



+++ WeeklyTrading Gas +++ Im Fokus: TTF Gas Cal 27

Rückblick

1 Preisentwicklung Gas Frontjahre

Ausblick

2 TTF Gas Spotmarkt & Frontmonat

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!



Rückblick

+++ Indexierte vs. absolute Preisentwicklung Gas-Futures (Start: 02.01.2026) +++

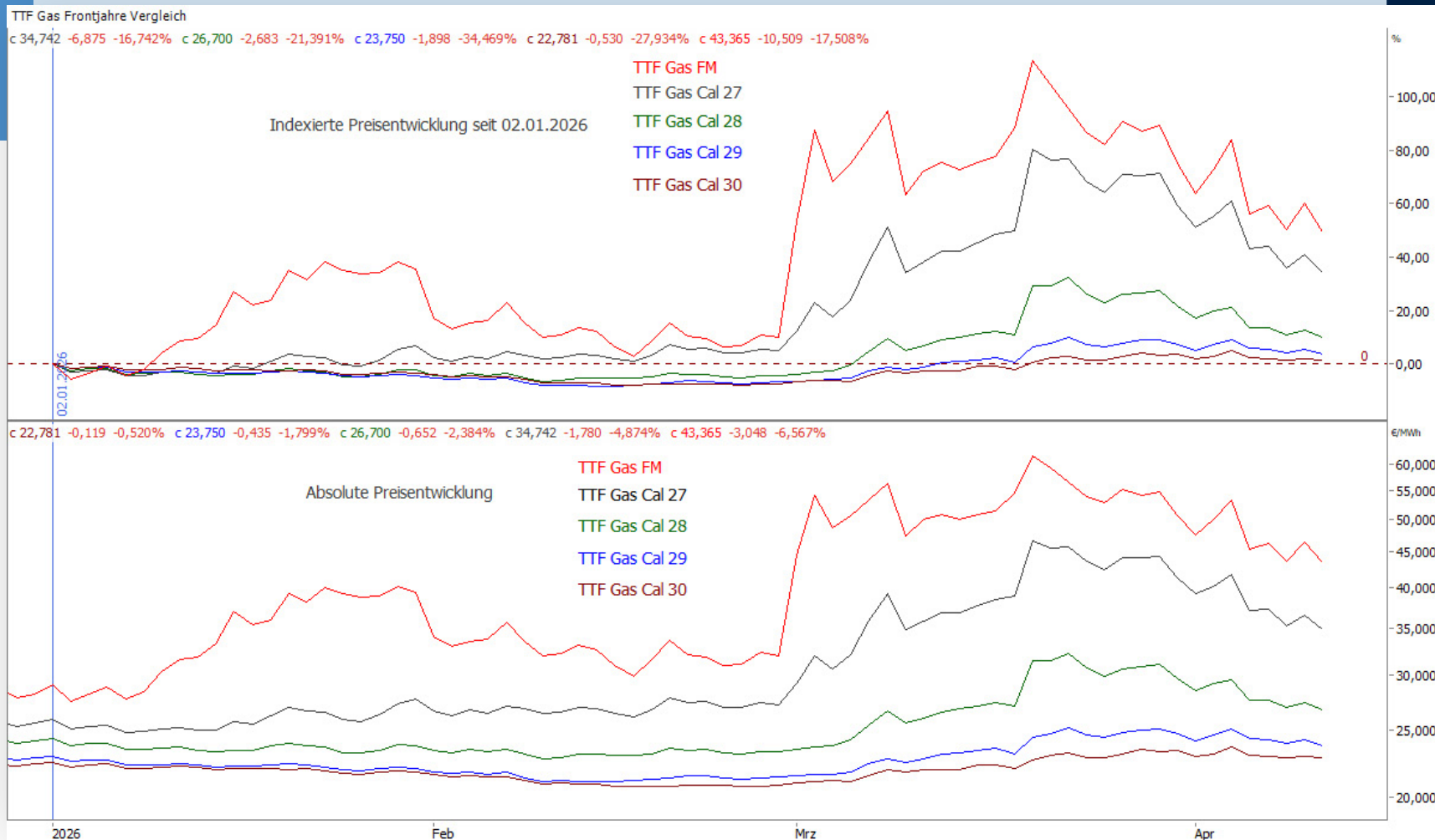


Chart 1a: TTF Gas Day-Ahead im Tageschart (EEX)



Chart 1b: TTF Gas Mai-Future mit multipler SKS-Formation (daily)

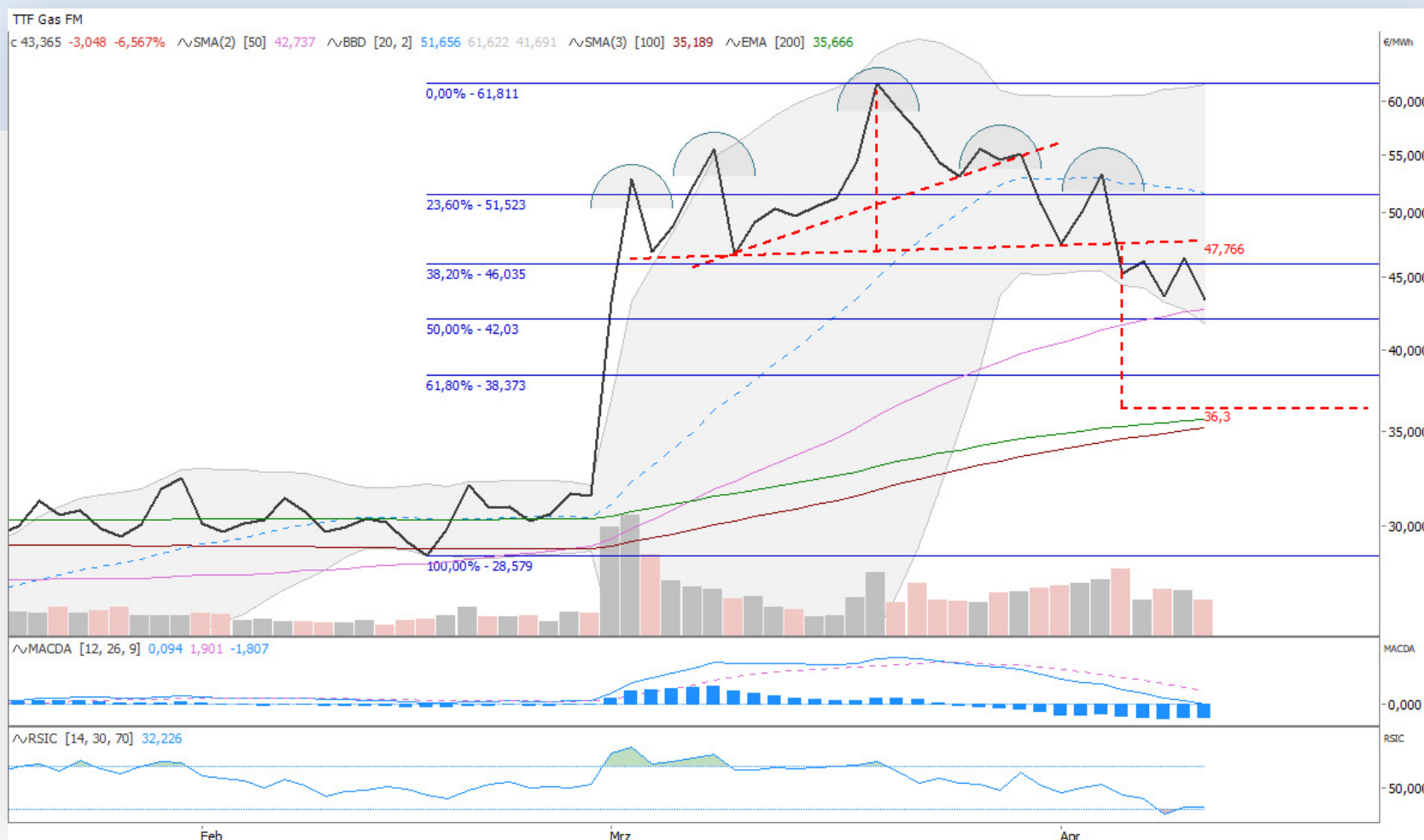


Chart: Tradesignal | Quelle: ICE Endex

Chart 1c: TTF Gas Frontmonat vs. Frontjahre (daily)



Chart: Tradesignal | Quelle: ICE Endex



Technische Analyse TTF Gas Cal 27 Future: Wochenchart (mittelfristig)

+++ Pullback an alte Ausbruchsmarke +++



Widerstände (Chart 2b)

- 50,60 €/MWh (Aktuelles Trendhoch)
- 50,00 €/MWh (psychologische Marke)
- 43,00 €/MWh (Fibonacci-Cluster)
- 40,00 €/MWh (psychologische Marke)
- 38,50 €/MWh (Altes Verlaufshoch)



Unterstützungen (Chart 2b)

- 35,09 €/MWh (50%-Fibo-Retracement)
- 34,30 €/MWh (ehemaliges markantes Hoch)
- 33,65 €/MWh (ehemaliges markantes Hoch)
- 32,18 €/MWh (61,8%-Fibo-Retracement)
- 30,00 €/MWh (psychologische Marke)

Rückblick

Der TTF Gas Cal 27 Future durchlief in den Jahren 2023 bis 2025 eine ausgedehnte Seitwärtsphase innerhalb einer breiten Trading-Range zwischen rund 25 und 33 Euro/MWh (siehe Wochen-Linienchart 2a). Seit Jahresbeginn 2026 hat sich das Bild jedoch gewandelt. Ausgehend vom Mehrjahrestief bei 24,82 Euro/MWh schoss der Kontrakt innerhalb weniger Wochen bis auf ein Verlaufshoch von 45,61 Euro/MWh. Im Wochen-Candlestick-Chart 2b reichte der Spike sogar nahezu exakt an die psychologisch bedeutsame 50-Euro-Marke heran.

Ausblick

Seit dem Hoch vom 19. März setzt eine deutliche Korrektur ein. Der Future fällt dabei zielstrebig zurück in die ehemalige Widerstandszone um 33–34 Euro/MWh. Dieser Bereich könnte nun im Sinne eines klassischen Polaritätswechsels zur Unterstützung werden. Dieses Prinzip besagt, dass ein zuvor hartnäckig verteidigter Widerstand nach einem dynamischen Ausbruch nach oben bei einem Retest als neue Supportzone fungiert. Eine Stabilisierung der Preise in diesem Bereich erscheint daher charttechnisch plausibel. Zusätzliches Gewicht erhält die Zone durch das 50%-Fibonacci-Retracement der gesamten Rally (Tief 24,33 bis Hoch 50,6 Euro/MWh), das bei rund 35 Euro/MWh verläuft. Demgegenüber hat sich im Wochen-Candlestick-Chart eine sogenannte „Three Black Crows“ Formation ausgebildet. Hierbei handelt es sich um drei auf-

einanderfolgende lange rote Kerzen mit tieferen Schlusskursen, die ein statistisch signifikantes Umkehrsignal darstellen. Der Verkaufsdruck der vergangenen Wochen könnte also auch noch weiter anhalten. Stabilisierungsanzeichen in Form von Candlestick-Signalen könnten also vorerst noch abgewartet werden, bevor eine Hedging-Entscheidung getroffen wird.

Fazit

Für Gas-Portfolio-Manager bietet die aktuelle Zone zwischen 33 und 35 Euro/MWh ein potenziell attraktives Niveau für gestaffelte Hedging-Aktivitäten. Sollte der Support dennoch nicht halten,

wartet bei 32,18 Euro/MWh das 61,8%-Fibonacci-Retracement als nächste belastbare Auffangzone, wo starkes Kaufinteresse zu erwarten wäre. Ein Rückfall bis auf 30 Euro/MWh würde bedeuten, dass die gesamte geopolitische Risikoprämie des Nahostkonflikts aus dem Markt nahezu ausgepreist wäre. Psychologisch, wie charttechnisch und auch fundamental sollte die 30-Euro-Marke also eine erhöhte Aufmerksamkeit nach sich ziehen.

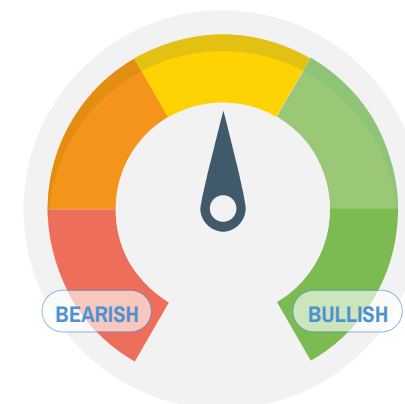


Chart 2a: TTF Gas Cal 27 - Wochen-Liniendiagramm (nicht rollierend, ICE Endex)



Chart: Tradesignal | Quelle: ICE Endex

Chart 2b: TTF Gas Cal 27 - Wochen-Candlestick-Chart (nicht rollierend)

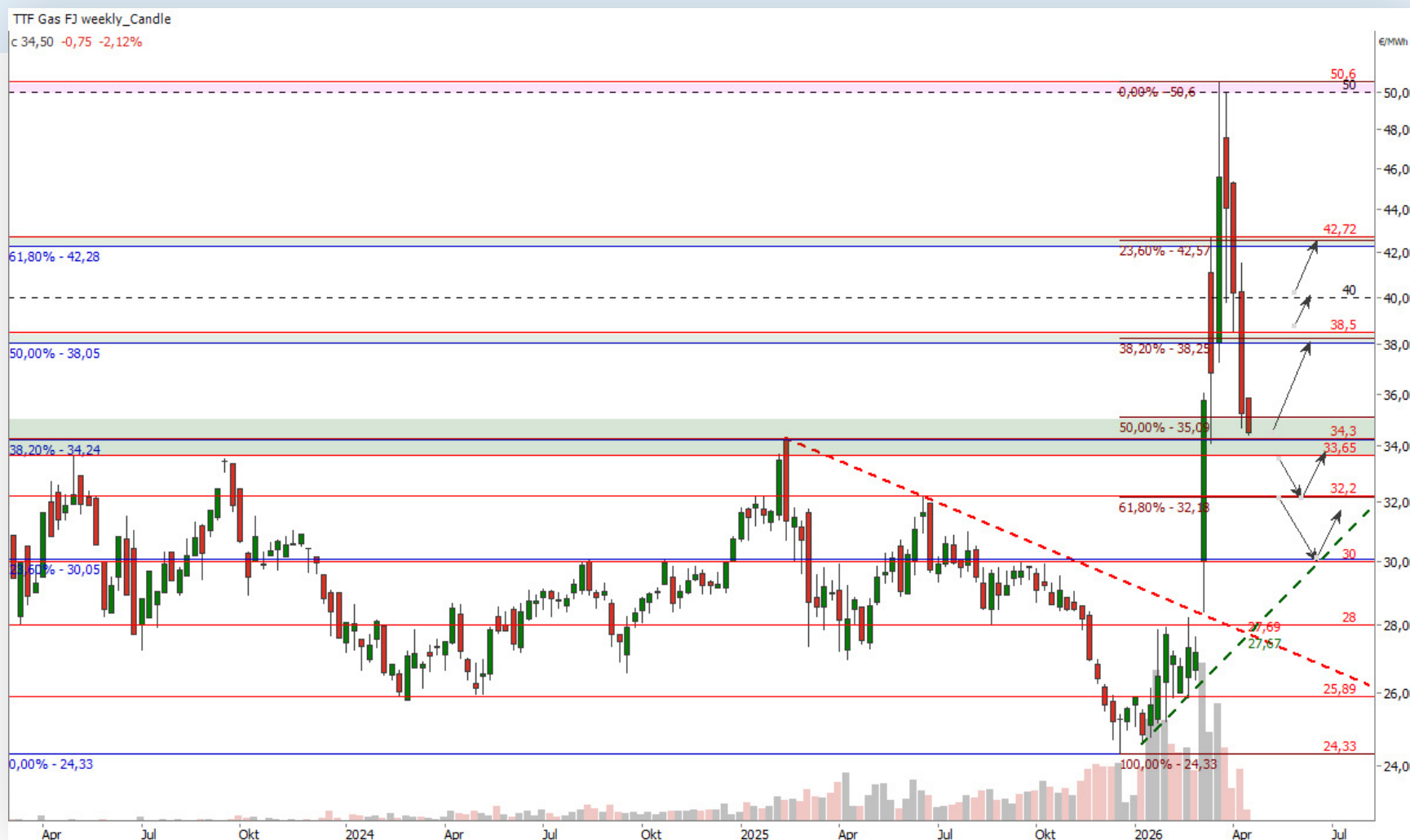


Chart: Tradesignal | Quelle: ICE Index



Technische Analyse TTF Gas Cal 27 Future: Tageschart (kurzfristig)



Widerstände (Chart 3b)

- 50,60 €/MWh (Trendhoch)
- 50,00 €/MWh (psychologisches Level)
- 48,04 €/MWh (oberes Bollinger Band)
- 45,36 €/MWh (Verlaufshoch)
- 41,53 €/MWh (Verlaufshoch)
- 40,56 €/MWh (mittleres Bollinger Band)
- 40,00 €/MWh (psychologisches Level)
- 38,15 €/MWh (letztes Verlaufshoch)
- 38,14 €/MWh (Abwärtstrend)



Unterstützungen (Chart 3b)

- 34,10 €/MWh (Verlaufstief)
- 33,82 €/MWh (61,8%-Fibo-Level)
- 33,07 €/MWh (unteres Bollinger Band)
- 33,77 €/MWh (50-Tage-Linie)
- 30,56 €/MWh (200-Tage-Linie)
- 30,00 €/MWh (psychologisches Level)

+++ Kurzfristiger Abwärtstrend intakt +++

Rückblick

Tageschart 3b: Der TTF Gas Cal 27 Future startete Anfang März eine dynamische Rallye von 28 Euro/MWh bis auf 50,60 Euro/MWh am 19.03. Nach einem erneuten Angriffsversuch auf die psychologische 50-Euro-Marke konnten keine neuen Hochs mehr ausgebildet werden und es hat sich ein neuer kurzfristiger Abwärtstrend etabliert. Seit dem 23.03. zeigt sich die Abfolge fallender Hochs und fallender Tiefs und im Chart kann eine bestätigte, rot gestrichelte Abwärtstrendlinie eingezeichnet werden. Innerhalb dieses Abwärtstrends wurden sowohl das mittlere Bollinger Band bei aktuell 40,6 Euro/MWh als auch die 40-Euro-Marke unterschritten. Im Vorwochentief ging es am Freitag hinunter bis auf 34,70 Euro/MWh, womit ein wichtiger Kumulations-Support, bestehend aus dem unteren Bollinger Band (33,3 Euro/MWh), der 50-Tages-Linie (33,8 Euro/MWh) und dem 61,8% Fibonacci-Retracement (33,8 Euro/MWh) annähernd getestet wurde. Nach einem Aufwärts-Gap am Montag kamen die Kurse wieder deutlich zurück und fielen auch am Dienstag wieder in die Nähe der Auffangzone bei 34,7 Euro/MWh.

Ausblick

Der Bereich um 34 Euro/MWh stellt für das Erreichen der 30-Euro-Marke eine wichtige Schaltstelle dar. Können die Gasbären insbesondere das Preisniveau von 33,80 Euro/MWh unterschreiten, wären das Anlaufen der 200-Tage-Linie bei 30,6 Euro/MWh und

der 30-Euro-Marke aus charttechnischer Sicht durchaus realistisch. Hier ist mit starkem Kaufdruck zu rechnen. Auf der Oberseite bildet der kurzfristige Abwärtstrend bei 38,14 Euro/MWh einen ersten Widerstand aus. Ein Bruch dieses Trends würde den Fokus auf die 40-Euro-Marke richten. Hier wartet zusammen mit dem mittleren Bollinger Band bei 40,6 Euro/MWh ein nächster relevanter Widerstandsbebereich. Ein Anstieg über dieses Level wäre aus charttechnischer Sicht bullish zu werten, so dass es im Nachgang wieder bis auf rund 45 Euro/MWh bzw. bis zum oberen Bollinger Band bei 47,9 Euro/MWh hinauf gehen könnte. Auch ein erneuter Test 50-Euro-Marke erscheint in diesem Szenario denkbar. Der Blick auf den RSI-Indikator verrät, dass die Gasbullen in der aktuellen Handelswoche die besseren Karten in der Hand zu halten scheinen. Der RSI zeigt sich mit knapp 29 Zählern überverkauft. Ein Anstieg des Oszillators über 30 Zähler wäre als Kaufsignal zu werten.



Chart 3a: TTF Gas Cal 27 im Tages-Liniendiagramm (ICE Index)

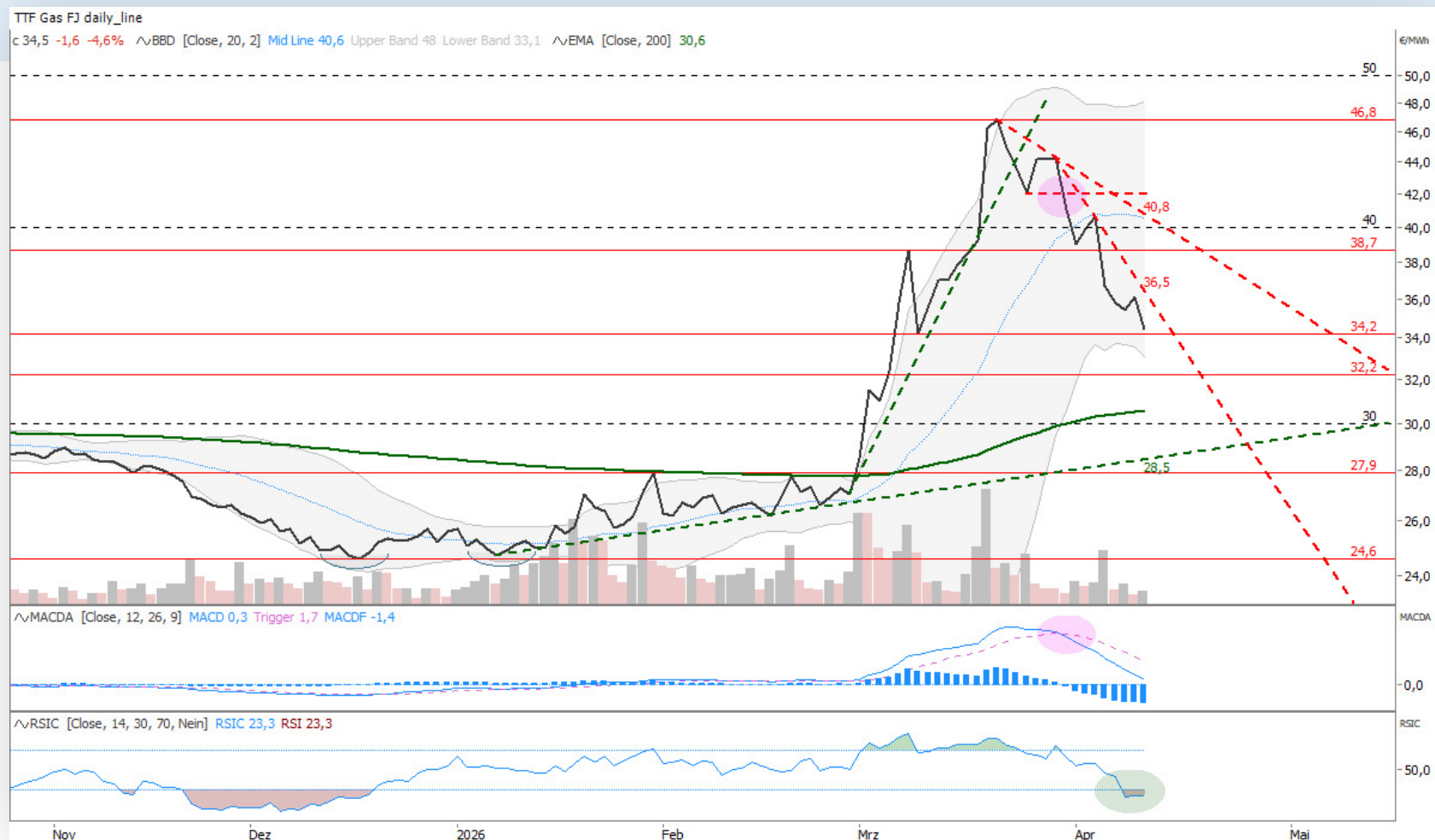


Chart: Tradesignal | Quelle: ICE Index

Chart 3b: TTF Gas Cal 27 - Tages-Candlestick-Chart (ICE Exend)



Chart: Tradesignal | Quelle: ICE Exend

Chart 3c: TTF Gas Cal 27 - Indikatoren-Konstellation auf Tagesbasis

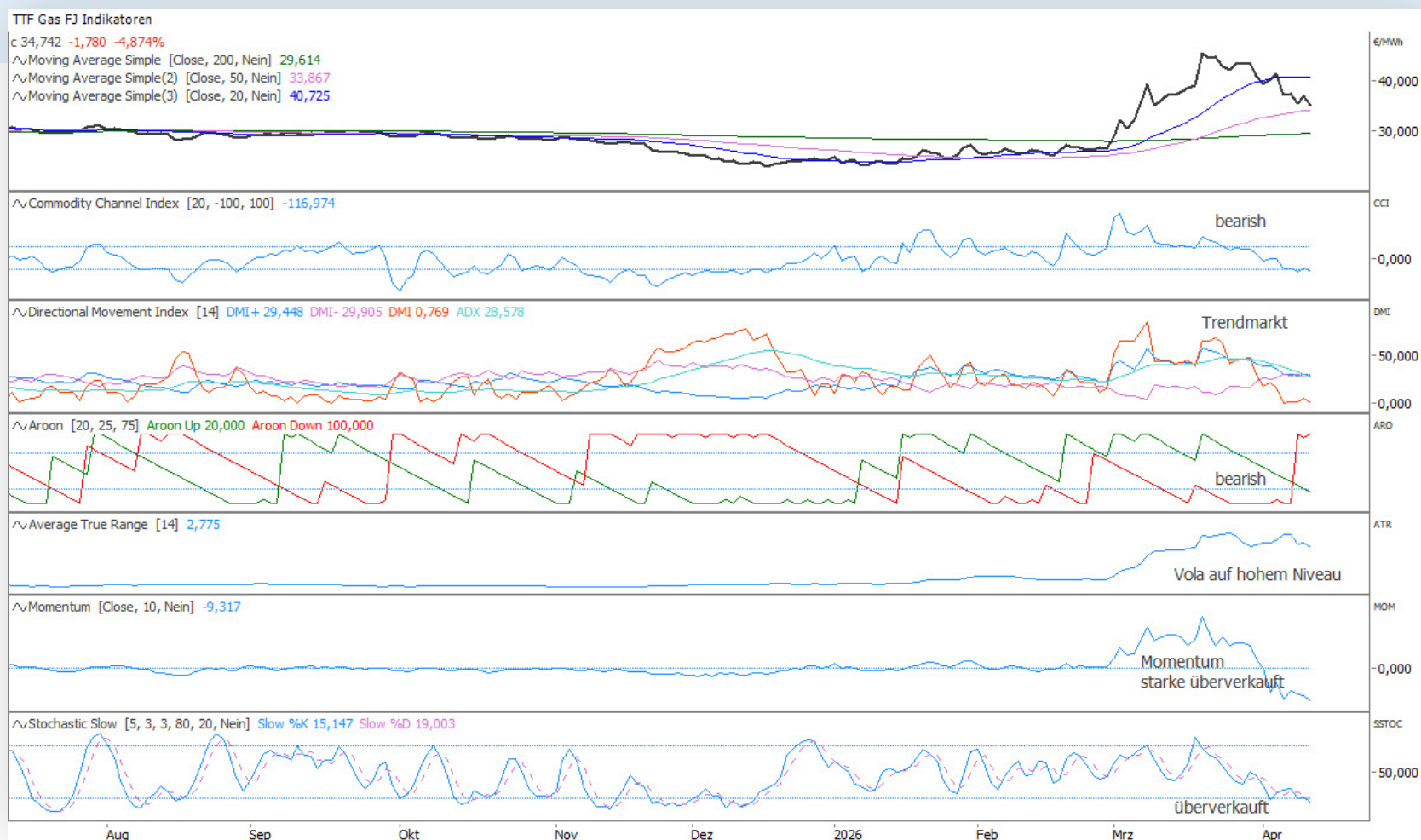


Chart: Tradesignal | Quelle: ICE Exend

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



Chart: Tradesignal | Quelle: ICE Index

Chart 4: TTF Gas Cal 27 im Stundenchart (ICE Index)



Chart: Tradesignal | Quelle: ICE Index



Management Summary (Beschaffung / Trading)



Monatschart (langfristig)

Mit dem Verweis auf den Wochen-Linienschart 2b muss der Ausbruch über den markanten Widerstand bei 33,50 Euro/MWh langfristig bullish gesehen werden. Der aktuelle dynamische Preisrückgang nach Erreichen des Hochs bei 45,61 Euro/MWh ist zum jetzigen Zeitpunkt als Pullback an die alte Ausbruchsmarke zu verstehen. Hier befindet sich fortan ein starker Support. Von daher sollte erhöhtes Kaufinteresse aus charttechnischer Sicht auf diesem Niveau nicht verwundern. Ein nachhaltiger Rückfall in die alte Trading Range wäre allerdings bearish zu interpretieren. In diesem Kontext könnte sogar ein erneuter Test bis auf die 30-Euro-Marke von oben erfolgen.



Wochenchart (mittelfristig)

Wochenchart 2b: Für Gas-Portfolio-Manager bietet die aktuelle Zone zwischen 33 und 35 Euro/MWh ein potenziell attraktives Niveau für gestaffelte Hedging-Aktivitäten. Sollte der Support dennoch nicht halten, wartet bei 32,18 Euro/MWh das 61,8%-Fibonacci-Retracement als nächste belastbare Auf-fangzone, wo starkes Kaufinteresse zu erwarten wäre. Ein Rückfall bis auf 30 Euro/MWh würde bedeuten, dass nahezu die gesamte geopolitische Risikoprämie des Nahostkonflikts aus dem Markt ausgepreist wäre. Psychologisch, wie chart-technisch und auch fundamental sollte die 30-Euro-Marke also eine erhöhte Aufmerksamkeit nach sich ziehen.



Tages-/Stundenchart (kurzfristig)

Tageschart 3b: Der Bereich um 34 Euro/MWh stellt für das Erreichen der 30-Euro-Marke eine wichtige Schaltstelle dar. Können die Gasbären insbesondere das Preisniveau von 33,80 Euro/MWh unterschreiten, wären das Anlaufen der 200-Tage-Linie bei 30,6 Euro/MWh und der 30-Euro-Marke aus charttechnischer Sicht durchaus realistisch. Hier ist mit starkem Kaufdruck zu rechnen. Auf der Oberseite bildet der kurzfristige Abwärtstrend bei 38,14 Euro/MWh einen ersten Widerstand aus. Ein Bruch dieses Trends würde den Fokus auf die 40-Euro-Marke richten. Hier wartet zusammen mit dem mittleren Bollinger Band bei 40,6 Euro/MWh ein nächster relevanter Widerstandsbereich. Ein Anstieg darüber wäre aus charttechnischer Sicht bullish zu werten.



Chartbook A: TTF Gas Cal 27 im „Ichimoku Kinko Hyo“ Chart (Kumo)



Chart: Tradesignal | Quelle: ICE Index

Chartbook B: TTF Gas Cal 27 im Point & Figure Chart (daily)



Chart: Tradesignal | Quelle: ICE Index

Chartbook C: TTF Gas Cal 28 im Tageschart (nicht rollierend)



Chart: Tradesignal | Quelle: ICE Endex

Chartbook D: TTF Gas Cal 29 im Tageschart (nicht rollierend, ICE Endex)



Chart: Tradesignal | Quelle: ICE Endex

Chartbook E: TTF Gas Frontjahre im Überblick mit 200-Tage-Linie



Chart: Tradesignal | Quelle: ICE Index

Chartbook F: LNG JKM FM+1 vs. TTF Gas FM+1 (daily)



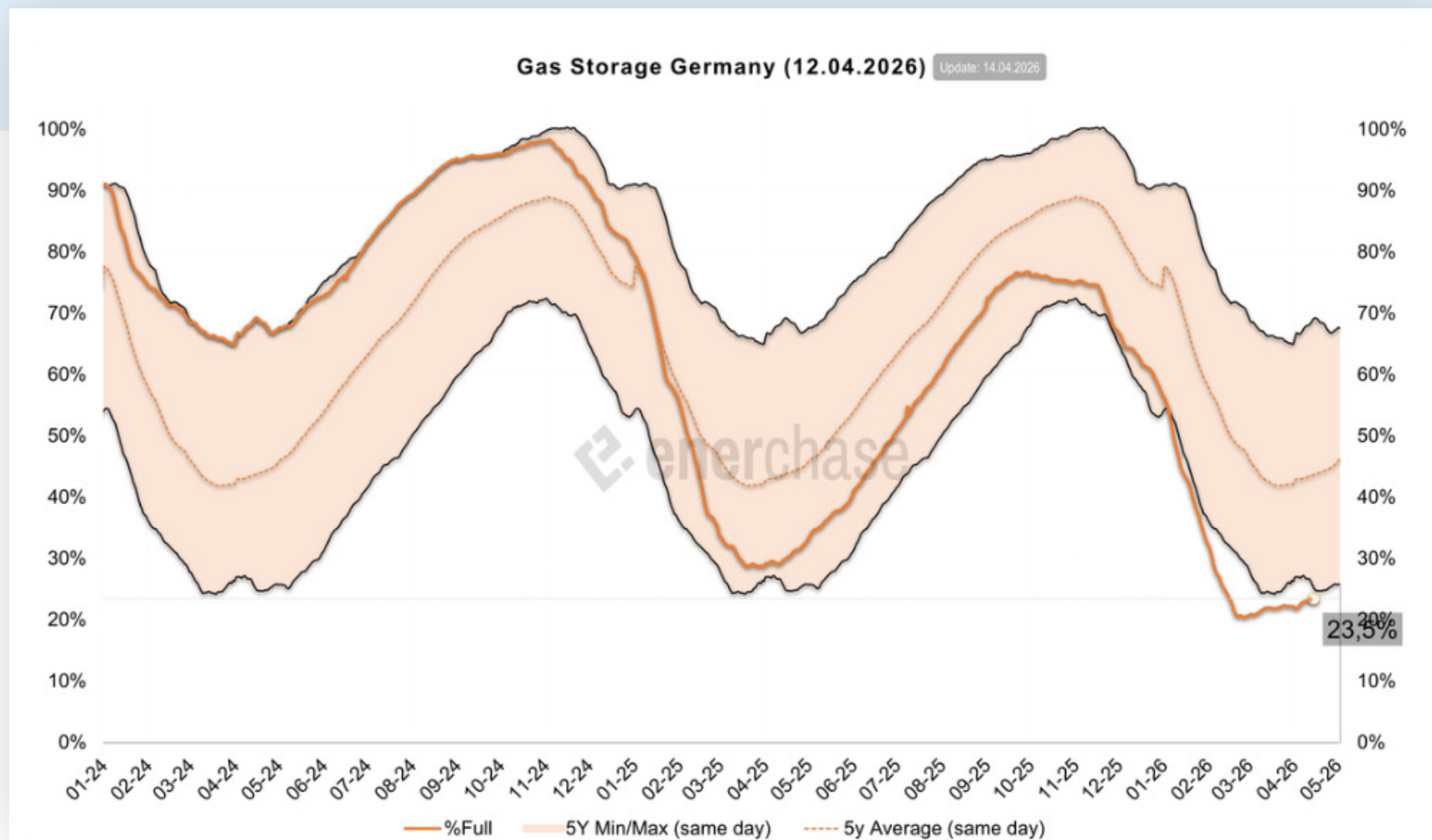
Chart: Tradesignal | Quelle: ICE Index

Chartbook G: Winter-Juni-Spread 2026/27



Chart: Tradesignal | Quelle: ICE Index

Chartbook H: Gasspeicherstände in Deutschland



Eigene Darstellung | Quelle: GIE

Chartbook J: CoT-Report TTF Gas ICE Endex

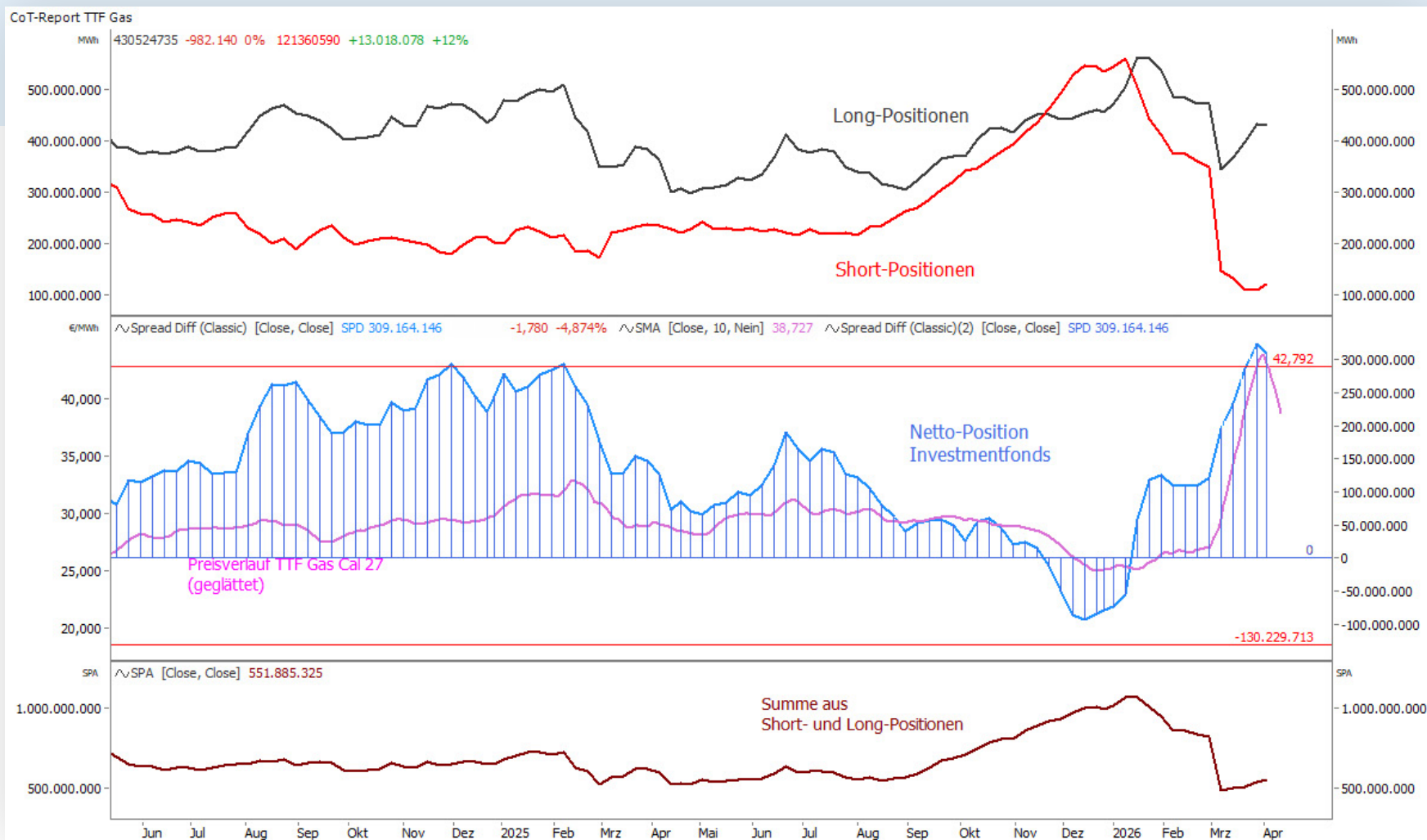


Chart: Tradesignal | Quelle: ICE Endex

Chartbook K: THE Gas Cal 27 (daily)

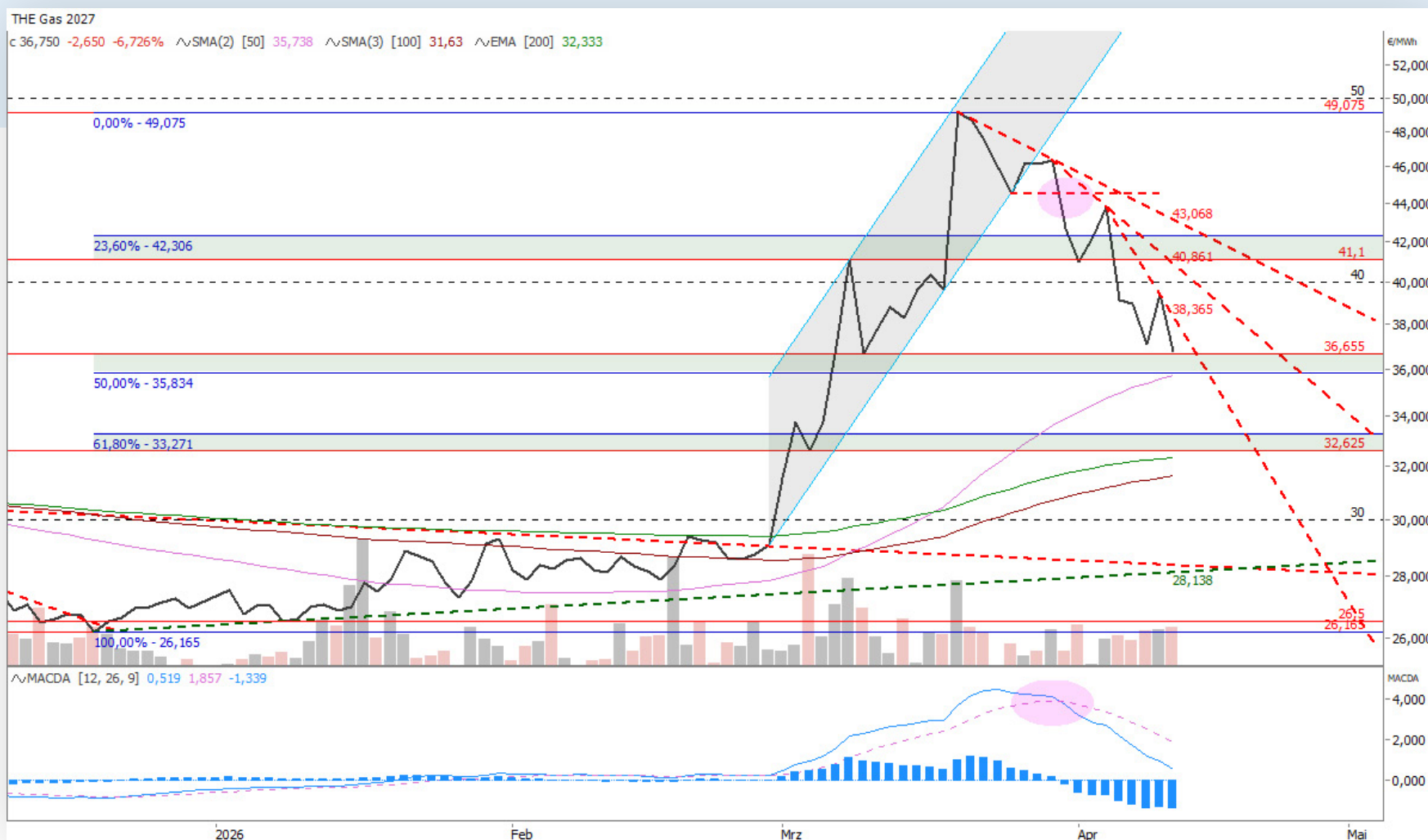


Chart: Tradesignal | Quelle: ICE Endex

Chartbook L: Seasonal-Heatmap TTF Gas Frontjahr

TTF Gas Frontjahr												
TTF Gas	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
2025	5,3%	-9,6%	-3,2%	-11,9%	5,7%	-0,1%	4,7%	-9,9%	-0,7%	-2,4%	-7,8%	-8,9%
2024	-3,7%	-12,4%	6,8%	8,1%	10,4%	1,6%	3,0%	4,4%	-6,2%	3,5%	15,0%	-15,1%
2023	-16,4%	-15,6%	6,4%	-1,2%	-21,0%	18,1%	-2,8%	2,5%	-9,5%	4,1%	-14,0%	-18,1%
2019	3,8%	-1,1%	-9,5%	6,6%	-6,8%	-1,5%	1,8%	-6,4%	5,2%	-8,6%	-2,4%	1,9%
2018	-3,7%	-2,4%	4,8%	9,9%	5,2%	3,0%	0,3%	12,4%	6,7%	-7,5%	-2,0%	-12,8%
2017	-3,7%	-4,2%	-2,4%	-0,3%	-1,7%	-3,0%	0,8%	1,6%	3,3%	4,1%	5,5%	-3,9%
2016	-4,0%	-8,1%	-2,9%	10,6%	5,8%	4,3%	-0,4%	-8,0%	2,9%	10,2%	0,8%	7,9%
2015	-4,3%	11,6%	-4,8%	-0,9%	0,2%	0,1%	-4,6%	-5,4%	-4,0%	-3,7%	0,0%	-12,7%
AVG	-3,3%	-5,2%	-0,6%	2,6%	-0,3%	2,8%	0,3%	-1,1%	-0,3%	-0,1%	-0,6%	-7,7%

Eigene Darstellung | Daten: ICE Endex

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 14.04.2026

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.

fältigung 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 Unternehmensanteile, 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 ICE Data Services.**