

US-Schieferölproduktion vor der Trendwende

18.01.2017 | [Eugen Weinberg \(Commerzbank\)](#)

Energie

Ein deutlich schwächerer US-Dollar (siehe Edelmetalle unten) gab gestern den Ölpreisen zwischenzeitlich Auftrieb. Brent stieg kurzzeitig auf fast 57 USD je Barrel, WTI auf 53,5 USD je Barrel. Die Gewinne wurden am späten Nachmittag und Abend aber vollständig wieder abgegeben. Brent ging letztlich bei 55,5 USD je Barrel sogar im Minus aus dem Handel. Bei WTI stand am Ende mit 52,5 USD je Barrel noch ein marginales Plus zu Buche.

Von diesen Niveaus haben sich die Ölpreise in der Nacht nur unwesentlich entfernt. Der Preisrückgang im späteren Handel erfolgte dabei ohne Zutun des US-Dollar, welcher weiterhin nur knapp über den gestrigen Tiefständen notiert. Dies ist als schlechtes Zeichen für die Ölpreise zu werten und spricht für einen weiteren Preisrückgang.

Die US-Energiebehörde EIA erwartet in ihrem gestern veröffentlichten Drilling Productivity Report, dass die US-Schieferölproduktion im Februar um gut 40 Tsd. auf 4,75 Mio. Barrel pro Tag steigt. Zudem wurde das Produktionsprofil ab Oktober 2016 deutlich nach oben revidiert. Ging die EIA im Vormonat für Januar noch von 4,54 Mio. Barrel pro Tag aus, so sind es jetzt 4,71 Mio. Barrel pro Tag.

Es bestätigt sich somit, dass die US-Schieferölproduktion den Boden erreicht hat und dieser höher war als bislang gedacht. Dadurch wird das Ansinnen der OPEC erschwert, den Ölmarkt mittels Produktionskürzungen wieder ins Gleichgewicht zu bringen. Der heute Mittag zur Veröffentlichung anstehende OPEC-Monatsbericht wird zeigen, von welchem Niveau aus die Produktionskürzungen starteten. Die API-Lagerdaten werden wegen des US-Feiertages am Montag erst heute Abend veröffentlicht.

Edelmetalle

Nach dem Anstieg auf fast 1.220 USD je Feinunze gestern handelt Gold heute Morgen etwa 5 USD tiefer. Auch in Euro gerechnet hat sich Gold im Tagesverlauf etwas verbilligt. Gestern hatten Donald Trump und Theresa May das Handelsgeschehen am Goldmarkt geprägt. In einem Zeitungsinterview mit dem Wall Street Journal bezeichnete der designierte US-Präsident Trump den US-Dollar als zu stark, unter anderem weil China seine Währung schwach halten würde. Der US-Dollar wertete daraufhin im Tagesverlauf deutlich ab, was den Edelmetallpreisen zunächst Unterstützung gab.

Auftrieb erhielten Gold, Silber und Co. auch im Vorfeld der Brexit-Rede der britischen Premierministerin May. Allerdings wurden nach Meinung unserer Volkswirte die Erwartungen enttäuscht. Nach der Rede gibt es demnach mehr Fragen als Antworten. Zum eigentlichen Brexit-Prozess wurde wenig Neues bekannt. Großbritannien möchte zwar aus dem EU-Binnenmarkt und der Zollunion aussteigen, um keine großen Beiträge mehr an die EU abführen zu müssen, bei dem gleichzeitigen Versuch, den größtmöglichen Zugang zum Binnenmarkt zu erhalten. Damit hat May letztendlich aber nur ihre Verhandlungsposition bekanntgegeben.

Die Forderungen von May dürften kaum von der EU akzeptiert werden und die Austrittsverhandlungen werden sich wohl hinziehen. Dies sollte zu einer latenten Verunsicherung unter den Marktteilnehmern und letztendlich zu einer soliden Goldnachfrage vor allem in Großbritannien und Kontinentaleuropa beitragen.

Industriemetalle

Das Auf und Ab an den Metallmärkten geht weiter. Aluminium verteuerte sich zum Beispiel moderat, Kupfer gab dagegen um fast 2% nach. Und während Blei um 1,2% zulegte, ging es bei Zink im selben Ausmaß bergab.

Heute Morgen schlugen die Metallpreise einen leicht positiven Unterton an. In China gab es am überhitzten Immobilienmarkt im Dezember weitere Anzeichen einer Abkühlung. Die Preise sind gegenüber dem Vormonat kaum noch gestiegen.

Grund hierfür sind die von der Regierung seit Oktober in mindestens 21 Städten eingeführten Maßnahmen

zur Eindämmung der Immobilienpreisinflation. Diese dürften 2017 ihre volle Wirkung entfalten. Zudem sind weitere Maßnahmen seitens der Regierung nicht auszuschließen, was zu einer geringeren Nachfrage nach Metallen führen könnte. Mit der Abschwächung des für Chinas Wachstum wichtigen Immobilienmarktes dürfte auch das BIP-Wachstum 2017 geringer ausfallen. Daten für 2016 werden am Freitag veröffentlicht.

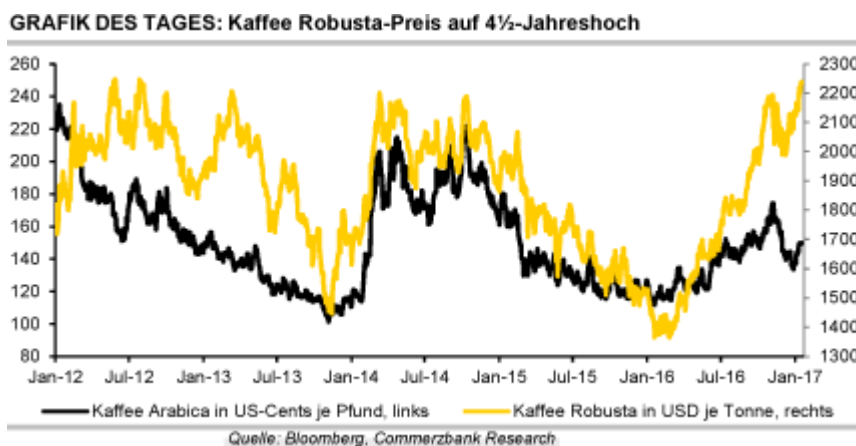
Laut Aussagen des Verbands der chinesischen Nicht-Eisenindustrie wurden in China im letzten Jahr 2,8 Mio. Tonnen p.a. neue Schmelzkapazitäten in der Aluminiumindustrie in Betrieb genommen, der Großteil davon in der Provinz Shandong im Norden des Landes. Hinzu kommt die noch nicht final bezifferte Wiederinbetriebnahme ehemals stillgelegter Produktionskapazitäten. China dürfte daher im letzten Jahr eine rekordhohe Menge Aluminium produziert haben. Daten hierzu werden in den nächsten Tagen veröffentlicht.

Agrarrohstoffe

Robusta-Kaffee ist derzeit an der Börse in London mit 2.238 USD je Tonne so teuer wie seit 4½ Jahren nicht. Über das Jahr 2016 legte der Preis angesichts der schlechten Ernteaussichten um fast 50% zu, nun wurde das Jahreshoch von Ende Oktober 2016 noch übertroffen. Gestern äußerte sich auch die brasilianische Prognosebehörde Conab skeptisch zur Kaffeeproduktion 2017/18 in Brasilien, dem weltgrößten Produzentenland von Arabica und zweitgrößtem Produzentenland von Robusta.

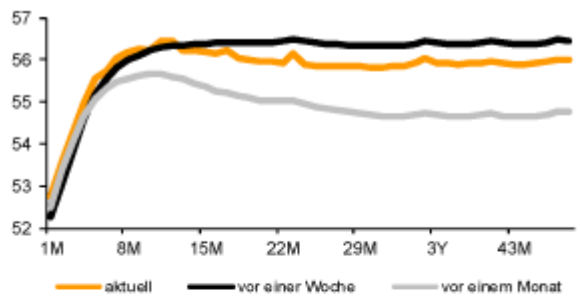
Conab geht in ihrer ersten Prognose von einer Gesamternte in Brasilien zwischen 43,7 Mio. und 47,5 Mio. Sack nach 51,4 Mio. Sack im Vorjahr aus. Dies bedeutet ein Minus um bis zu 15%. Dieser Rückgang soll allerdings vollständig auf das Konto von Arabica-Kaffee gehen, dessen Ernte im nun bevorstehenden ertragsschwächeren Jahr im zweijährigen Zyklus 13-19% niedriger sein soll. Der mittlere Wert wäre allerdings noch immer der zweithöchste in einem Niedrigertragsjahr.

Anders als andere Beobachter (siehe TagesInfo Rohstoffe von [gestern](#)) rechnet Conab bei Robusta nach dem katastrophalen Vorjahr mit einem ertragsbedingten Ernteanstieg um 8-21%. Selbst die bestenfalls erwarteten 9,6 Mio. Sack wären aber noch immer niedriger als alle Robusta-Ernten zwischen 2007 und 2015. Brasilien kann also auch in der kommenden Saison nicht spürbar zu einer Linderung der Knappheit bei Robusta beitragen. Dass nun auch bei Arabica das Angebot knapper wird, dürfte die Kaffeepreise über die nächsten Monate stützen.



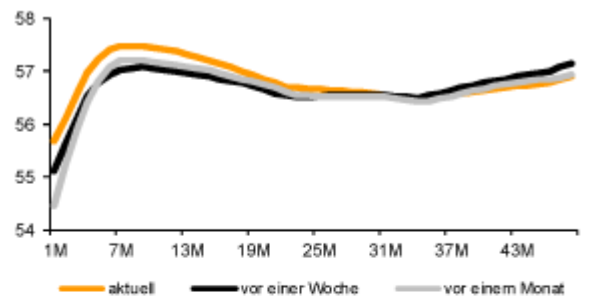
Terminkurven ausgewählter Rohstoffe: aktuell, vor einer Woche und vor einem Monat

GRAFIK 1: Terminkurve Ölmarkt (WTI)



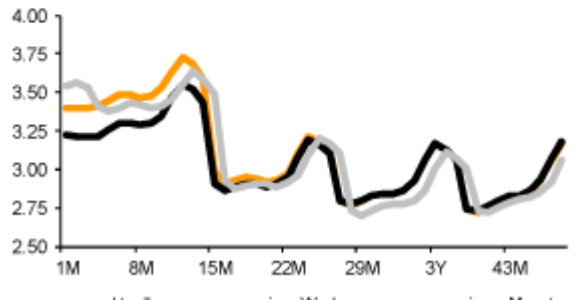
Quelle: NYMEX; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 2: Terminkurve Ölmarkt (Brent)



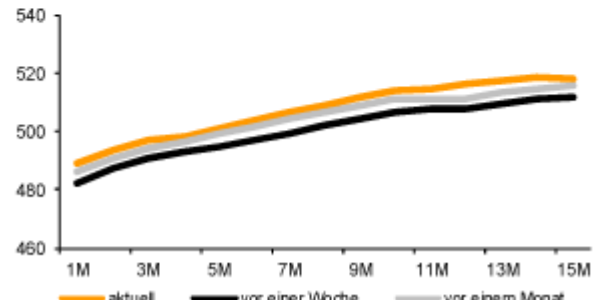
Quelle: ICE; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 3: Terminkurve Gasmarkt (Henry Hub)



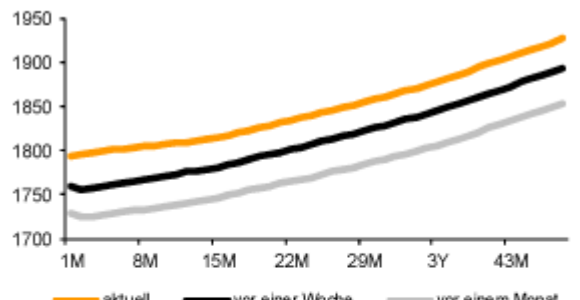
Quelle: NYMEX; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 4: Terminkurve Gasöl (ICE)



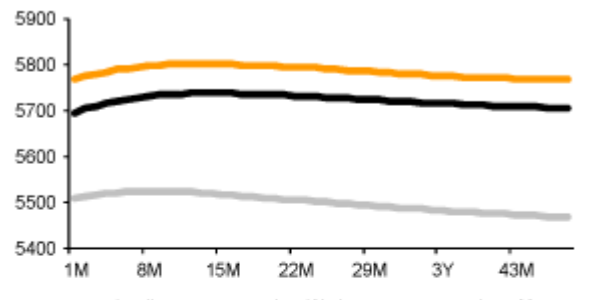
Quelle: ICE; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 5: Terminkurve Aluminium (LME)



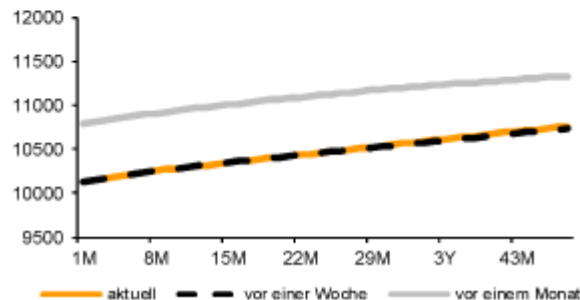
Quelle: LME; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 6: Terminkurve Kupfer (LME)



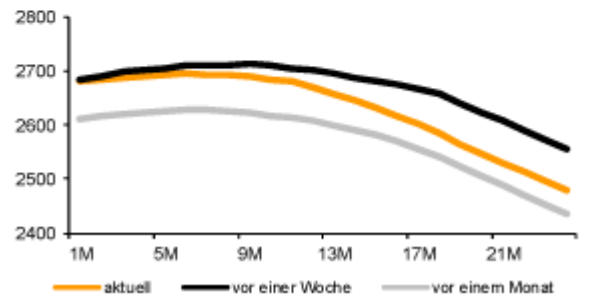
Quelle: LME; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 7: Terminkurve Nickel (LME)



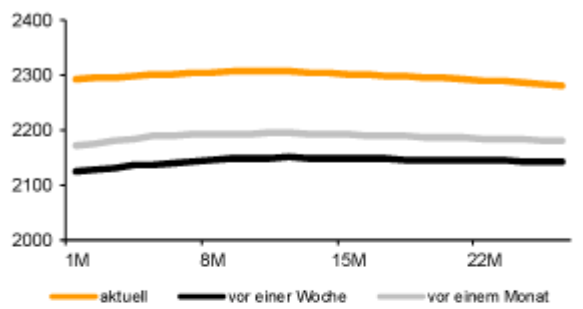
Quelle: LME; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 8: Terminkurve Zink (LME)



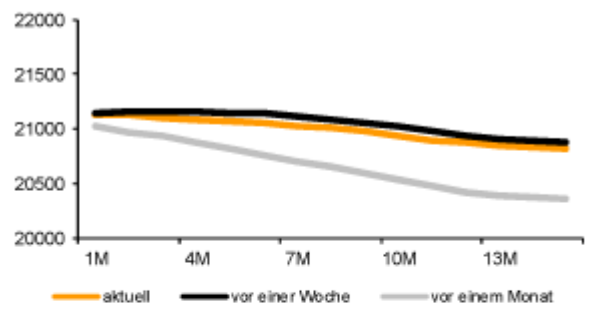
Quelle: LME; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 9: Terminkurve Blei (LME)



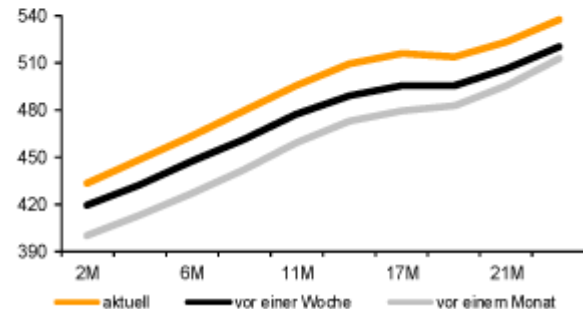
Quelle: LME; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 10: Terminkurve Zinn (LME)



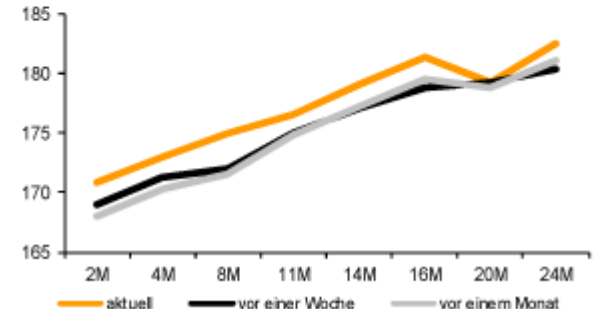
Quelle: LME; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 11: Terminkurve Weizen (CBOT)



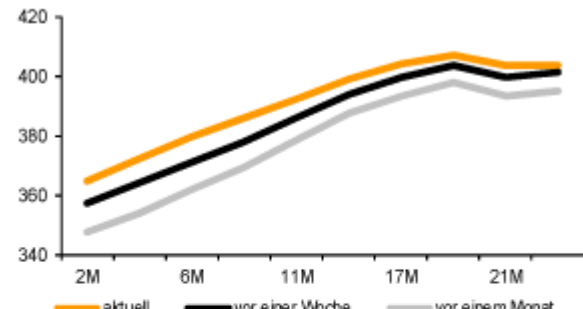
Quelle: CBOT; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 12: Terminkurve Weizen (Paris)



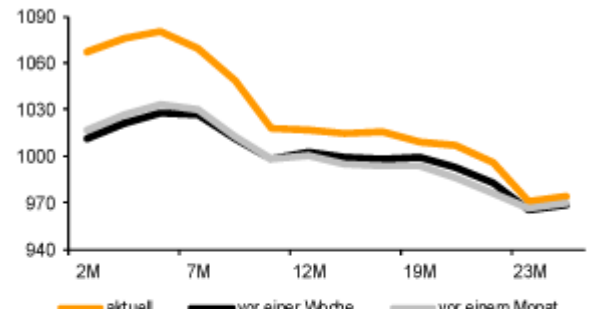
Quelle: MATIF; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 13: Terminkurve Mais (CBOT)



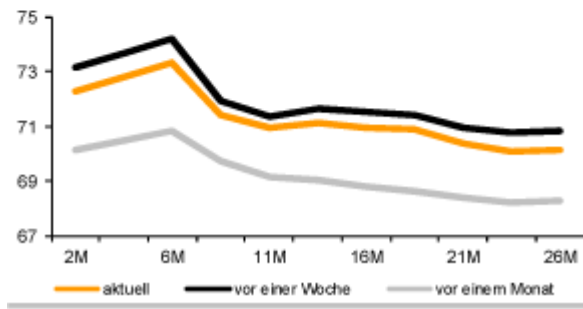
Quelle: CBOT; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 14: Terminkurve Sojabohnen (CBOT)



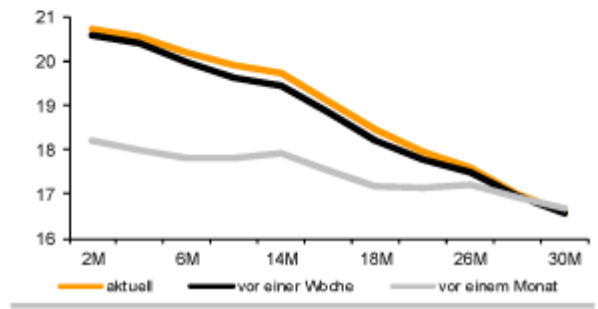
Quelle: CBOT; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 15: Terminkurve Baumwolle (NYBOT)



Quelle: NYBOT; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 16: Terminkurve Zucker (NYBOT)



Quelle: NYBOT; Bloomberg, Commerzbank Research

Preise

Energie 1)	aktuell	1 Tag	1 Woche	1 Monat	1 Jahr
Brent Blend	55.5	-0.7%	1.2%	1.0%	95%
WTI	52.5	0.2%	3.8%	1.6%	79%
Benzin (95)	548.0	1.8%	6.2%	6.2%	59%
Gasöl	490.8	0.8%	1.5%	-0.3%	80%
Diesel	483.0	0.7%	1.1%	-1.0%	78%
Kerosin	493.3	0.8%	2.0%	-0.2%	65%
US-Erdgas (\$/mmBtu)	3.41	-0.2%	3.8%	-0.4%	62%
Industriemetalle 2)					
Aluminium	1798	0.3%	2.2%	4.7%	21%
Kupfer	5754	-1.9%	1.0%	2.4%	32%
Blei	2295	1.2%	7.6%	2.2%	43%
Nickel	10160	-1.0%	0.2%	-8.6%	19%
Zinn	21100	0.4%	0.0%	-0.4%	59%
Zink	2716.5	-1.2%	1.6%	0.5%	83%
Edelmetalle 3)					
Gold	1217.0	1.2%	1.7%	6.8%	11%
Gold (€/oz)	1136.0	0.1%	0.8%	3.7%	13%
Silber	17.2	2.3%	2.3%	6.3%	23%
Platin	976.0	-0.7%	0.3%	5.2%	19%
Palladium	750.3	0.6%	-1.2%	7.1%	51%
Agrarrohstoffe 1)					
Weizen (LIFFE, €/t)	170.8	0.7%	0.6%	1.8%	3%
Weizen CBOT	433.5	1.7%	1.6%	5.9%	-9%
Mais	365.5	1.7%	1.7%	2.5%	0%
Sojabohnen	1069.3	2.0%	2.6%	2.0%	21%
Baumwolle	72.1	-0.2%	-1.5%	1.7%	18%
Zucker	20.73	1.0%	1.5%	13.8%	39%
Kaffee Arabica	149.9	0.4%	4.0%	5.2%	30%
Kakao (LIFFE, £/t)	1792	0.0%	-0.3%	-1.4%	-15%
Währungen 3)					
EUR/USD	1.0713	1.1%	0.9%	2.7%	-2%

Lagerbestände

Energie*	aktuell	1 Tag	1 Woche	1 Monat	1 Jahr
Rohöl	483109	-	0.9%	-0.5%	7%
Benzin	240473	-	2.1%	4.8%	4%
Destillate	170041	-	5.2%	8.5%	7%
Ethanol	20009	-	7.1%	8.0%	-5%
Rohöl Cushing	66930	-	-0.9%	2.5%	5%
Erdgas	3160	-	-4.6%	-20.1%	-13%
Gasöl (ARA)	2941	-	8.9%	11.4%	-16%
Benzin (ARA)	1093	-	-1.0%	10.0%	25%
Industriemetalle**					
Aluminium LME	2296775	2.0%	2.9%	8.5%	-19%
Shanghai	118235	-	13.1%	36.4%	-61%
Kupfer LME	277375	-0.6%	-5.5%	-9.7%	18%
COMEX	94873	0.3%	2.4%	15.5%	41%
Shanghai	170797	-	-0.5%	29.4%	-8%
Blei LME	193500	0.3%	0.1%	3.4%	2%
Nickel LME	372114	0.6%	0.0%	0.2%	-14%
Zinn LME	3985	1.3%	4.5%	16.7%	-35%
Zink LME	419800	-0.5%	-1.6%	-2.6%	-6%
Shanghai	159269	-	1.2%	5.6%	-22%
Edelmetalle***					
Gold	57010	0.1%	0.3%	-1.4%	23%
Silber	649845	-0.1%	-0.3%	-0.4%	8%
Platin	2381	-0.1%	-0.1%	0.8%	0%
Palladium	1524	-5.1%	-9.7%	-11.1%	-35%

Quelle: DOE, PJK, LME, COMEX, SHFE, Bloomberg, Commerzbank Research

Veränderungen gegenüber Vorperiode in %

1) MonatsForward, 2) LME, 3 MonatsForward, 3) Kassa

Rohöl in USD je Barrel, Ölprodukte und Industriemetalle in USD je Tonne,

Edelmetalle in USD je Feinunze, Getreide und Sojabohnen in US-Cents je Scheffel,

Baumwolle, Zucker und Kaffee Arabica in US-Cents je Pfund

* US-Lagerbestände Rohöl, Ölprodukte und Ethanol in Tsd Barrel,

US-Erdgasbestände in Mrd. Kubikfuß, ARA-Bestände in Tsd. Tonnen

** Tonnen, *** ETF-Bestände in Tsd Unzen

© Eugen Weinberg
Senior Commodity Analyst

Quelle: Commerzbank AG, Corporates Markets

Diese Ausarbeitung dient ausschließlich Informationszwecken und stellt weder eine individuelle Anlageempfehlung noch ein Angebot zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren oder sonstigen Finanzinstrumenten dar. Sie soll lediglich eine selbständige Anlageentscheidung des Kunden erleichtern und ersetzt nicht eine anleger- und anlagegerechte Beratung. Die in der Ausarbeitung enthaltenen Informationen wurden sorgfältig zusammengestellt. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit kann jedoch nicht übernommen werden. Einschätzungen und Bewertungen reflektieren die Meinung des Verfassers im Zeitpunkt der Erstellung der Ausarbeitung und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/60430--US-Schieferoelproduktion-vor-der-Trendwende.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).