



## Preisentwicklung

	Last Closed		delta%	delta	Open	High	Low	Date		
	18:12	09.07.25								
Strom FJ Base	87,11	86,85	EUR/MWh	0,30%	0,26	⇒	86,63	87,82	86,63	10.7.25
Strom FQ Base	94,50	94,08	EUR/MWh	0,45%	0,42	⇒	94,50	95,46	94,11	10.7.25
Strom FM Base	82,25	82,39	EUR/MWh	-0,17%	-0,14	⇒	80,46	83,50	80,46	10.7.25
Strom DA Base	87,88	90,41	EUR/MWh	-2,80%	-2,53	↓				10.7.25
Gas TTF FJ	34,70	34,55	EUR/MWh	0,43%	0,15	⇒	34,55	35,01	34,45	10.7.25
Gas TTF FQ	36,63	36,24	EUR/MWh	1,08%	0,39	↑	36,34	36,90	36,34	10.7.25
Gas TTF FM	35,05	34,62	EUR/MWh	1,26%	0,43	↑	34,70	35,39	34,47	10.7.25
Gas TTF DA	34,45	33,95	EUR/MWh	1,47%	0,50	↑	33,90	34,95	33,40	10.7.25
Gas JKM FM	13,12	13,12	USD/MMBtu	0,00%	0,00	⇒				10.7.25
Gas Henry Hub FM	3,333	3,206	USD/MMBtu	3,96%	0,13	↑	3,21	3,34	3,19	10.7.25
EUA Dez 25	70,70	70,55	EUR/t	0,21%	0,15	⇒	70,37	71,55	70,31	10.7.25
Kohle API#2 FJ	116,3	114,3	USD/t	1,75%	2,00	↑	115,0	116,8	115,00	10.7.25
Kohle API#2 Fmc2	109,7	108,00	USD/t	1,57%	1,70	↑	107,45	110,55	107,45	10.7.25
Erdöl Brent FM	68,94	70,18	USD/bbl	-1,77%	-1,24	↓	70,06	70,48	68,58	10.7.25
S&P E-Mini Future	6.319	6.306	Punkte	0,20%	12,50	⇒	6.306	6.325	6.288	10.7.25
DAX Mini-Future	24.575	24.726	Punkte	-0,61%	-151,00	↓	24.695	24.748	24.553	10.7.25
TOPIX (JP)	2.812	2.828	Punkte	-0,56%	-15,82	↓	2.825	2.825	2.802	10.7.25

Legende: FJ = Frontjahr, FQ = Frontquartal, FM = Frontmonat, Strom DA = Day Ahead EPEX / TTF GAS DA = Day Ahead EEX / Daten von LSEG



## Rückblick zum heutigen Handelstag

### Auch am Donnerstag weiter seitwärts

Am Donnerstag haben sich die Frontjahre im Gas und Strom seitwärts bewegt. Das kurze Ende im Strom mit dem Frontmonat gab leicht nach, während am Gasmarkt das kurze Ende etwas kräftiger zulegte. Die EUAs schlossen fast unverändert. Ab kommender Woche wird es wieder überdurchschnittlich warm, wengleich die Prognosen zuletzt etwas nach unten korrigiert wurden.

### EU-Staaten fordern Geheimhaltung bei Ausstiegsplänen aus russischem Gas

Die EU plant, Importe von russischem Öl und Gas bis Ende 2027 zu beenden, wobei die Mitgliedsstaaten nationale Pläne zur Umsetzung vorlegen sollen. Ein internes Dokument zeigt, dass die Regierungen verlangen, diese Pläne unter Geheimhaltung zu stellen, um sensible Marktinformationen zu schützen. Besonders betroffen sind Länder wie die Slowakei und Ungarn, die weiterhin russisches Gas beziehen und sich gegen ein vollständiges Verbot stellen. Die Verhandlungen stehen noch am Anfang, unter anderem sind rechtliche Risiken und Entschädigungsforderungen noch ungeklärt.

Unsere Einschätzung: Möglicherweise hilft die Geheimhaltung, das Gasembargo auf den Weg zu bringen. Wir gehen weiter davon aus, dass am

Ende eine Einigung erzielt wird und es zu neuen Sanktionen kommt.

### Sefe baut LNG-Portfolio mit Adnoc und Venture Global aus

Der deutsche Staatskonzern Sefe hat laut Medienberichten mit dem Unternehmen Adnoc aus den Vereinigten Arabischen Emiraten einen dreijährigen LNG-Vertrag über 0,7 Millionen Tonnen im Wert von etwa 400 Millionen US-Dollar abgeschlossen, mit Lieferbeginn im Sommer 2025. Dieser Vertrag ergänzt einen bereits bestehenden Langfristvertrag mit Adnoc, der ab 2028 für 15 Jahre gilt. Ziel ist es, Europas Versorgungssicherheit zu erhöhen und Sefes globale Handelsaktivitäten zu stärken. Parallel dazu hat Sefe das Volumen seines LNG-Langfristvertrags mit dem US-Unternehmen Venture Global um 0,8 Millionen Tonnen pro Jahr auf insgesamt 3 Millionen Tonnen jährlich aufgestockt. Damit steigt das gesamte Liefervolumen von Venture Global nach Deutschland – inklusive ENBW – auf etwa 5 Millionen Tonnen pro Jahr, womit das Unternehmen zum größten LNG-Lieferanten Deutschlands wird.

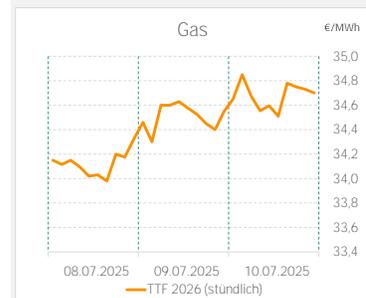
### In diesem Bericht:

- Rückblick heutiger Handelstag S. 1-2
- Disclaimer S. 3

### Analyseteam

Stefan Küster  
Tobias Waniek  
Dennis Warschewitz

research@enerchase.de



Fortsetzung nächste Seite...



LNG-Tanker vor Das Island, Vereinigte Arabische Emirate (Foto: Adnoc Gas)

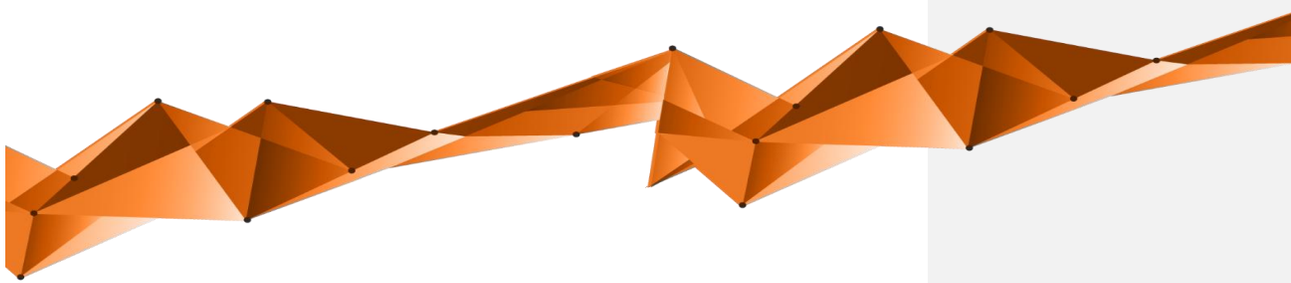
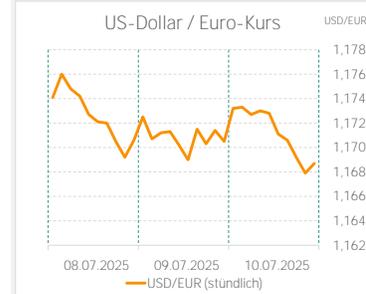
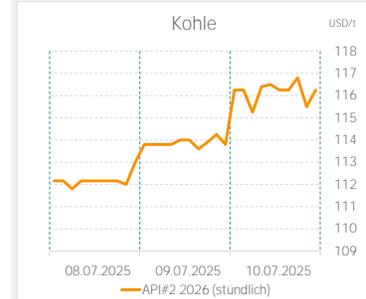
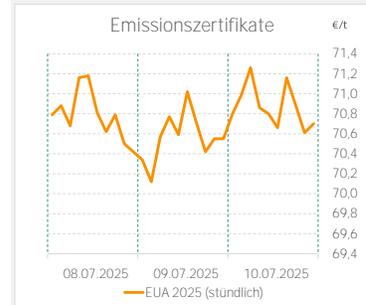
Unsere Einschätzung: Angesichts der unzureichend gefüllten Gasspeicher ist es umso wichtiger, ausreichend LNG-Lieferungen sicherzustellen. Dies kann den Markt, der wegen des Gasspeicherstände beunruhigt ist, ein Stück weit beruhigen.

betreiben. Ziel ist die Stabilisierung des französischen Stromnetzes, konkrete Angaben zu den zugrunde liegenden Netzbedingungen wurden jedoch nicht gemacht. Betroffen sind Reaktoren in Civaux, Blayais und Golfech, wobei mehrere Einheiten derzeit planmäßig gewartet werden.

Weitere Nachrichten:

**EDF sichert Netzstabilität mit Reaktoreinsatz**

Der französische Energieversorger EDF wird laut Montel auf Anforderung des Netzbetreibers RTE vom kommenden Samstag bis zum darauffolgenden Samstag vier Reaktoren mit einer Gesamtleistung von mindestens 4,6 Gigawatt an drei Standorten durchgehend



Herausgeber: EnerChase GmbH & Co. KG. (im Folgenden "enerchase"), Sitz: Willich, eingetragen im Handelsregister des Amtsgerichts Krefeld unter HRA 1701, 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.

Autoren: Dennis Warschewitz, Stefan Küster, Tobias Wanik

Stand der verwendeten Marktdaten: siehe Deckblatt

Datenquelle: ISEG Elkon

Hinweis zur Methodik: Die durch Tachos angegebenen Tagestendenzen basieren auf einem optimierten Indikatoren-Modell der Technischen Analyse, das auf historischen Wertentwicklungen beruht (u.a. Average Directional Index, MACD, RSI, Commodity Channel Index, Moving Averages). Der Zeitrahmen, auf die sich die Tendenzsagen beziehen, ist jeweils ein Tag. Die Tendenzen werden im täglichen Rhythmus veröffentlicht.

Mögliche Interessenkonflikte: Gesellschafter der EnerChase GmbH & Co. KG, verbundene Unternehmen oder Beratungskunden der EnerChase GmbH & Co. KG könnten zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Analyse in den besprochenen Derivaten oder Basiswerten investiert sein.

Disclaimer / Haftungsbeschränkung

**Der DailyReport inklusive der Wochentendenzen (im Folgenden „Analysen“) richtet sich an institutionelle Marktteilnehmer. Die Analysen 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 EnergyCharts 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.**

EnergyCharts übernimmt 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 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 der Analysen erfolgt auf eigene Gefahr des Nutzers.

Unsere Tätigkeit ist gemäß § 86 WpHG bei der BaFin angezeigt.

Weitere Informationen zur Methodik und die historischen Tagestendenzen können unter [research@energycharts.de](mailto:research@energycharts.de) jederzeit angefragt werden. Diese Publikation ist urheberrechtlich geschützt. Das Kopieren sowie die Verarbeitung, Veränderung und/oder Weitergabe dieser Informationen ist nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung der EnerChase GmbH & Co. KG zulässig.