

Gerüchte um koordinierte Kürzung der Ölproduktion

29.01.2016 | [Eugen Weinberg \(Commerzbank\)](#)

Energie

Die (überraschende) Möglichkeit einer Einigung wichtiger Ölexporteure auf eine Angebotsreduzierung lässt die Preise nach oben schnellen. Brentöl kostet heute morgen mit knapp 35 USD je Barrel 24% mehr als im 12-Jahrestief vor anderthalb Wochen. Laut dem russischem Energieminister Nowak will man sich im Februar treffen. Laut Nowak hätte Saudi-Arabien eine Reduzierung der Förderung um 5% vorgeschlagen. Zusammen würden Russland und Saudi-Arabien dann schon 1 Mio. Barrel pro Tag weniger produzieren.

Würden sich noch weitere Exporteure anschließen, könnte damit das Überangebot komplett vom Markt genommen werden. Doch selbst wenn man sich tatsächlich auf diesen beherzten Schritt einigen könnte, müssten den Worten auch Taten folgen. Zudem sind die Anreize zur Abweichung von einer solchen Vereinbarung hoch. Dass der Markt trotz der hohen Unsicherheit bezüglich einer tatsächlichen Angebotskürzung so stark reagiert hat, ist wohl auch der Tatsache geschuldet, dass die Preise vorab extrem stark gefallen waren. Tatsächlich hatte die Erholungsrallye schon am letzten Freitag begonnen - "ohne wirklichen Grund".

Die Volatilität am Ölmarkt ist aktuell sehr hoch. Sollte sich die Hoffnung am Markt zerschlagen und sich letztlich alles nur als ein Spiel entpuppen, dürften die Preise sicherlich wieder stark zurückkommen. Ein Preisrutsch auf neue Tiefs sollte aber auch durch die fortschreitende Erodierung der Ölinvestitionen verhindert werden: Das Öl-Dienstleistungsunternehmen Baker Hughes stellte bei Ölpreisen unter 35 USD je Barrel einen weiteren Rückgang der globalen Ölbohrungen um 30% für das laufende Jahr in Aussicht.

Edelmetalle

Thomson Reuters GFMS, ein auf die Analyse der Edelmetalle spezialisiertes Research-Institut, hatte Anfang der Woche neue Daten zum Goldmarkt präsentiert. Demnach ist 2015 die gesamte Goldnachfrage im Jahresvergleich um 2,1% auf 4.076 Tonnen gefallen. Die Schmucknachfrage als größte Nachfragekomponente sank dabei um 3%. Rückläufig waren aber auch die Nachfrage seitens der Privatanleger (-2%) und der Industrie (außerhalb Schmuck, -4%).

Für 2016 erwartet Thomson Reuters GFMS einen Anstieg des Goldpreises auf über 1.200 USD je Feinunze, der vor allem durch eine wieder höhere Nachfrage getragen werden soll. Diese dürfte demnach um 5% steigen. So werden laut Einschätzung des Research-Instituts zum Beispiel die chinesischen Konsumenten mehr Gold nachfragen, da die Sorgen über das dortige Wirtschaftswachstum steigen und die Abwertung des CNY das Vermögen der Chinesen untergräbt. Sollte es zudem zu einer Stabilisierung der Preise oder gar nachhaltigen Erholung kommen, dürften auch die Investoren wieder zurück in den Markt kommen.

Ferner unterstellt Thomson Reuters GFMS, dass die Inflation anhaltend niedrig bleibt, so dass auch die Zinsen noch länger auf den niedrigen Niveaus verharren. Demnach wird die US-Notenbank Fed die Zinsen langsamer anheben als erwartet. Obwohl das gesamte Goldangebot 2015 um 2,3% auf 4.274 Tonnen zurückgegangen ist, übertraf es das zweite Jahr in Folge die Nachfrage. 2016 soll die Minenproduktion erstmals seit dem Jahr 2008 wieder sinken, was zusammen mit der steigenden Nachfrage u.E. zu einem Angebotsdefizit führen könnte.

Industriemetalle

Schwache US-Konjunkturdaten - die Auftragseingänge langlebiger Wirtschaftsgüter gingen im Dezember deutlich stärker zurück als erwartet - sorgten gestern zunächst für weiter fallende Metallpreise. Nachdem die Ölpreise am Nachmittag nach oben sprangen (siehe Energie auf Seite 1), holten die Metalle einen Teil ihrer Verluste wieder auf.

Der Zinnpreis hat seit Mitte Januar fast 10% zugelegt und kämpft nun mit der Marke von 14.000 USD je Tonne. Nach einem deutlichen Rücksetzer gestern kann er heute morgen die Marke zurückerobern. Die fundamentale Lage am Zinnmarkt spricht grundsätzlich für höhere Preise. So sind zum Beispiel die

indonesischen Zinnexporte 2015 im Jahresvergleich gemäß Daten des Handelsministeriums bereits um 7,6% auf 70,2 Tsd. Tonnen gefallen.

Das International Tin Research Institute (ITRI) unterstellt für 2016 monatliche Ausfuhren von 5-5,5 Tsd. Tonnen, was einen weiteren Rückgang der Exporte auch auf Jahresbasis impliziert. Dieser ist vor allem der Einführung strengerer Ausfuhrbestimmungen geschuldet. Aber auch die Marktbedingungen spielen hierbei eine Rolle - Zinn markierte Mitte Januar den tiefsten Stand seit 6½ Jahren.

Dies könnte die indonesischen Zinnexporteure dazu veranlassen, Material zurückzuhalten. Zudem hatten chinesische Zinnschmelzer angekündigt, ihre Produktion in diesem Jahr spürbar zu kürzen (siehe TagesInfo Rohstoffe vom 21. Januar). Dies alles spricht dafür, dass der globale Zinnmarkt 2016 ein Angebotsdefizit aufweisen wird.

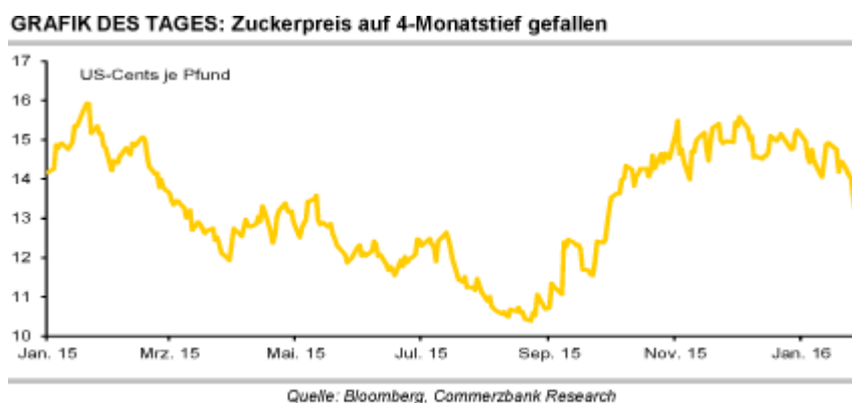
Agrarrohstoffe

Der Rohzuckerpreis hat seine Talfahrt fortgesetzt und ist gestern um weitere 3% auf ein 4-Monatstief von 13,14 US-Cents je Pfund gefallen. Somit ist der Zuckerpreis an den letzten fünf Handelstagen gefallen. Marktteilnehmer machen technische Verkäufe und die Liquidation von Long-Positionen für den Preisrückgang verantwortlich. Darüber hinaus soll aber auch die physische Nachfrage aktuell nur verhalten sein, während sich die Produktionsaussichten in Brasilien aufhellen.

Insbesondere das vordere Ende der Terminkurve ist dabei unter Druck geraten. War dieses bis vor wenigen Tagen noch in Backwardation, so ist die Terminkurve am vorderen Ende nun flach (Grafik 16, Seite 4). Einige Marktteilnehmer sehen darin bereits Anzeichen für ein Ende des Ende August begonnenen Preisanstieg.

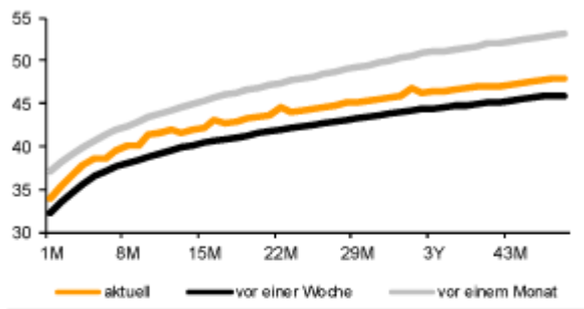
Aus charttechnischer Sicht betrachtet hat sich das Bild mit dem Rutschen unter die Marke von 14 US-Cents je Pfund eingetrübt, weil damit der seit drei Monate bestehende Seitwärtstrend nach unten durchbrochen wurde. Aus fundamentaler Sicht stehen wir in diesem Erntejahr vor dem ersten Angebotsdefizit seit sechs Jahren, welches laut Schätzung der Internationalen Zuckerorganisation ISO 3,5 Mio. Tonnen betragen soll. Im nächsten Erntejahr soll die Nachfrage das Angebot sogar noch deutlicher übertreffen.

Die ISO rechnet mit einem Fehlbetrag von 6 Mio. Tonnen. Dies spricht u.E. wieder für höhere Zuckerpreise. Wir sehen den Zuckerpreis am Jahresende bei 15 US-Cents je Pfund.



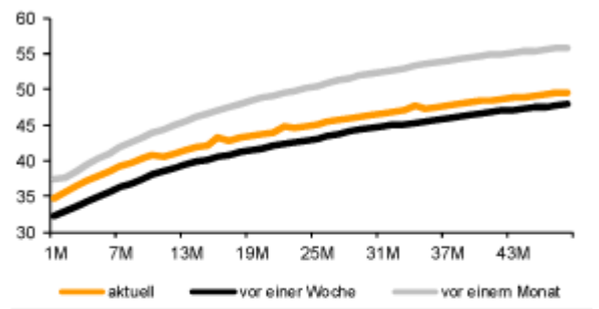
Terminkurven ausgewählter Rohstoffe: aktuell, vor einer Woche und vor einem Monat

GRAFIK 1: Terminkurve Ölmarkt (WTI)



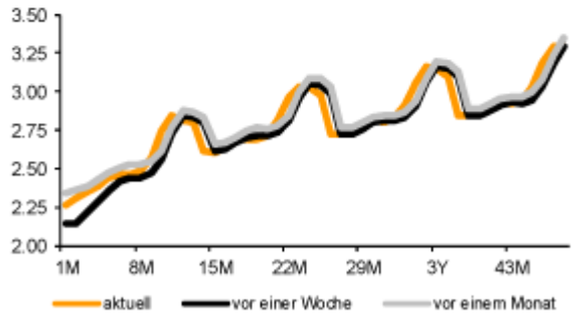
Quelle: NYMEX, Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 2: Terminkurve Ölmarkt (Brent)



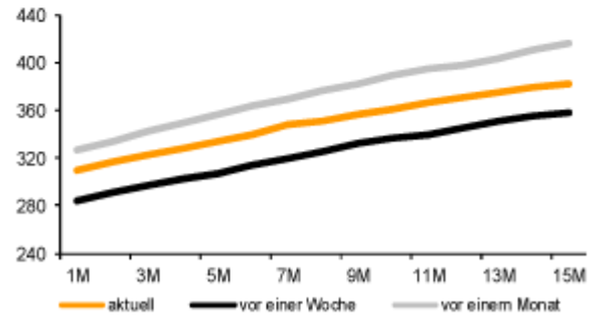
Quelle: ICE, Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 3: Terminkurve Gasmarkt (Henry Hub)



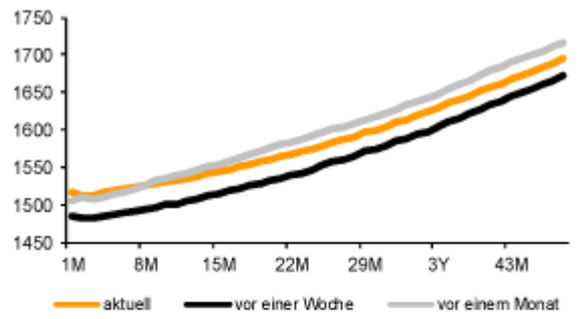
Quelle: NYMEX, Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 4: Terminkurve Gasöl (ICE)



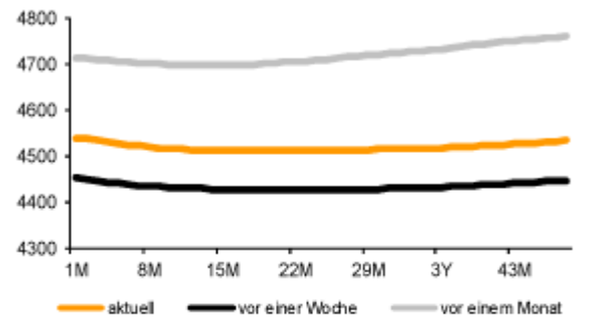
Quelle: ICE, Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 5: Terminkurve Aluminium (LME)



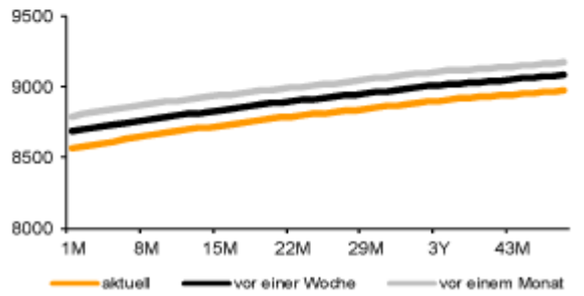
Quelle: LME, Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 6: Terminkurve Kupfer (LME)



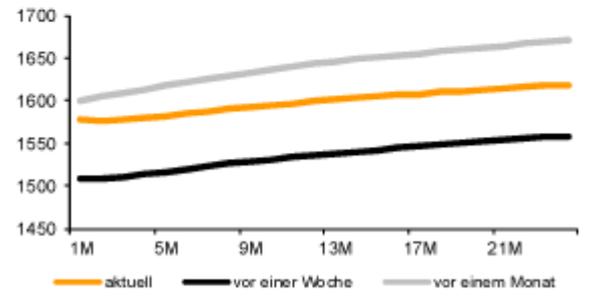
Quelle: LME, Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 7: Terminkurve Nickel (LME)



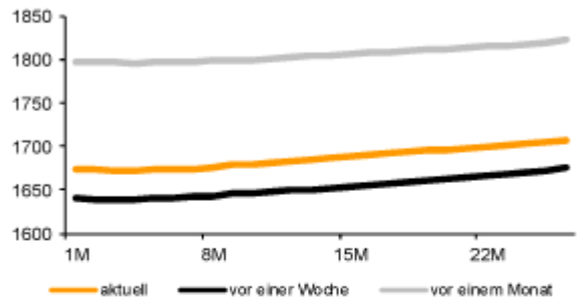
Quelle: LME, Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 8: Terminkurve Zink (LME)



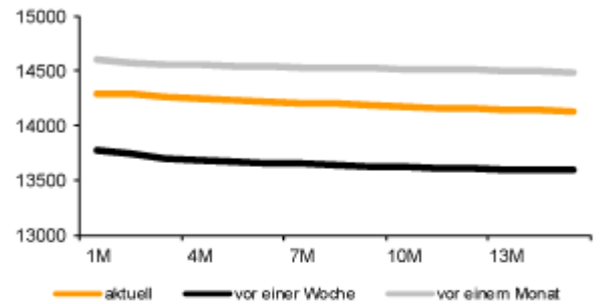
Quelle: LME, Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 9: Terminkurve Blei (LME)



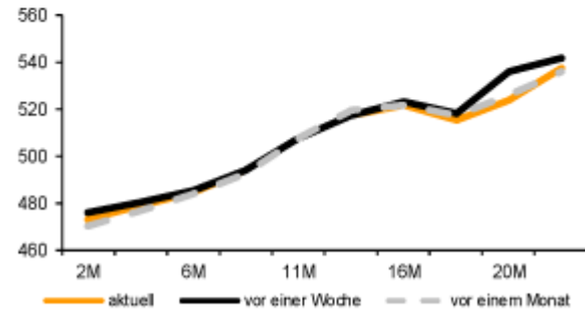
Quelle: LME; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 10: Terminkurve Zinn (LME)



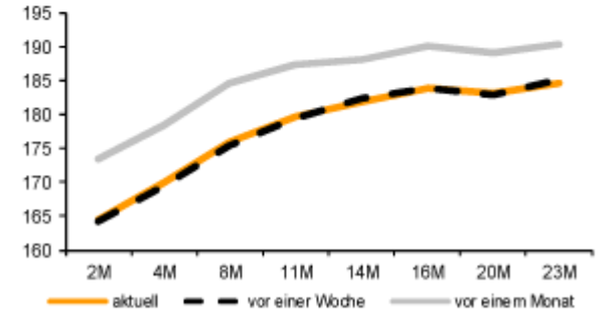
Quelle: LME; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 11: Terminkurve Weizen (CBOT)



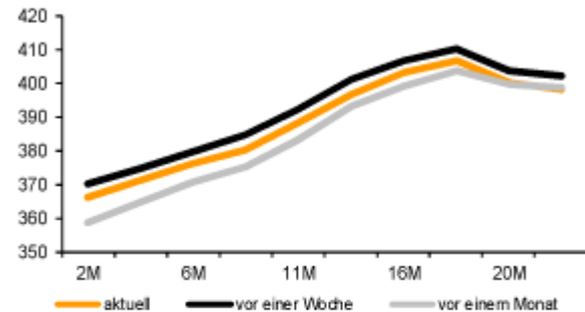
Quelle: CBOT; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 12: Terminkurve Weizen (LIFFE)



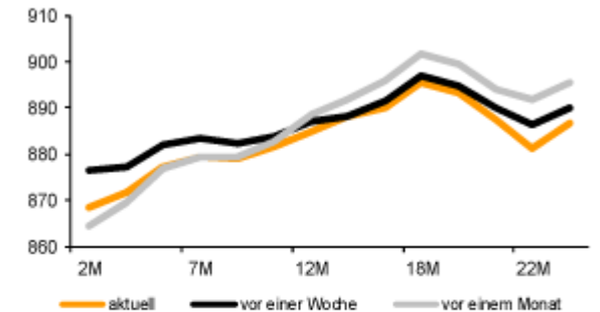
Quelle: LIFFE; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 13: Terminkurve Mais (CBOT)



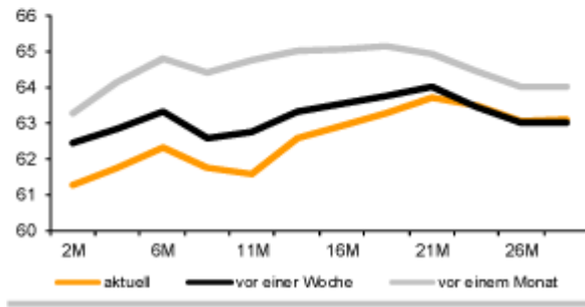
Quelle: CBOT; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 14: Terminkurve Sojabohnen (CBOT)



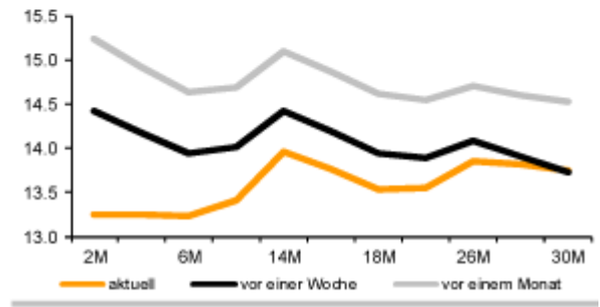
Quelle: CBOT; Bloomberg, Commerzbank Research

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	33.9	2.4%	7.8%	-8.2%	-29%
WTI	33.2	2.8%	5.3%	-10.5%	-24%
Benzin (95)	391.0	7.1%	9.2%	-3.5%	-14%
Gasöl	307.8	5.4%	9.1%	-9.2%	-35%
Diesell	301.3	5.5%	20.0%	-9.5%	-37%
Kerosin	337.5	5.9%	16.6%	-8.2%	-36%
US-Erdgas (\$/mmBtu)	2.18	-0.3%	5.9%	-4.5%	-17%
Industriemetalle 2)					
Aluminium	1513.5	-0.8%	2.4%	-1.2%	-17%
Kupfer	4530	-1.3%	2.6%	-3.6%	-16%
Blei	1670	0.1%	2.9%	-4.7%	-9%
Nickel	8590	-0.8%	-1.1%	-1.7%	-42%
Zinn	14250	-1.4%	2.7%	-4.4%	-27%
Zink	1577.5	-2.3%	5.2%	-0.8%	-24%
Edelmetalle 3)					
Gold	1115.3	-0.9%	1.6%	4.3%	-11%
Gold (€/oz)	1019.5	-1.3%	0.8%	4.6%	-8%
Silber	14.2	-1.7%	1.9%	2.4%	-16%
Platin	865.5	-1.8%	4.9%	-1.9%	-29%
Palladium	491.9	-1.6%	0.5%	-10.5%	-35%
Agrarrohstoffe 1)					
Weizen (LIFFE, €/t)	164.5	-0.8%	0.3%	-4.9%	-12%
Weizen CBOT	472.3	-0.7%	-1.8%	-0.6%	-7%
Maiss	365.5	-0.9%	-1.0%	1.0%	-1%
Sojabohnen	867.8	-1.6%	-1.4%	0.3%	-10%
Baumwolle	61.4	0.7%	-0.5%	-4.1%	3%
Zucker	13.25	-2.4%	-6.0%	-10.4%	-11%
Kaffee Arabica	119.2	0.8%	2.3%	0.0%	-26%
Kakao (LIFFE, £/t)	2012	0.3%	-3.4%	-11.1%	6%
Währungen 3)					
EUR/USD	1.0940	0.4%	0.9%	-0.3%	-4%

Lagerbestände

Energie*	aktuell	1 Tag	1 Woche	1 Monat	1 Jahr
Rohöl	494920	-	1.7%	2.1%	22%
Benzin	248461	-	1.4%	12.7%	4%
Destillate	160472	-	-2.5%	6.1%	21%
Ethanol	21436	-	-2.3%	5.2%	4%
Rohöl Cushing	63427	-	-1.2%	2.1%	63%
Erdgas	3086	-	-6.4%	-19.1%	21%
Gasöl (ARA)	3543	-	0.2%	-0.1%	21%
Benzin (ARA)	1186	-	21.4%	31.1%	55%
Industriemetalle**					
Aluminium LME	2806775	-0.2%	-1.0%	-3.4%	-31%
Shanghai	299272	-	-0.8%	0.5%	56%
Kupfer LME	241250	0.4%	1.3%	2.6%	-3%
COMEX	65526	0.4%	-0.5%	-7.6%	201%
Shanghai	194312	-	4.3%	8.2%	42%
Blei LME	189700	-0.4%	1.3%	-1.0%	-12%
Nickel LME	451500	0.3%	0.2%	1.4%	6%
Zinn LME	5650	-0.5%	-5.5%	-15.4%	-52%
Zink LME	476725	-0.3%	-1.2%	1.2%	-25%
Shanghai	206305	-	1.1%	5.7%	162%
Edelmetalle***					
Gold	48726	0.2%	1.0%	3.3%	-9%
Silber	597920	0.0%	-0.6%	-1.8%	-4%
Platin	2351	-0.3%	-0.5%	-2.1%	-13%
Palladium	2281	-4.7%	-0.2%	-3.1%	-25%

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/56769--Geruechte-um-koordinierte-Kuerzung-der-Oelproduktion.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).