



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

## Rückblick

1 Indexierte Preisentwicklung am Gasmarkt

## 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

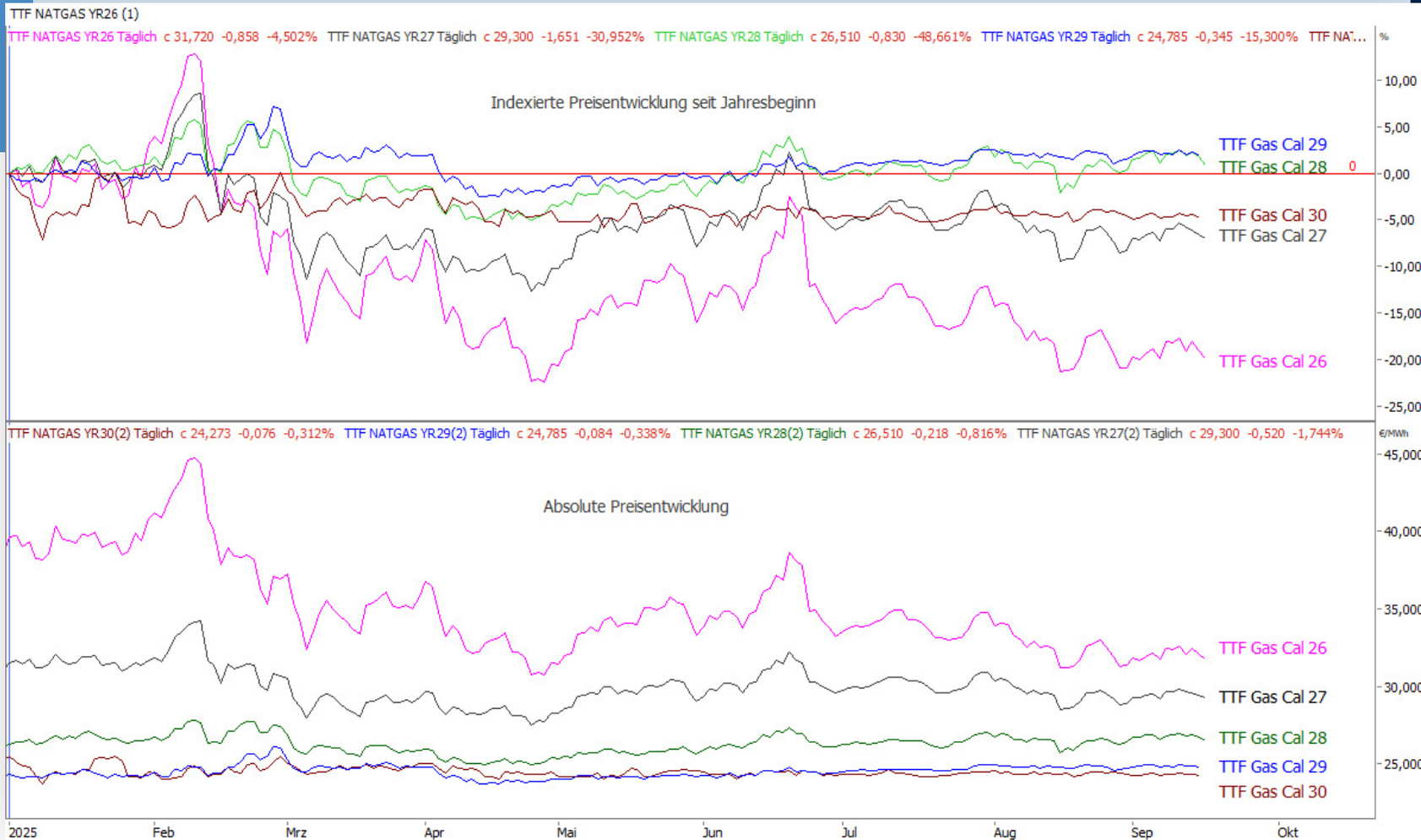
9 Charts und Grafiken zum Gasmarkt

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



Rückblick

+++ Indexierte vs. absolute Preisentwicklung am Gasmarkt (Start: 02.01.2025) +++



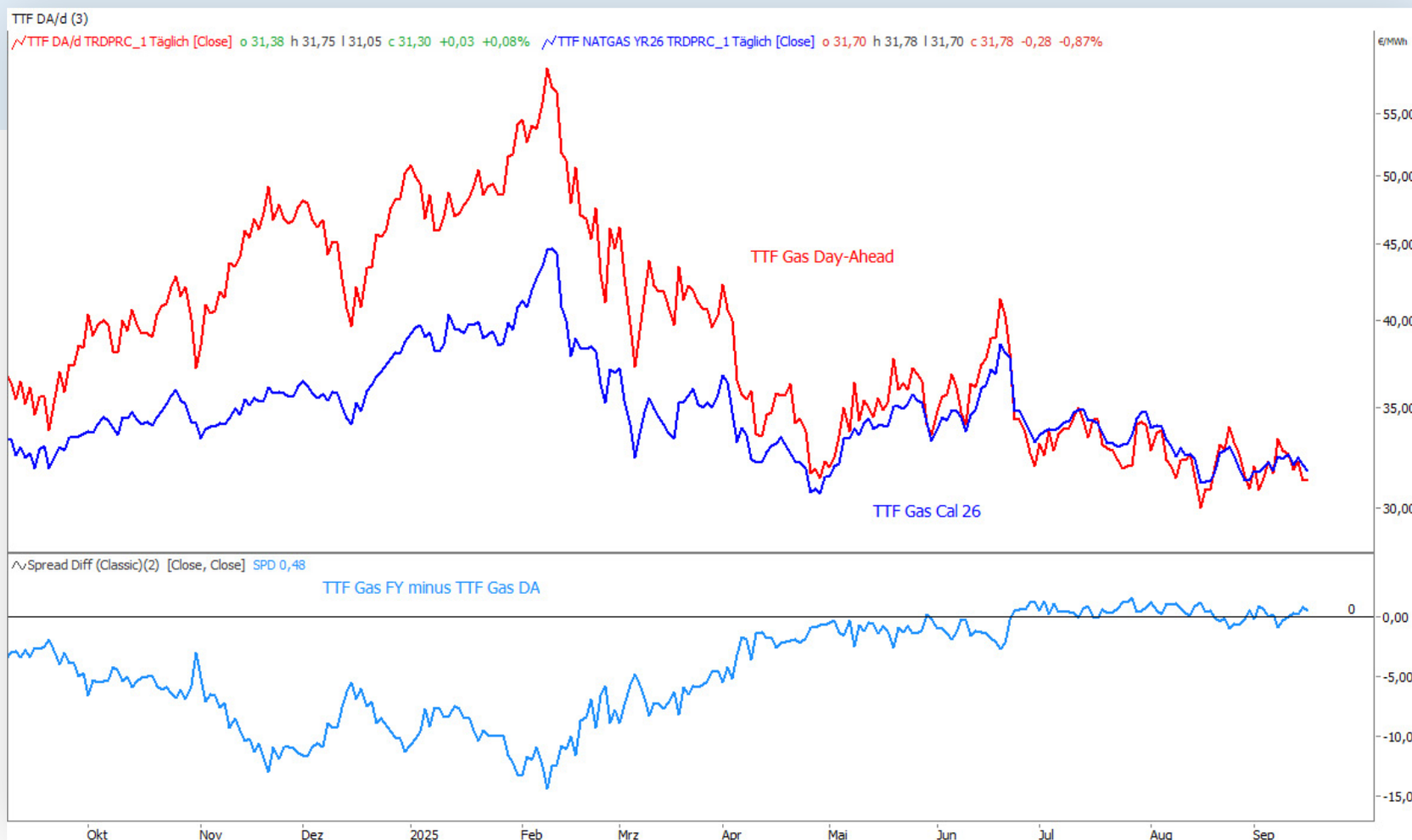
## Chart 1a: TTF Gas Day-Ahead im Tageschart (EEX)



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



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





## 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)
- 36,90 €/MWh (oberes Bollinger Band)
- 35,30 €/MWh (Widerstandszone)
- 34,87 €/MWh (Widerstandszone)
- 34,03 €/MWh (mittleres Bollinger Band)
- 33,00 €/MWh (Polaritätswechselzone)



### Unterstützungen (Chart 2b)

- 30,48 €/MWh (Trendtief)
- 30,29 €/MWh (unteres Bollinger Band)
- 30,05 €/MWh (Jahrestief 2025)
- 30,00 €/MWh (psychologisches Level)
- 28,85 €/MWh (Verlaufstief Mai 2025)
- 26,45 €/MWh (Jahrestief 2024)

+++ Mittelfristige Einschätzung neutral +++

**TTF Gas Spotmarkt Chart 1a:** Der TTF Gas DA hat jüngst den langfristigen Abwärtstrend seit dem Februarhoch bei 58,98 Euro/MWh bestätigt (siehe Kreismarkierung). Die Notierung prallte von der fallenden Trendgeraden ab, womit ein Test der 30-Euro-Marke wieder wahrscheinlicher erscheint. Von hier aus ist mit stärkerem Kaufdruck zu rechnen, zumal sich in diesem Bereich auch das untere Bollinger Band (30,5 Euro/MWh) und das Tief von Mitte August bei 30 Euro/MWh befinden. Weiterhin besteht allerdings die Gefahr einer Bodenbildung in Form einer inversen Schulter-Kopf-Schulter-Formation (SKS). Diese wäre bestätigt, wenn der Kurs des TTF Gas DA über die Marke von 34 Euro/MWh ansteigt (Nackelinie). In diesem Fall ist ein Kurszuwachs bis an die 200-Tage-Linie bei 36,5 Euro/MWh und bis auf rund 38 Euro/MWh zu erwarten. Die bullische Divergenz des MACD im Vergleich zum Linienchart spricht weiterhin für das Szenario Bodenbildung.

### Rückblick

**Wochenchart 2b:** In KW 32 fiel der TTF Gas Cal 26 Future unter die bis dahin beständige Haltemarke bei 33 Euro/MWh, die zuvor über Monate hinweg als tragfähige Unterstützung fungierte. In der Folge fiel der Gasfuture in KW 34 bis auf ein Wochentief bei 30,48 Euro/MWh zurück, womit die psychologische 30-Euro-Marke in unmittelbarer Reichweite geriet und erfolgreich getestet wurde. Von hier aus stabilisierten sich die Gaspreise wieder, die 33-Euro-Marke konnte bislang allerdings nicht wieder überwunden werden. Die letzten beiden Handelswochen zeigten jeweils eine geringe Schwankungsbreite. In KW 36 wurde gar eine Doji-Week ausgeprägt, in welcher Eröff-

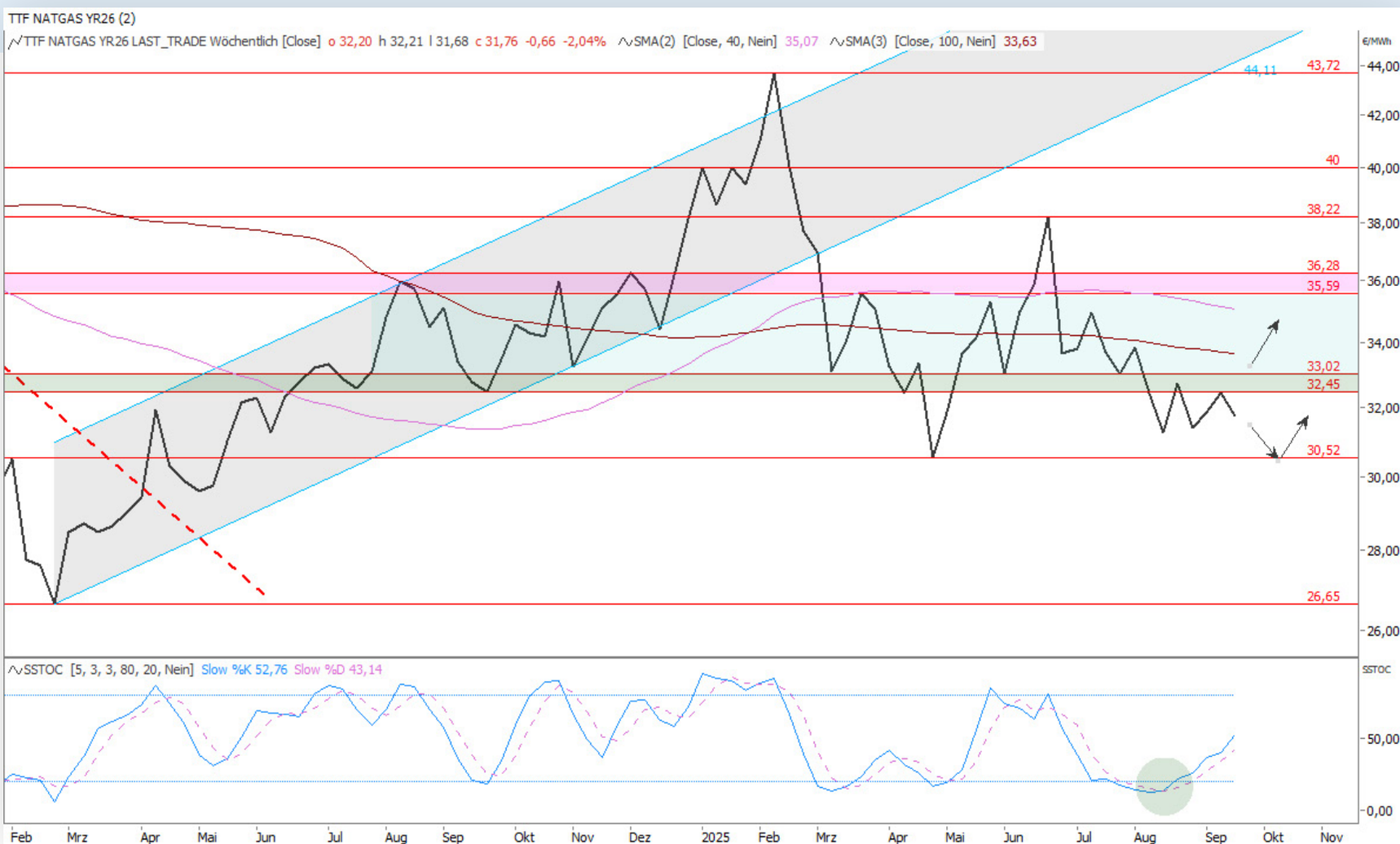
nungs- und Schlusskurs mit 31,85 Euro/MWh identisch waren. Dojis signalisieren ein ausgeglichenes Kräfteverhältnis zwischen Gasbulle und Bär. Die abgeschlossene Handelswoche 37 zeigt einen kleinen grünen Kerzenkörper, eine klare Dominanz der Gasbullen ist aber weiterhin nicht ersichtlich.

### Ausblick/Fazit

Aufgrund des im Rückblick beschriebenen charttechnischen Preisverlaufs des TTF Gas Cal 26 Futures können die relevanten übergeordneten Leitplanken im Wochenchart 2b wie folgt definiert werden: Weiterhin bleibt die 33-Euro-Marke ein relevanter Trigger. Ein nachhaltiger Preisanstieg darüber wäre bullish zu werten, da in diesem Fall ein neuer Aufwärtstrend etabliert würde. Kurszuwächse bis 35 Euro/MWh erscheinen in diesem Kontext denkbar. Gelingt den Gasbären in der aktuellen Handelswoche jedoch ein Bruch des vorläufigen grün gestrichelten Aufwärtstrends bei 31,80 Euro/MWh, könnte die 30-Euro-Marke wieder in Reichweite geraten. In der Nähe dieser charttechnisch wie psychologisch äußerst relevanten Auffangzone ist mit starkem Kaufdruck zu rechnen.



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)

- 38,05 €/MWh (obere Gap-Kante)
- 37,35 €/MWh (April-Hoch)
- 36,15 €/MWh (Mai-Hoch)
- 35,30 €/MWh (Widerstandszone)
- 34,87 €/MWh (Widerstandszone)
- 34,13 €/MWh (200-Tage-EMA)
- 32,96 €/MWh (oberes Bollinger Band)
- 32,81 €/MWh (50-Tage-EMA)
- 32,18 €/MWh (mittleres Bollinger Band)



### Unterstützungen (Chart 3b)

- 31,39 €/MWh (unteres Bollinger Band)
- 31,34 €/MWh (vorläufiger Aufwärtstrend)
- 30,81 €/MWh (zweites Standbein)
- 30,48 €/MWh (erstes Standbein)
- 30,00 €/MWh (psychologisches Level)
- 28,85 €/MWh (April-Verlaufstief 2024)

### +++ Aufgestaute Bewegungsarmut +++

#### Rückblick

*Tageschart 3b:* Nach dem Rutsch des TTF Gas Frontjahres unter die massive Haltezone bei 33 Euro/MWh wurde mit 30,48 Euro/MWh die psychologisch wie charttechnisch äußerst relevante 30-Euro-Marke Mitte August getestet (erstes Standbein). Der anschließende Rebound führte die Notierung bis an die fortan als Widerstand fungierende Polaritätswechselzone bei 33 Euro/MWh heran. Ende August kam es erneut zu einem Rücklauf bis auf 30,81 Euro/MWh, woraufhin wieder Kaufinteresse aufkam (zweites Standbein). Dabei wurde der rot gestrichelte Abwärtstrend beendet und die Notierung wagte daraufhin erneut einen Hochlauf bis an die 33-Euro-Marke. Der Widerstand hat gehalten. Seitdem tendieren die Kurse impulslos seitwärts. Auffällig ist dabei, dass sich die Bollinger Bänder mittlerweile wieder stärker zusammengezogen haben (siehe auch Chart 3e).

#### Ausblick

Die in Chart 3e dokumentierte aufgestaute Bewegungsarmut des TTF Gas Cal 26 Futures dürfte sich früher oder später im Rahmen eines Vola-Breakouts entladen. Dabei können die Triggermarke wie folgt abgesteckt werden. Das obere Bollinger Band fällt mit 32,96 Euro/MWh hinreichend genau zusammen mit der wichtigen Polaritätswechselzone bei 33 Euro/MWh. Ebenfalls in dieser Region befindet sich die 50-Tage-Linie bei 32,82 Euro/MWh. Damit müsste ein Ausbruch über diese Zone bullish interpretiert werden und die aufgestaute Volatilität könnte sich auf der Oberseite schlagartig und dynamisch entladen. Die fallende 200-Tage-Linie bei aktuell 34,13 Euro/MWh dürfte dabei

als nächster Widerstand fungieren. Auch ein Preisanstieg Richtung 35 Euro/MWh wäre in diesem Kontext denkbar. Fällt der TTF Gas Cal 26 Future hingegen unter den vorläufigen grün gestrichelten Aufwärtstrend (31,34 Euro/MWh) und unter das untere Bollinger Band (31,40 Euro/MWh), könnte ein Test der 30-Euro-Marke bevorstehen. Im Trading zeigen wir uns kurzfristig neutral gestimmt und warten auf den Ausbruch.

#### Fazit

Das aktuelle kurzfristige Seitwärts-Szenario beim TTF Gas Cal 26 Future spiegelt eine Phase aufgestauter Bewegungsarmut wider, die sich bald in einem richtungsweisenden Volatilitätsausbruch entladen dürfte. Aus Sicht des Risiko- und Positionmanagements ist Geduld gefragt: Erst ein klarer Ausbruch über die 33-Euro/MWh-Marke wäre als Einstiegssignal auf der Long-Seite zu interpretieren, wobei dann schnell ein Hochlauf bis in Richtung 35 Euro/MWh erfolgen kann. Auf der Unterseite dient der Bereich um 31,3 Euro/MWh als Trigger für eine Short-Position, mit potenziellem Test der psychologisch wichtigen 30-Euro-Marke. Im Trading ist kurzfristig Neutralität angezeigt.



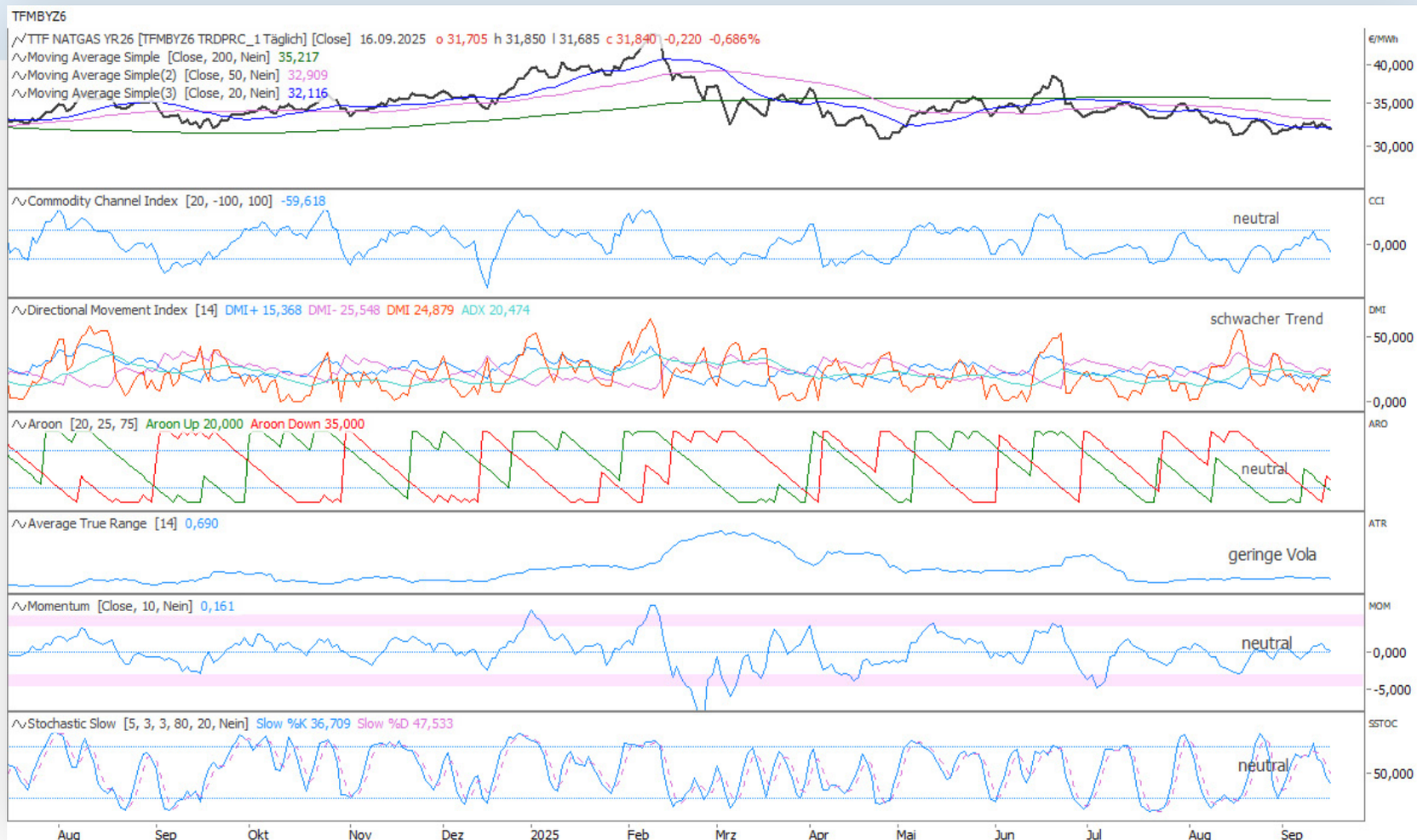
### Chart 3a: TTF Gas Cal 26 im Tages-Liniendiagramm (ICE Index)



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



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





## Management Summary (Beschaffung / Trading)



**Monatschart (langfristig)**

Monatschart: Im April dieses Jahres rutschte der TTF Gas Cal 26 Future unter die langfristige grün gestrichelte Aufwärtstrendlinie bei aktuell 36,65 Euro/MWh verlaufend. Die 30-Euro-Marke wurde daraufhin im April direkt getestet. Eine Rückeroberung des grün gestrichelten Aufwärtstrends gelang in den Folgemonaten nicht, womit der Gasfuture angeschlagen bleibt. Ein neuer langfristiger Abwärtstrend konnte bislang allerdings 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)**

Aufgrund des in Wochenchart 2b dargestellten charttechnischen Preisverlaufs des TTF Gas Cal 26 Futures können die relevanten übergeordneten Leitplanken wie folgt definiert werden: Weiterhin bleibt die 33-Euro-Marke ein relevanter Trigger. Ein nachhaltiger Preisanstieg darüber wäre mittelfristig bullish zu werten, da in diesem Fall ein neuer Aufwärtstrend etabliert würde. Kurszuwächse bis 35 Euro/MWh erscheinen in diesem Kontext denkbar. Gelingt den Gasbären in der aktuellen Handelswoche jedoch ein Bruch des vorläufigen grün gestrichelten Aufwärtstrends bei 31,80 Euro/MWh, könnte die 30-Euro-Marke wieder in Reichweite geraten. In der Nähe dieser charttechnisch wie psychologisch äußerst relevanten Auffangzone ist mit starkem Kaufdruck zu rechnen.



**Tages-/Stundenchart (kurzfristig)**

Das aktuelle kurzfristige Seitwärts-Szenario beim TTF Gas Cal 26 Future spiegelt eine Phase aufgestauter Bewegungsarmut wider, die sich bald in einem richtungsweisenden Volatilitätsausbruch entladen dürfte. Aus Sicht des Risiko- und Positionsmanagements ist Geduld gefragt: Erst ein klarer Ausbruch über die 33-Euro/MWh-Marke wäre als Einstiegssignal auf der Long-Seite zu interpretieren, wobei dann schnell ein Hochlauf bis in Richtung 35 Euro/MWh erfolgen kann. Auf der Unterseite dient der Bereich um 31,3 Euro/MWh als Trigger für eine Short-Position, mit potenziellem Test der psychologisch wichtigen 30-Euro-Marke. Im Trading ist kurzfristig Neutralität angezeigt.



[enerchase.de](http://enerchase.de)



[research@enerchase.de](mailto:research@enerchase.de)



[enerchase-akademie.de](http://enerchase-akademie.de)



EnerChase GmbH & Co. KG

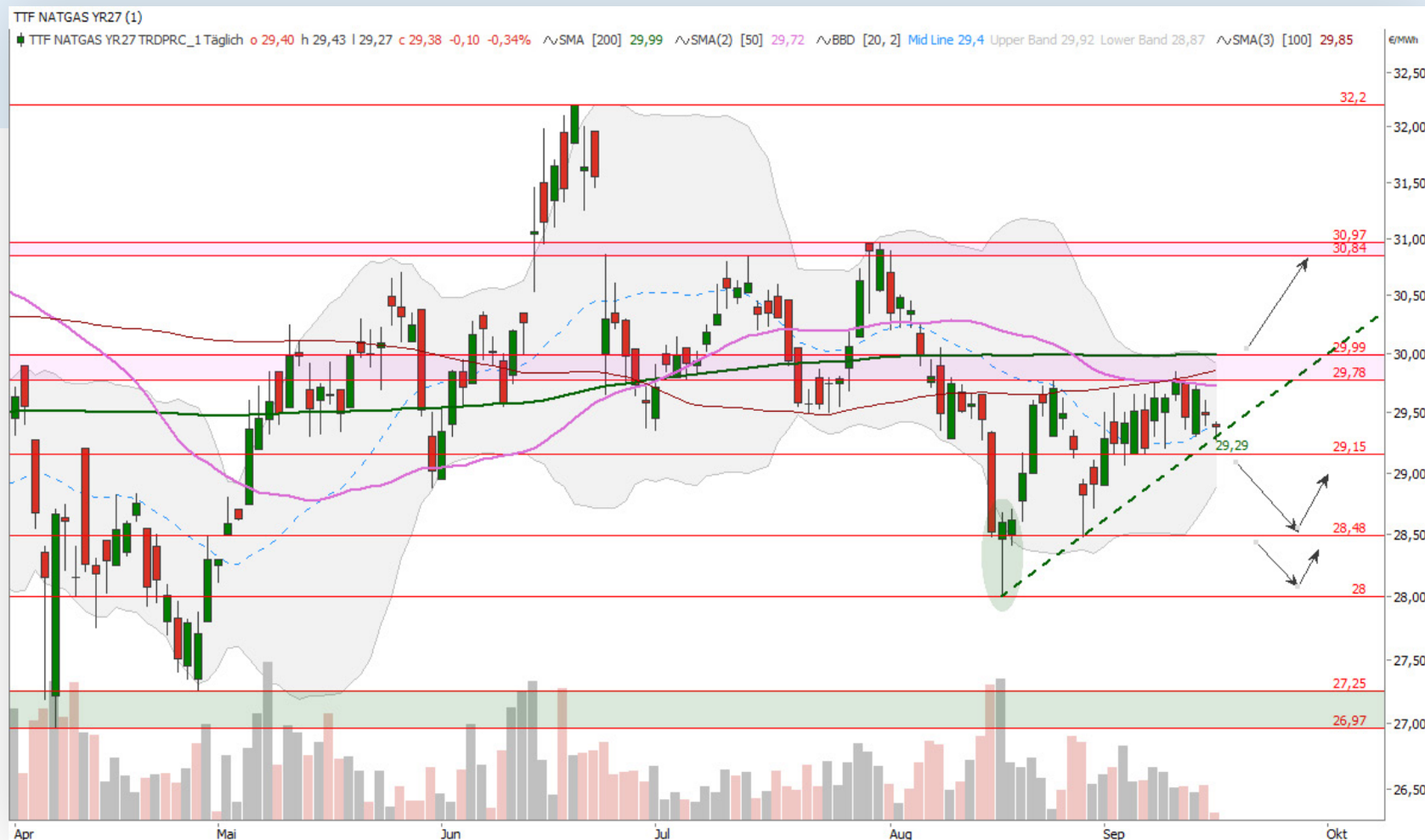
## Chartbook A: TTF Gas Cal 26 im „Ichimoku Kinko Hyo“ Chart (Kumo, ICE Endex)



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



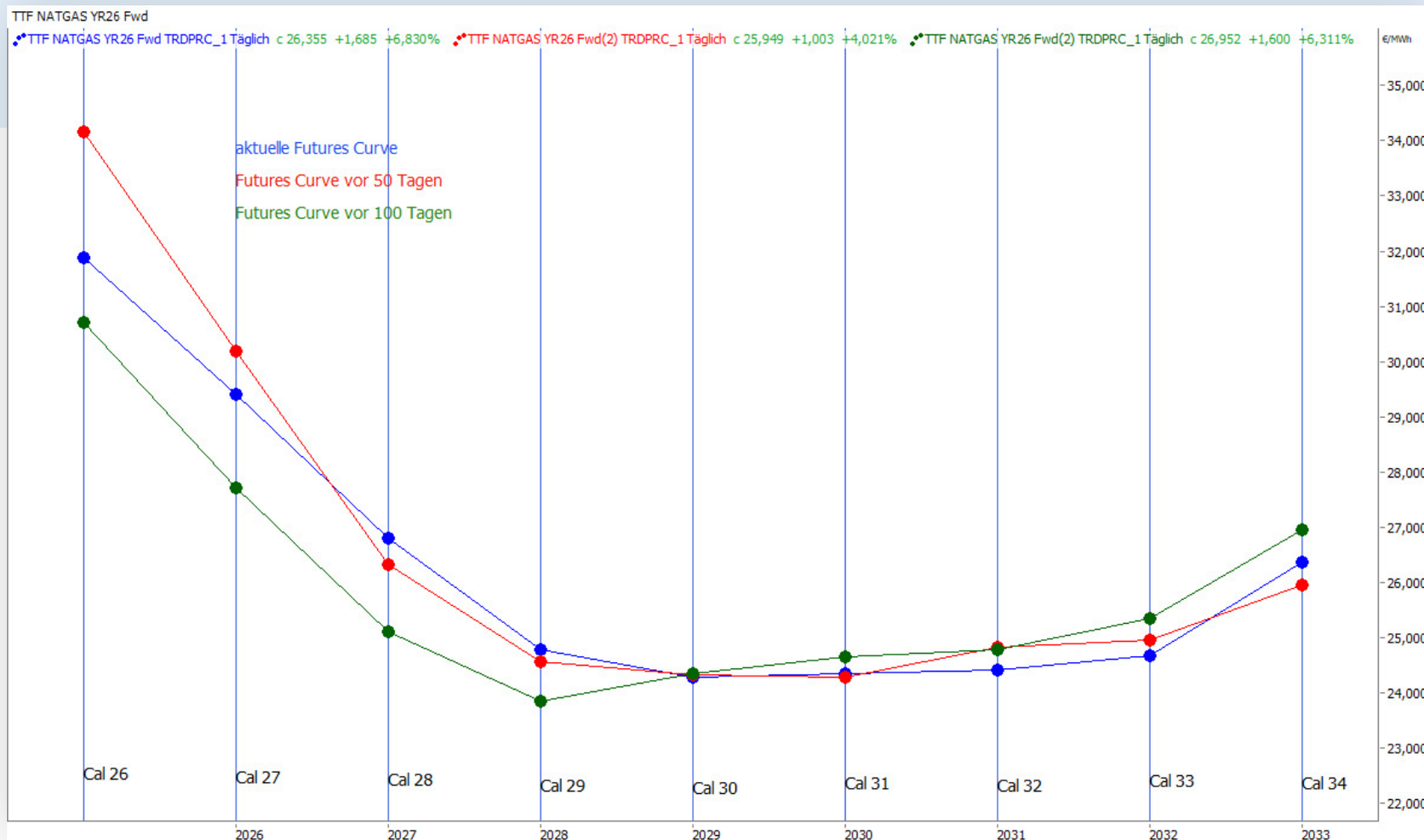
## Chartbook C: TTF Gas Cal 27 im Tageschart (nicht rollierend, ICE Endex)



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



## Chartbook E: TTF Gas Futures Curve ICE Endex



## Chartbook F: JKM-LNG Frontmonat im Tages-Linienchart



## Chartbook G: Winter-Sommer-Spreads 2026/27

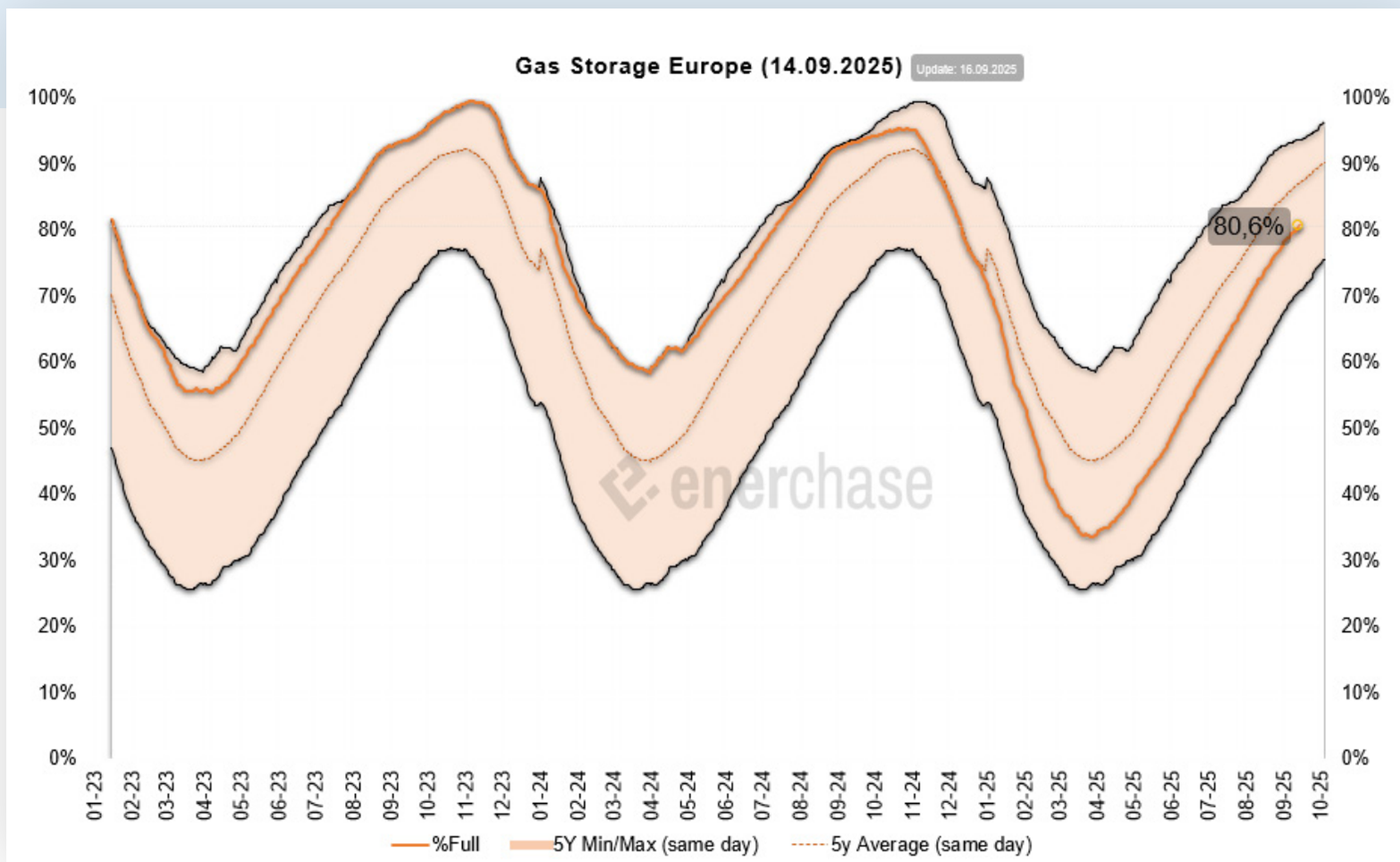


## Chartbook H: Seasonal-Heatmap TTF Gas Frontmonat (TFMBMc1)

	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: Gasspeicherstände in Europa



## 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 von LSEG Workspace | 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 16.09.2025

**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](mailto: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](http://www.tradesignal.com)). Daten von LSEG.**