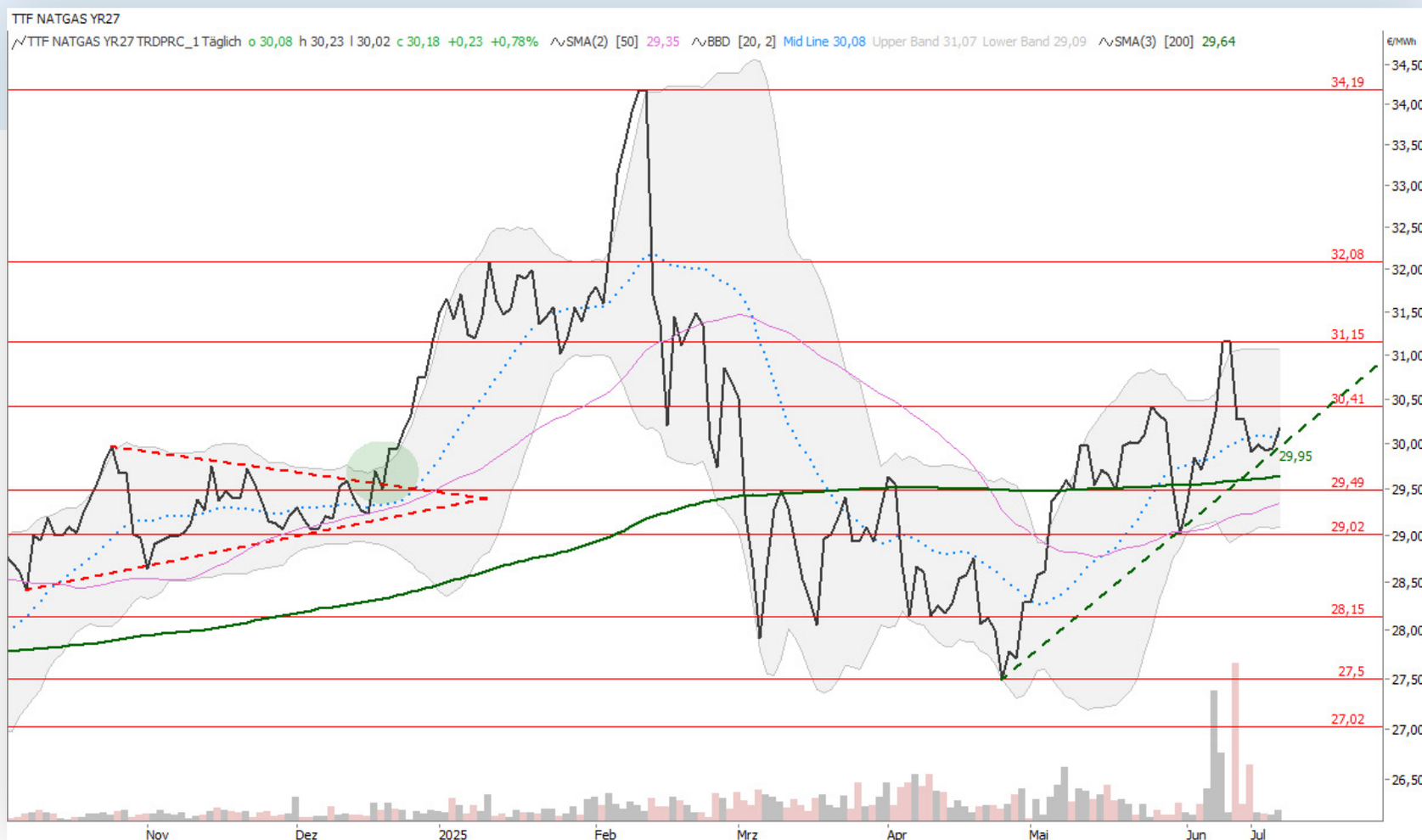
Chartbook B: TTF Gas Cal 26 im Point & Figure Chart (daily, ICE Endex)



Chartbook C: TTF Gas Frontmonat im Tages-Candlestick-Chart (ICE Index)



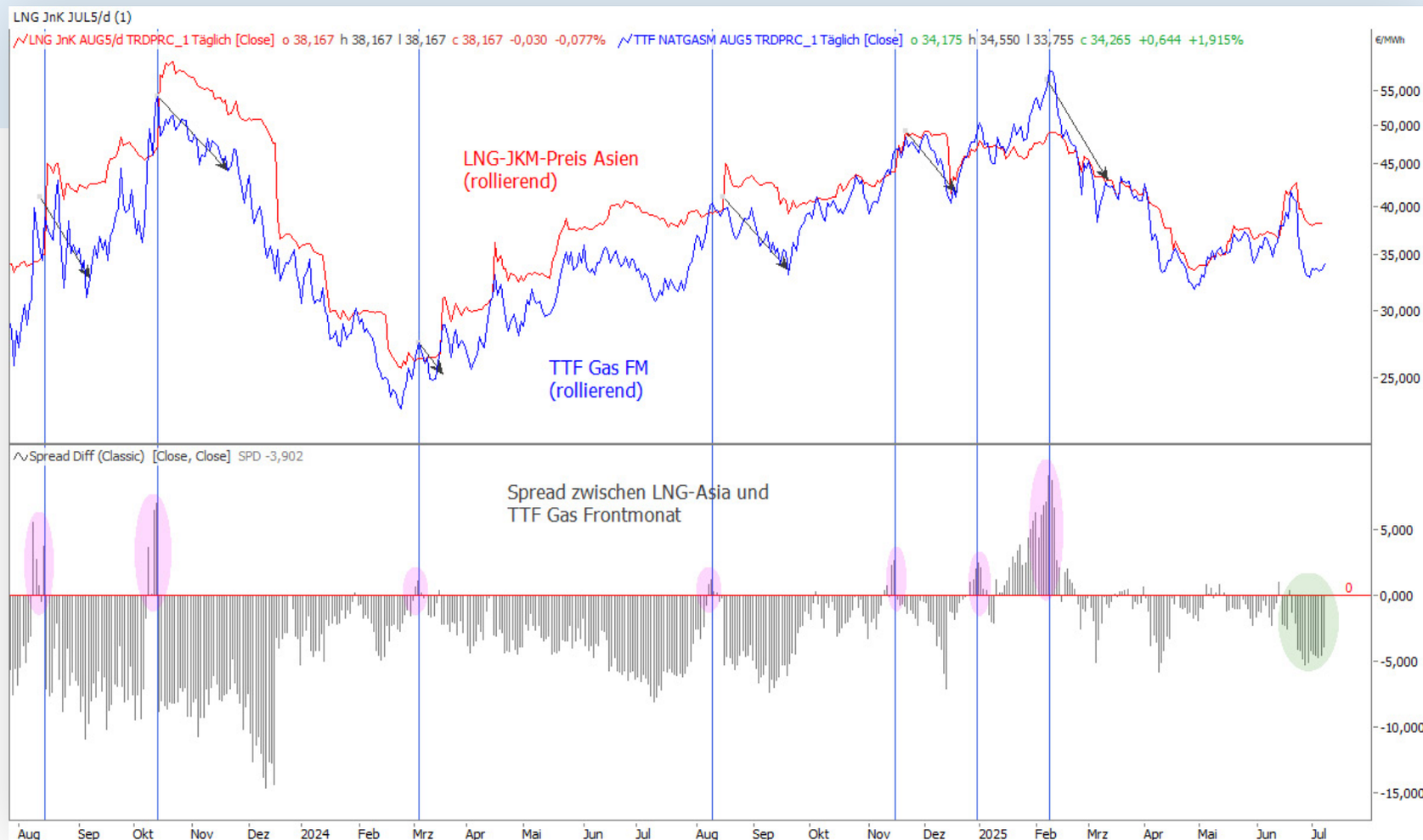
Chartbook D: TTF Gas Cal 27 im Tages-Liniendiagramm (nicht rollierend, ICE Endex)



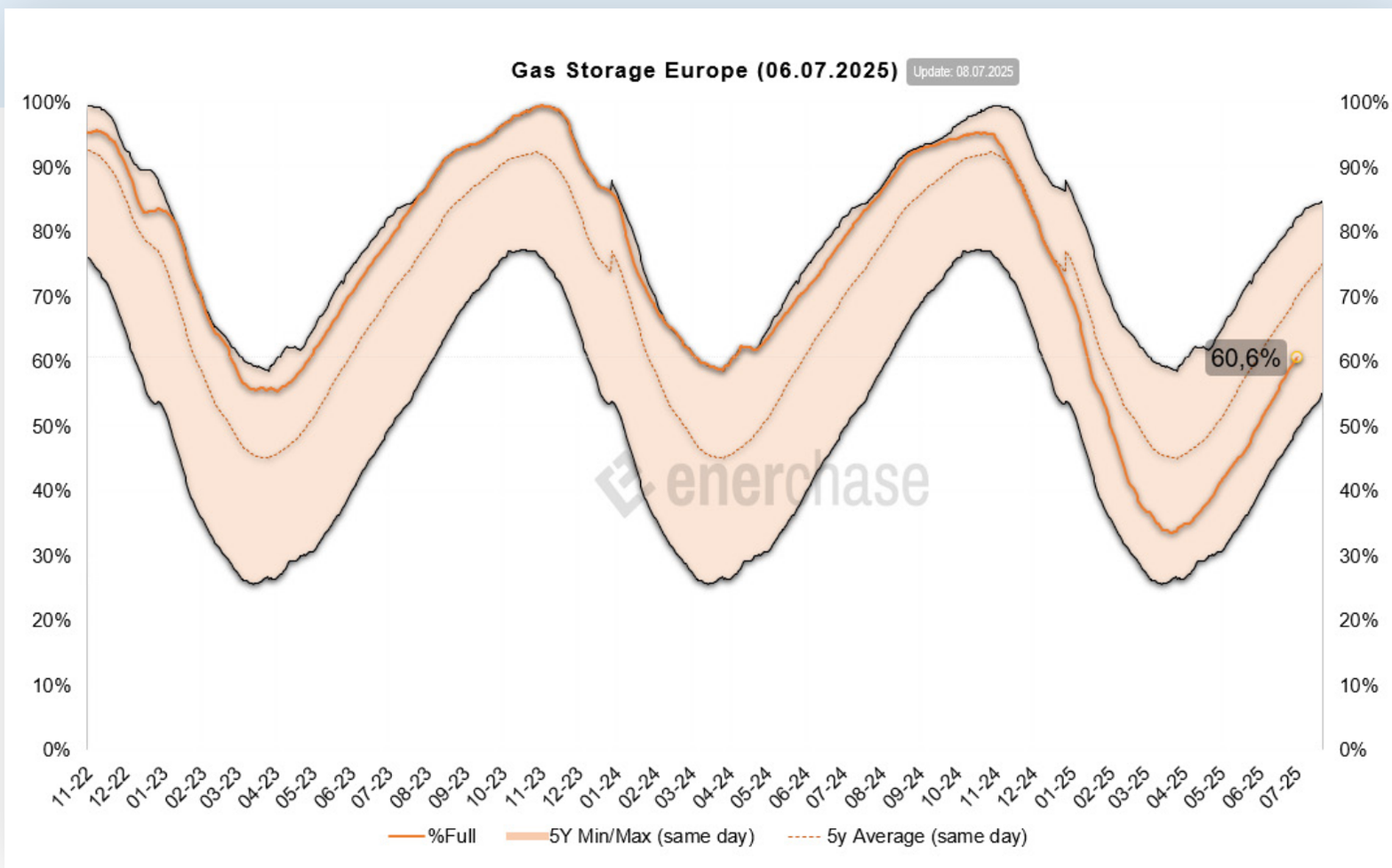
Chartbook E: TTF Gas Cal 28 im Tages-Liniendiagramm (nicht rollierend, ICE Endex)



Chartbook F: Spread TTF Gas FM vs. LNG JKM FM in Euro/MWh (daily)



Chartbook G: Gasspeicherstände in Europa

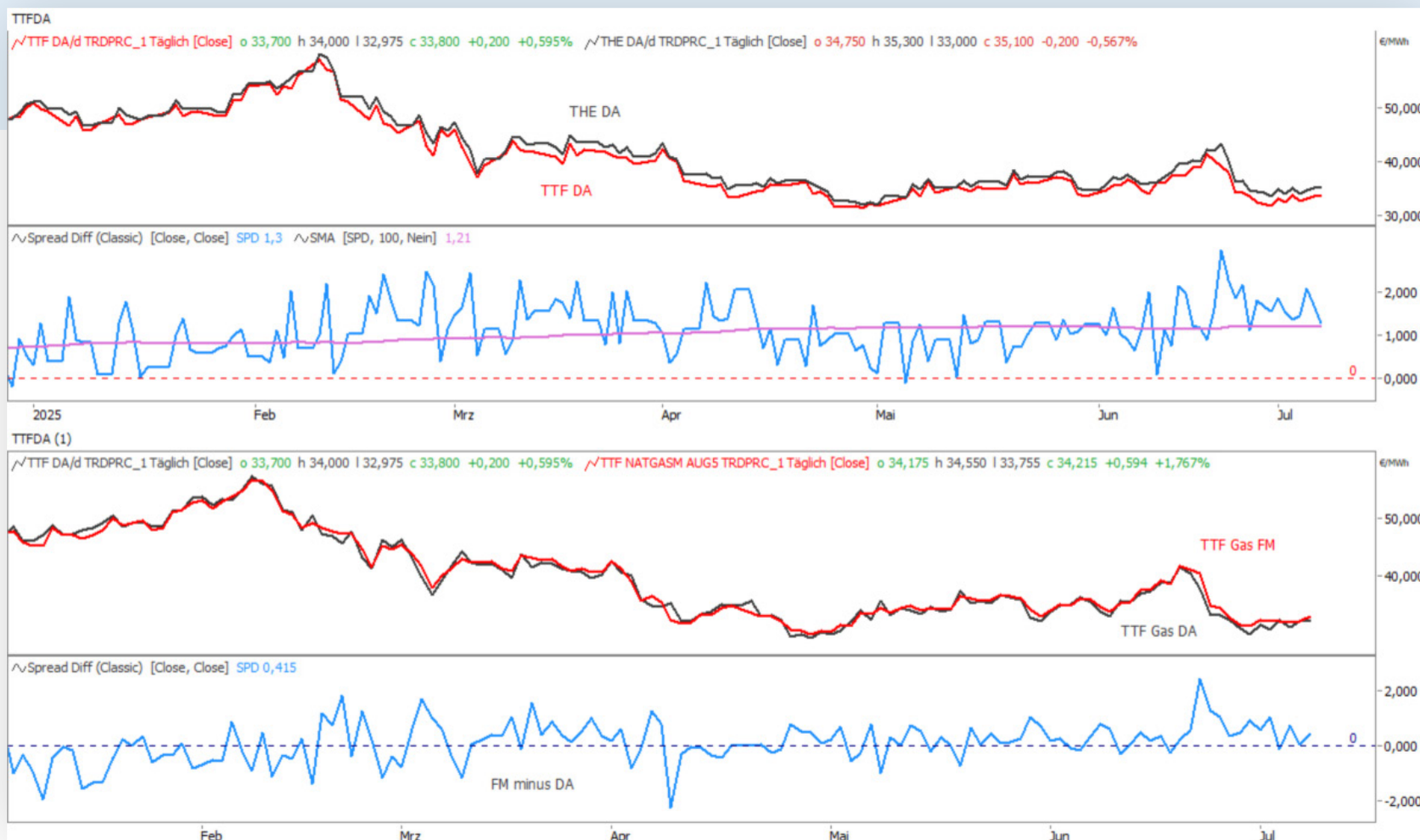


Chartbook H: Seasonal-Heatmap TTF Gas Frontmonat (TFMBMc1)

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
2024	-6.54%	-17.76%	9.95%	6.50%	17.53%	0.75%	4.03%	11.03%	-1.96%	3.95%	17.80%	2.25%
2023	-24.85%	-18.63%	2.52%	-19.45%	-30.32%	38.18%	-23.55%	23.49%	19.50%	14.69%	-12.32%	-23.14%
2019	-9.69%	-10.27%	-20.21%	1.24%	-22.13%	-9.71%	8.71%	16.36%	28.09%	-1.58%	1.22%	-26.20%
2018	-8.54%	-3.34%	4.93%	13.17%	9.69%	-3.23%	1.11%	16.84%	5.77%	-10.96%	1.47%	-10.97%
2017	6.18%	-18.57%	-6.48%	2.41%	-5.48%	-2.97%	0.85%	9.92%	5.66%	4.77%	11.49%	-3.34%
2016	-9.54%	-8.84%	-2.10%	7.05%	11.42%	0.96%	0.58%	-12.35%	21.12%	15.90%	2.37%	7.29%
2015	-4.84%	13.77%	-6.46%	-5.05%	-1.14%	1.04%	0.27%	-6.14%	-3.03%	-3.63%	0.20%	-17.97%
2014	-9.06%	-7.82%	-8.34%	-6.92%	-3.46%	-9.10%	7.15%	18.90%	9.25%	-5.05%	5.93%	-12.03%
AVG	-8.36%	-8.93%	-3.27%	-0.13%	-2.99%	1.99%	-0.11%	9.76%	10.55%	2.26%	3.52%	-10.51%

Datenquelle: LSEG (TTF Gas: ICE Endex)

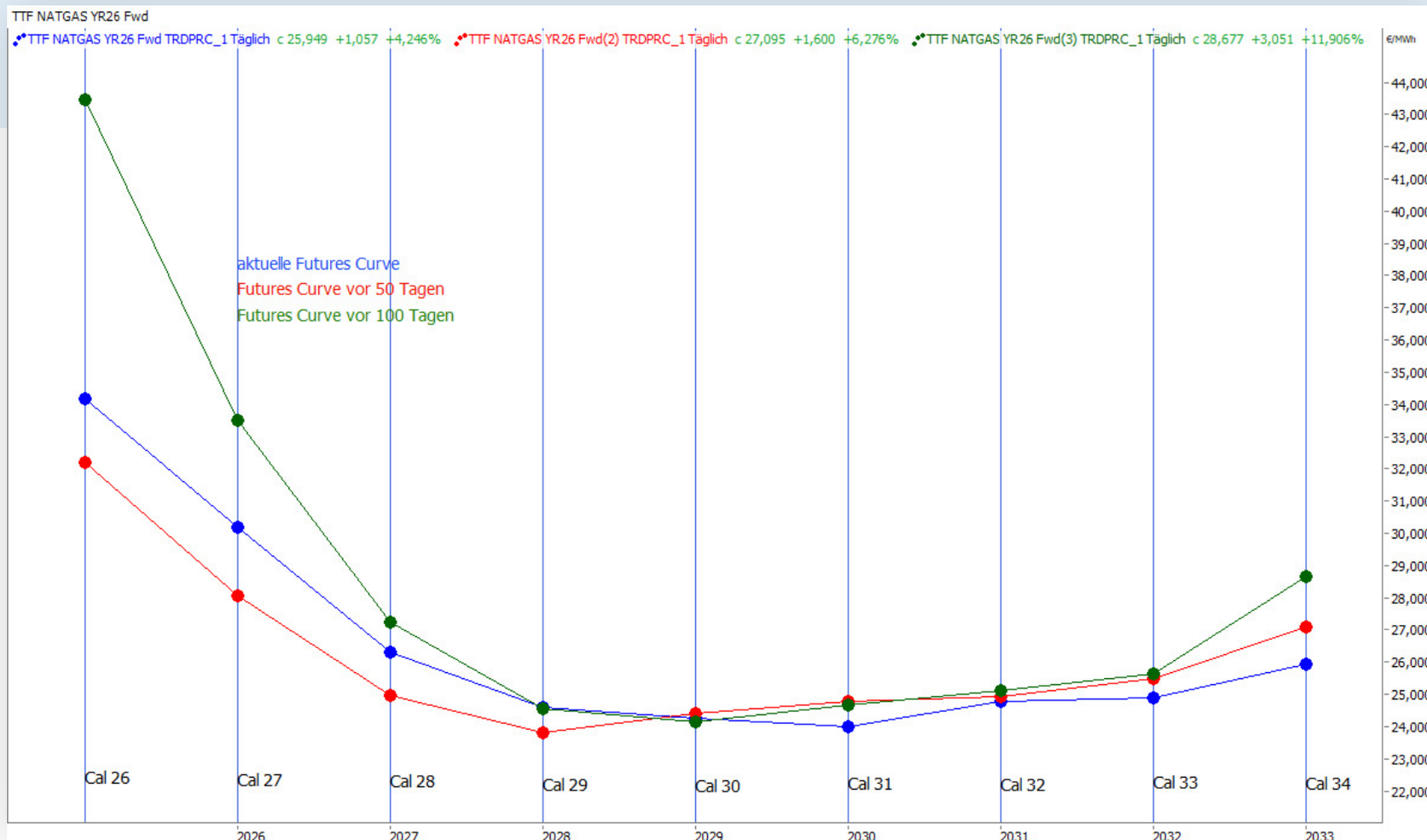
Chartbook I: Gas Location- und Contract-Spreads THE vs. TTF in Euro/MWh



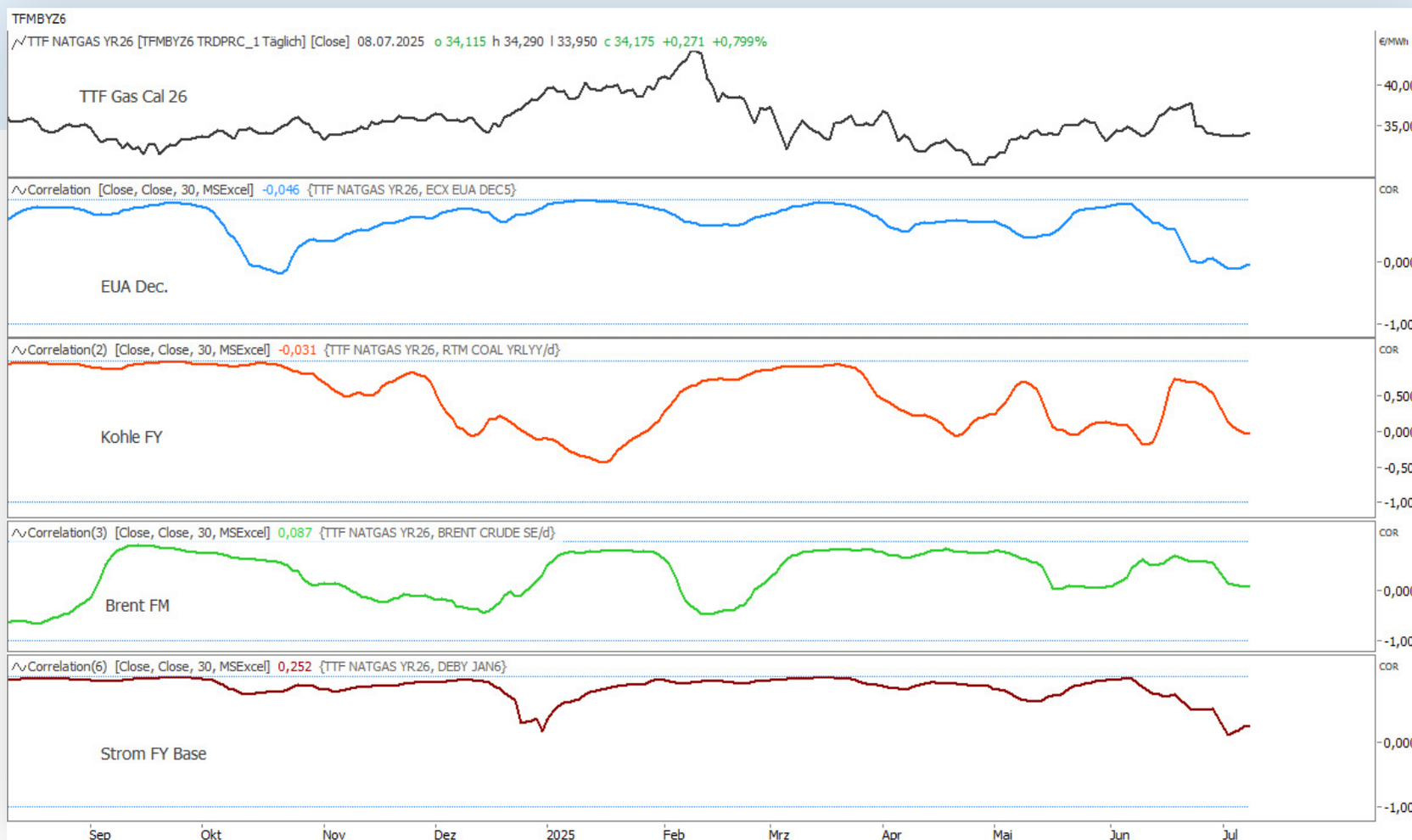
Chartbook J: US Nat. Gas Henry Hub Frontmonat (USD/mmbtu)



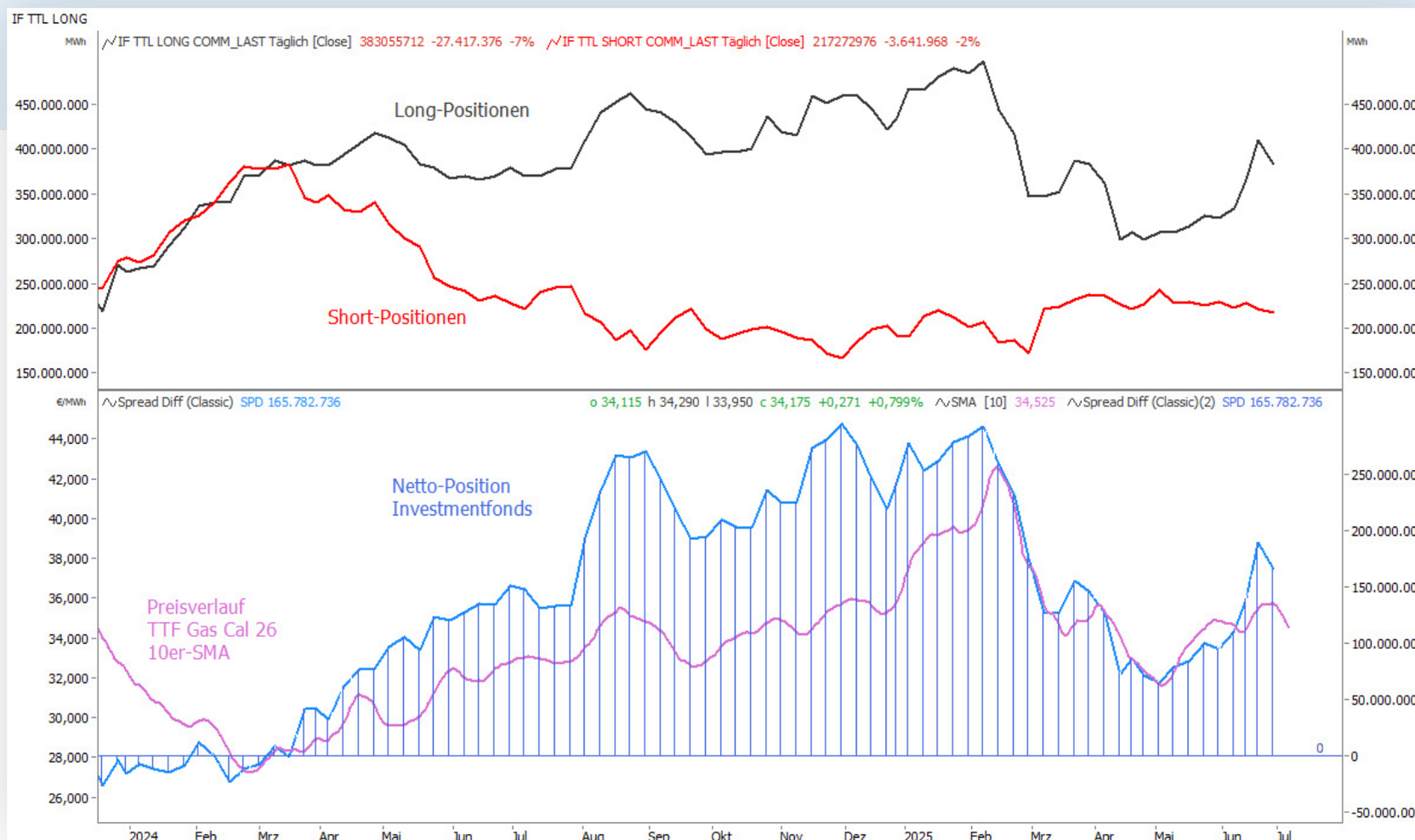
Chartbook K: TTF Gas Futures Curve ICE Index



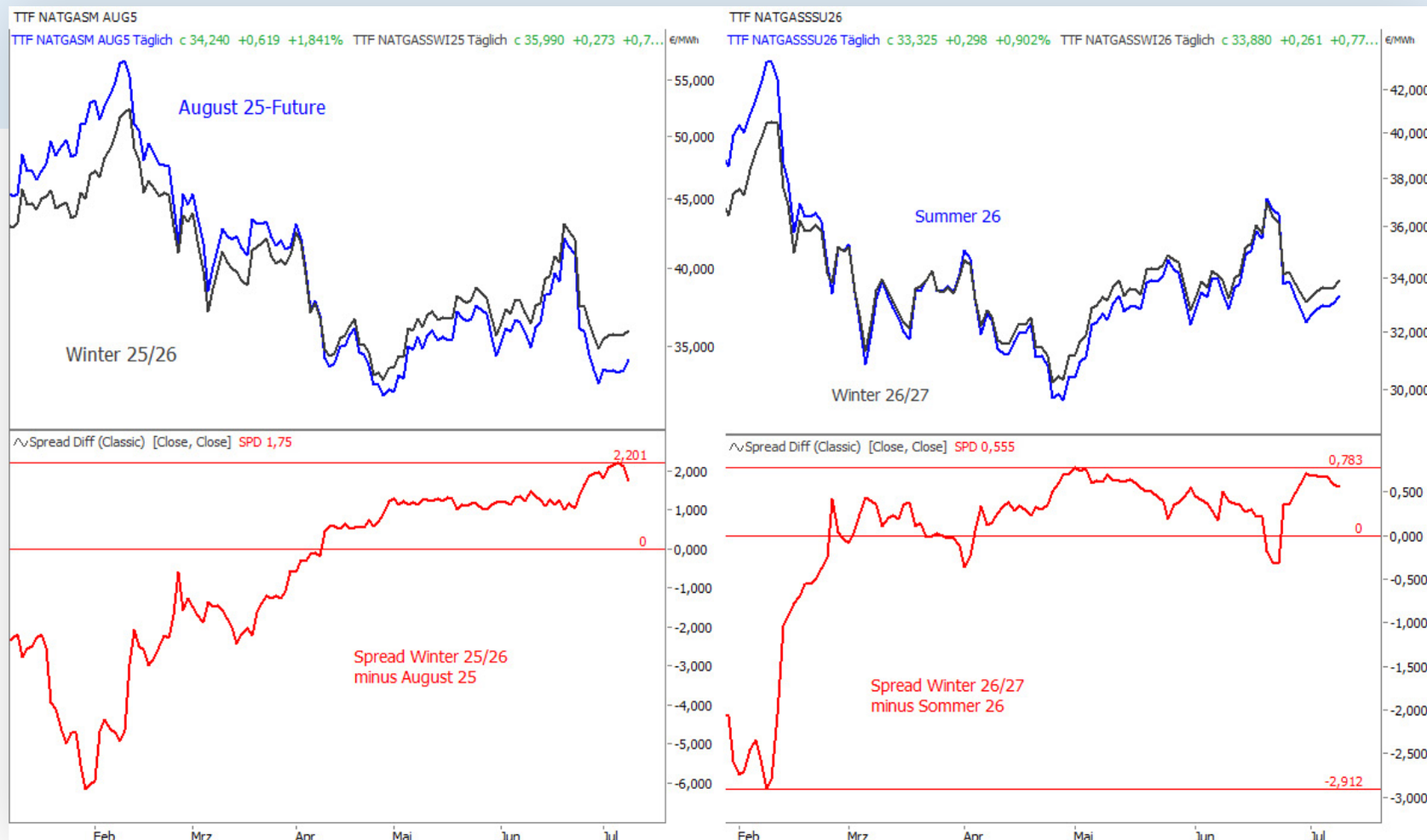
Chartbook L: TTF Gas Cal 26 - Korrelationen



Chartbook M: CoT-Report ICE Endex zum TTF Gasmarkt



Chartbook N: Winter-Sommer-Spreads



Chartbook O: JKM-LNG Frontmonat im Tages-Linienchart



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 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 aus Refinitiv Eikon.

Zeitliche Orientierung:

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

Rechtliche Hinweise

Autor: Stefan Küster

Datum: erstellt am 08.07.2025

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 „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. 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.tradesignal.com). Daten von LSEG.