

# US-Lagerdaten bremsen Ölpreise aus

02.11.2017 | [Eugen Weinberg \(Commerzbank\)](#)

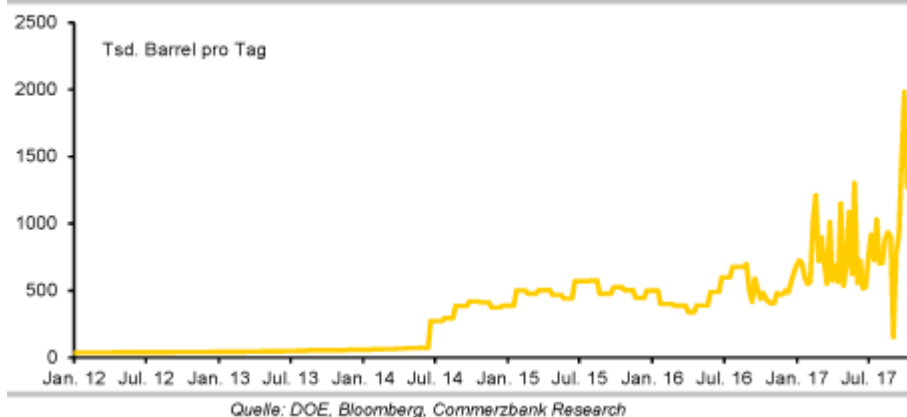
## Energie

Der Höhenflug der Ölpreise scheint vorerst gestoppt. Brent handelt am Morgen "nur noch" bei 60 USD je Barrel, WTI bei 54 USD je Barrel. Gestern verzeichnete Brent bei 61,7 USD zunächst noch ein neues 2¼-Jahreshoch. WTI näherte sich bis auf 2 Cents dem 2017-Hoch von 55,24 USD je Barrel. Der Preisrückgang setzte gestern Nachmittag kurz nach Veröffentlichung der offiziellen Lagerdaten durch das US-Energieministerium ein. Diese zeigten für letzte Woche zwar einen Lagerabbau bei Rohöl um 2,4 Mio. Barrel und bei Benzin um 4,0 Mio. Barrel.

Das API hatte am Vortag aber einen deutlich stärkeren Rückgang der Vorräte berichtet. Bei Destillaten war der Lagerabbau mit lediglich 320 Tsd. Barrel sogar vernachlässigbar. Hinzu kommt, dass der Rückgang der Rohölbestände ausschließlich an der US-Golfküste (PADD3) erfolgte, die über Pipelines und Ölhäfen an den Weltmarkt angebunden ist. Der Lagerabbau an der Golfküste ist vor allem auf niedrigere Importe und gestiegene Exporte zurückzuführen.

Letztere erreichten mit gut 2,1 Mio. Barrel pro Tag ein neues Rekordniveau. Zudem verarbeiteten die Raffinerien mehr Rohöl als jahreszeitüblich. In den anderen Distrikten kam es dagegen zu einem Lageraufbau. Dies widerspricht der These eines sich einengenden US-Marktes. Zudem stieg die US-Rohölproduktion weiter. Sie hat inzwischen sämtliche Verluste nach den Hurrikans wieder rückgängig gemacht und liegt nur noch knapp unter dem Ende September verzeichneten 2-Jahreshoch von 9,56 Mio. Barrel pro Tag. Das hohe Preisniveau spricht für eine Fortsetzung dieses Trends.

**GRAFIK DES TAGES: US-Rohölexporte erstmals bei mehr als 2 Mio. Barrel pro Tag**



## Edelmetalle

Gold handelt nach der Fed-Sitzung unverändert bei knapp 1.280 USD je Feinunze. Die Fed hat in ihrem Begleitkommentar die Tür für eine Zinserhöhung im Dezember weit offen gelassen. Heute will US-Präsident Trump seine Entscheidung bekanntgeben, wen er als neuen Fed-Vorsitzenden vorschlägt. Sollte seine Wahl wie erwartet auf Fed-Gouverneur Powell fallen, dürfte Gold leicht zulegen. Bei einer Entscheidung zugunsten von Wirtschaftsprofessor Taylor wäre mit einer deutlichen Preiskorrektur zu rechnen.

Wie die China Gold Association gestern berichtete, stieg die Goldnachfrage in China in den ersten neun Monaten des Jahres um 15,5% gegenüber dem Vorjahr auf 816 Tonnen. Die inländische Goldproduktion fiel im selben Zeitraum dagegen um 3,8% auf 375 Tonnen. Trotz einer stärkeren Nachfrage und einer niedrigeren Produktion sind die Netto-Goldimporte Chinas aus Hongkong zwischen Januar und September um 15% im Vorjahresvergleich gefallen.

Die importierte Menge entspricht dennoch weitgehend der Lücke zwischen Nachfrage und Produktion. Da die Zentralbank in diesem Jahr bislang kein Gold gekauft hat, sinkt der Importbedarf. Denn die einheimische Goldproduktion steht voll und ganz der Befriedigung der privaten Nachfrage zur Verfügung. Die Daten der CGA zeigen, dass die Goldnachfrage in China robuster ist als die rückläufigen Importzahlen nahelegen.

Palladium näherte sich in der Nacht dem Mitte Oktober verzeichneten 16½-Jahreshoch von 1.010 USD je

Feinunze. Unterstützung erhielt der Preis von robusten US-Fahrzeugabsätzen. Diese fielen im Oktober mit auf das Jahr hochgerechneten 18 Mio. besser aus als erwartet.

## **Industriemetalle**

Der Zinkpreis hat sich seit Anfang 2016 mehr als verdoppelt. Damit hat er die anderen LME-Industriemetalle deutlich in den Schatten gestellt: Der LME Industriemetallindex hat sich im gleichen Zeitraum nur um etwas mehr als 50% und das "Schwestermetall" Blei sogar um "lediglich" 40% nach oben bewegt. Vor allem stützende Fundamentaldaten, sprich anhaltende Angebotsdefizite, haben den Preisanstieg ausgelöst und begleitet. Auf der Angebotsseite dürfte sich zwar die Minenproduktion nach einem massiven (teilweise gewollten und kontrollierten) Einbruch in 2016 etwas berappelt haben. Doch dürfte die Raffinadeproduktion in diesem Jahr vor allem wegen Unterbrechungen in Kanada erneut um 1,4% ggü. Vorjahr sinken.

Gleichzeitig ist die Nachfrage nicht ganz so schwach wie befürchtet. Sie dürfte laut International Zinc and Lead Study Group (IZLSG) in diesem Jahr um 0,7% auf fast 14 Mio. Tonnen wachsen. Im nächsten Jahr erwartet die IZLSG sogar einen weiteren Anstieg um weitere 2,5% auf 14,28 Mio. Tonnen. Damit droht dem Zinkmarkt nach einem Angebotsdefizit von rund 400 Tsd. Tonnen im laufenden Jahr ein weitere Unterversorgung um von gut 220 Tsd. Tonnen im Jahr 2018.

Preisstützend für Zink sind auch Chinas deutlich gestiegene Importe. Weil nämlich die landeseigene Produktion 2017 hinter dem Vorjahr zurückzubleiben droht, hat der Importbedarf spürbar zugenommen: Im dritten Quartal lagen sie mit gut 70 Tsd. Tonnen monatlich mehr als dreimal so hoch wie im Vergleichszeitraum des Vorjahres.

## **Agrarrohstoffe**

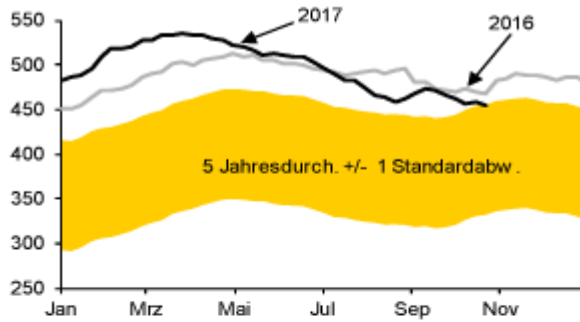
Die Kakaoernte im wichtigsten Produzentenland Elfenbeinküste könnte Exporteuren zufolge im ersten Quartal 2018 nur etwas mehr als halb so hoch ausfallen wie im Vorjahreszeitraum. Sechs von Reuters befragte Exporteure rechnen für das erste Quartal 2018 mit Kakaoanlieferungen in die beiden Häfen Abidjan und San Pedro von lediglich 300-350 Tsd. Tonnen. In diesem Jahr lagen die entsprechenden Lieferungen noch bei 570 Tsd. Tonnen.

Grund hierfür ist ein Schädlingsbefall nach übermäßigen Regenfällen im Oktober, welcher zu weitreichenden Verlusten von Kakaoschoten geführt hat. Für das laufende Quartal berichten die Exporteure noch von im Rahmen der Erwartungen, aber leicht unter dem Vorjahr liegenden Erntemengen. Auch das nächste Quartal gehört noch zur Haupternte, die von Oktober bis März reicht. Ein deutlich schwächerer Wert dürfte daher in den beiden folgenden zur niedrigeren Zwischenernte zählenden Quartalen kaum mehr kompensiert werden.

Eine wichtige Rolle für den Schädlingsbefall spielt eine mangelnde Pflege und Wartung der Plantagen. Denn aufgrund des seit Monaten sehr niedrigen Preisniveaus fehlten den Kakaobauern die finanziellen Mittel zum Erwerb von Düngemitteln und Pestiziden. Die Kakaoproduktion in der Elfenbeinküste stieg im abgelaufenen Erntejahr 2016/17 laut Internationaler Kakaoorganisation auf ein Rekordniveau von mehr als 2 Mio. Tonnen. Sie trug damit maßgeblich zum rekordhohen Angebotsüberschuss von 371 Tsd. Tonnen und zum Verfall der Preise auf mehrjährige Tiefstände bei.

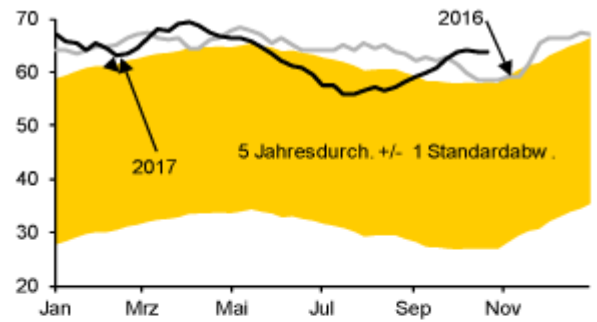
## **DOE Daten: US-Lagerbestände Rohöl und Ölprodukte**

GRAFIK 1: Rohöllagerbestände in Mio. Barrel



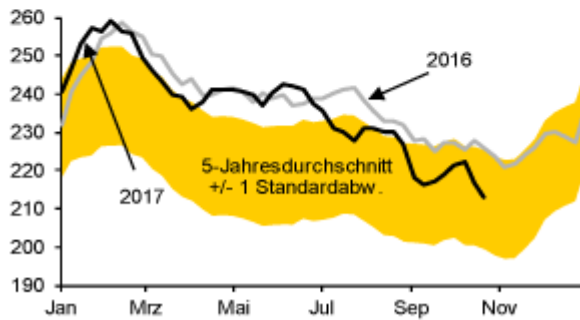
Quelle: DOE; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 2: Rohöllagerbestände Cushing in Mio. Barrel



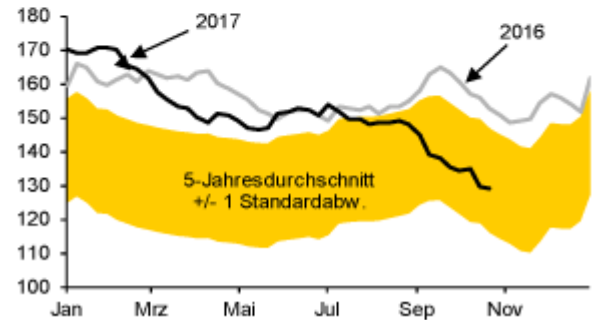
Quelle: DOE; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 3: Benzinlagerbestände in Mio. Barrel



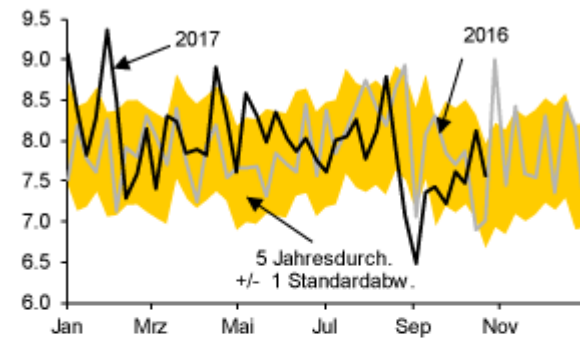
Quelle: DOE; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 4: Destillatellagerbestände in Mio. Barrel



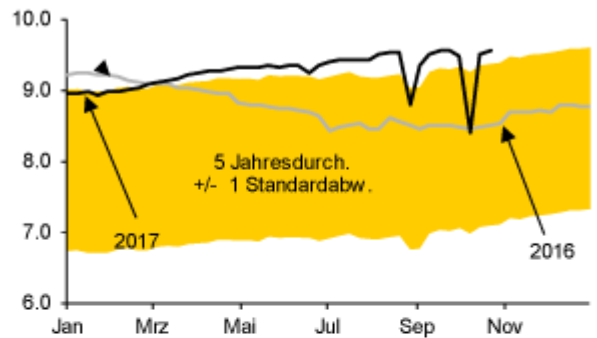
Quelle: DOE; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 5: Rohölimporte in Mio. Barrel pro Tag



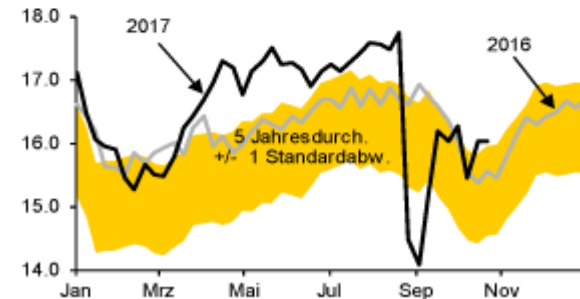
Quelle: DOE; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 6: Ölproduktion in Mio. Barrel pro Tag



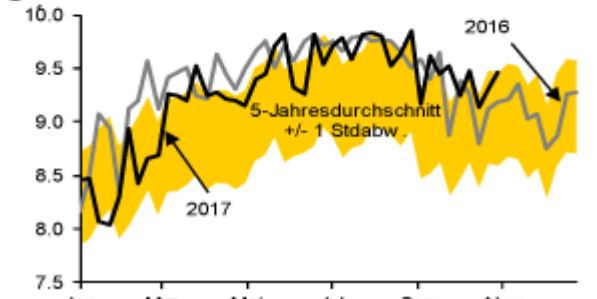
Quelle: DOE; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 7: Rohölverarbeitung in Mio. Barrel pro Tag



Quelle: DOE; Bloomberg, Commerzbank Research

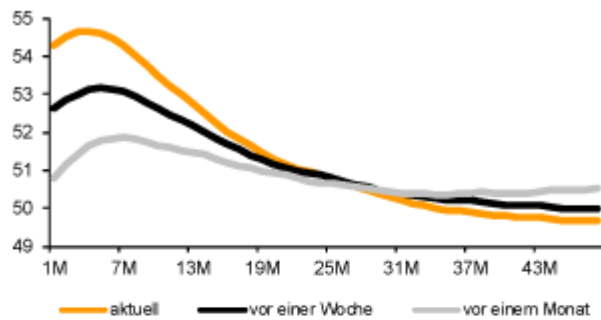
GRAFIK 8: Benzinnachfrage in Mio. Barrel pro Tag



Quelle: DOE; Bloomberg, Commerzbank Research

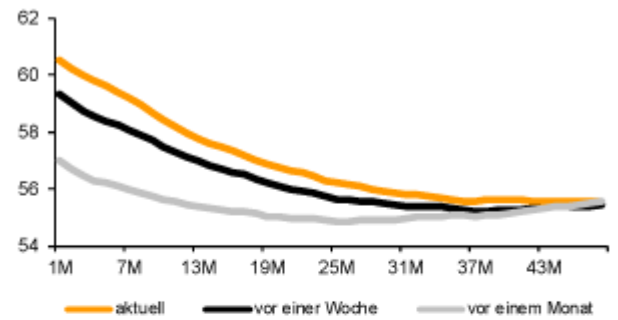
Terminkurven ausgewählter Rohstoffe: aktuell, vor einer Woche und vor einem Monat

GRAFIK 9: Terminkurve Ölmarkt (WTI)



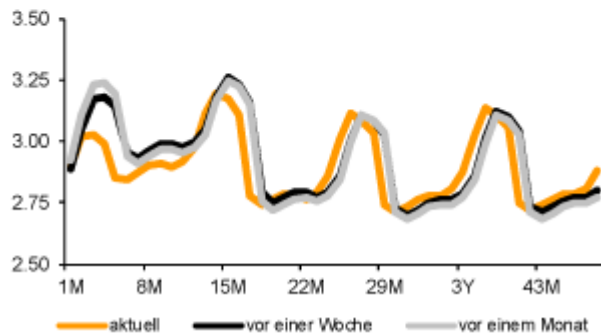
Quelle: NYMEX; Bloomberg; Commerzbank Research

GRAFIK 10: Terminkurve Ölmarkt (Brent)



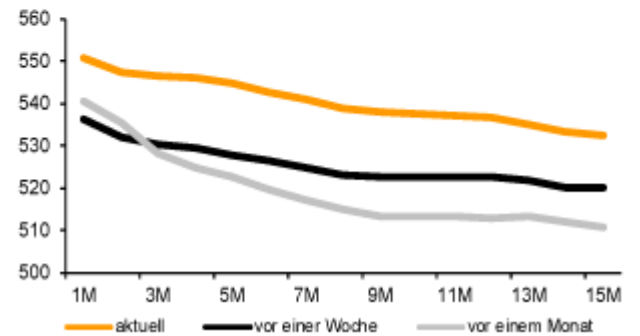
Quelle: ICE; Bloomberg; Commerzbank Research

GRAFIK 11: Terminkurve Gasmarkt (Henry Hub)



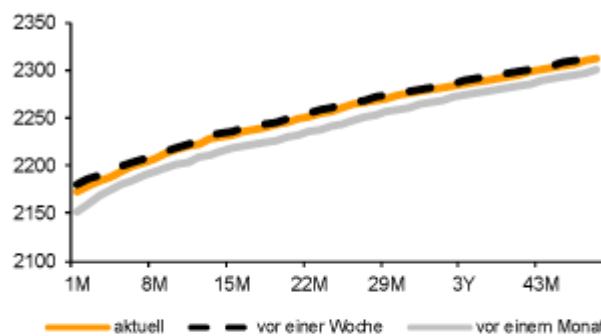
Quelle: NYMEX; Bloomberg; Commerzbank Research

GRAFIK 12: Terminkurve Gasöl (ICE)



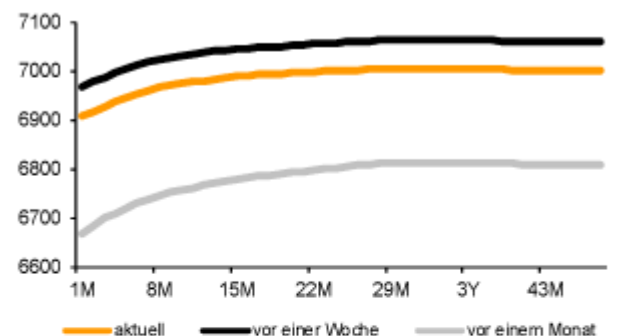
Quelle: ICE; Bloomberg; Commerzbank Research

GRAFIK 13: Terminkurve Aluminium (LME)



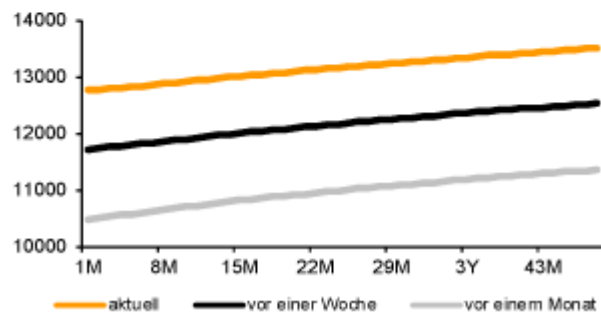
Quelle: LME; Bloomberg; Commerzbank Research

GRAFIK 14: Terminkurve Kupfer (LME)



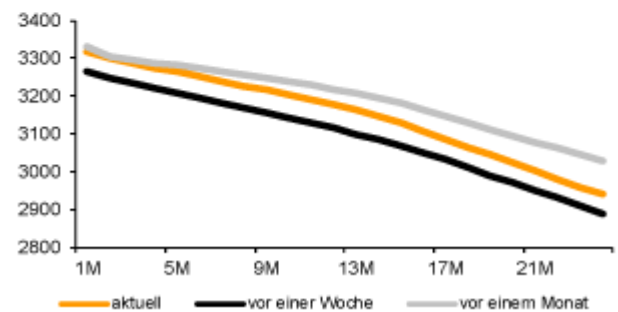
Quelle: LME; Bloomberg; Commerzbank Research

GRAFIK 15: Terminkurve Nickel (LME)



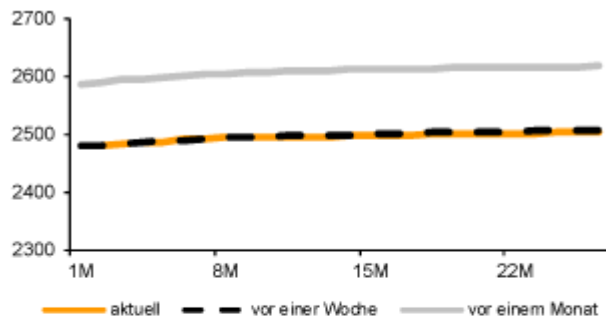
Quelle: LME; Bloomberg; Commerzbank Research

GRAFIK 16: Terminkurve Zink (LME)



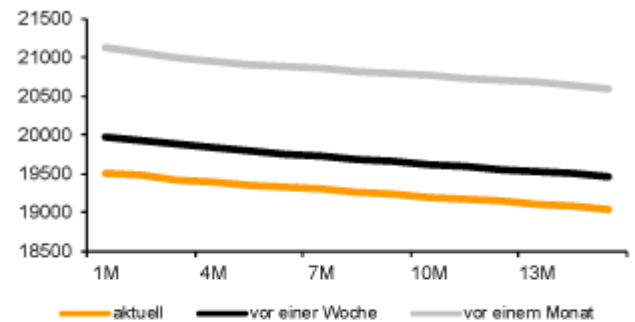
Quelle: LME; Bloomberg; Commerzbank Research

GRAFIK 17: Terminkurve Blei (LME)



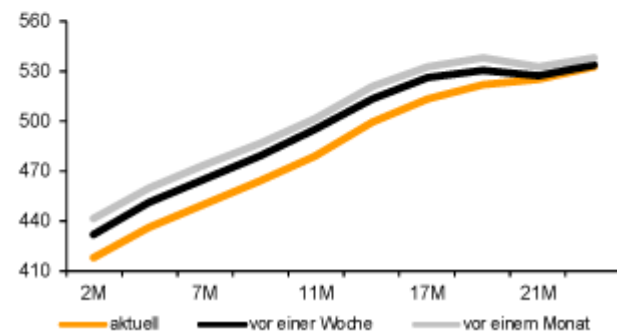
Quelle: LME; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 18: Terminkurve Zinn (LME)



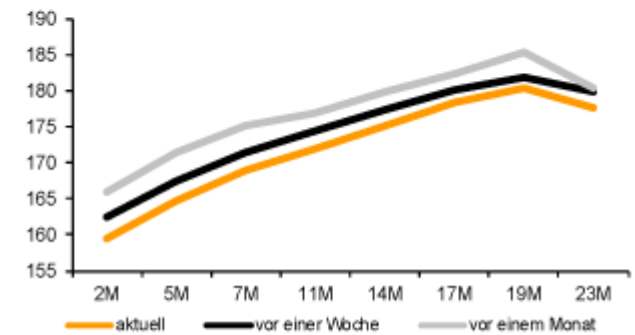
Quelle: LME; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 19: Terminkurve Weizen (CBOT)



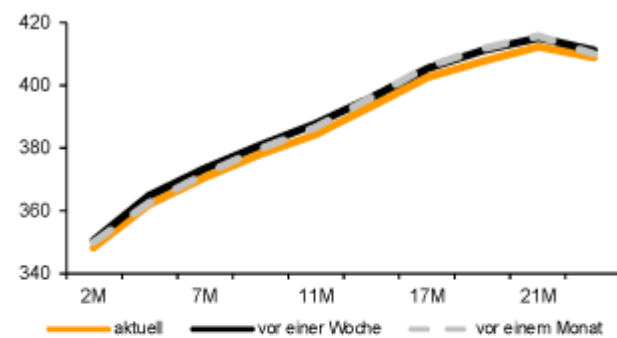
Quelle: CBOT; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 20: Terminkurve Weizen (LIFFE)



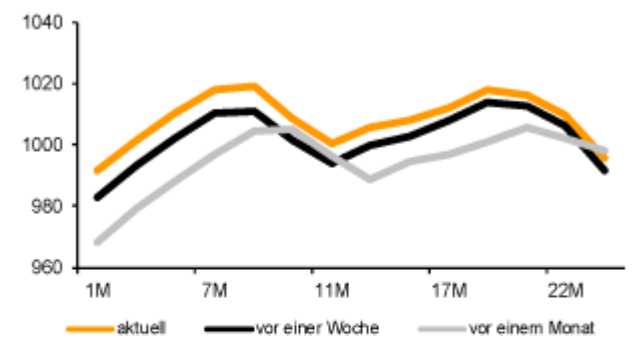
Quelle: LIFFE; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 21: Terminkurve Mais (CBOT)



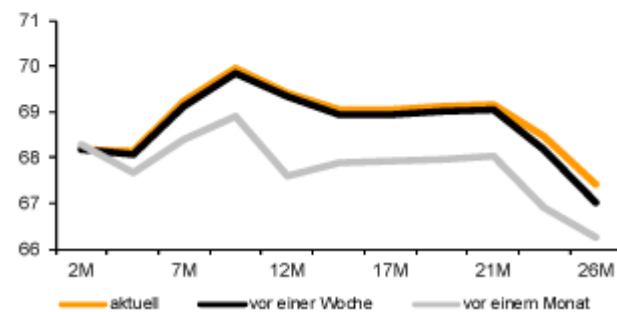
Quelle: CBOT; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 22: Terminkurve Sojabohnen (CBOT)



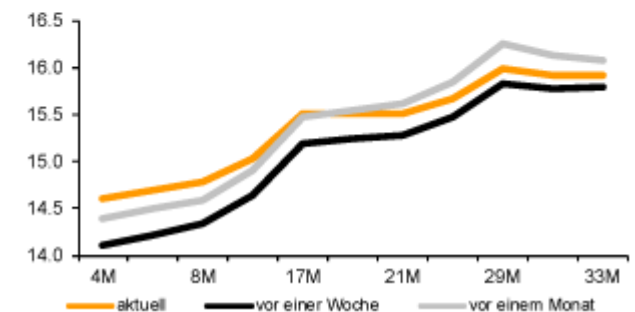
Quelle: CBOT; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 23: Terminkurve Baumwolle (NYBOT)



Quelle: NYBOT; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 24: Terminkurve Zucker (NYBOT)



Quelle: NYBOT; Bloomberg, Commerzbank Research

**Preise**

Energie 1)	aktuell	1 Tag	1 Woche	1 Monat	2017
Brent Blend	60.5	-1.4%	1.6%	7.3%	6%
WTI	54.3	-0.1%	2.9%	7.1%	1%
Benzin (95)	589.5	0.8%	4.2%	5.7%	10%
Gasöl	550.5	-0.1%	1.2%	2.2%	8%
Diesel	548.0	-1.0%	3.7%	-0.2%	10%
Kerosin	584.0	-0.7%	4.7%	1.4%	10%
US-Erdgas (\$/mmBtu)	2.89	-0.1%	0.9%	0.0%	-22%
EUA (€/t)	7.51	1.9%	4.0%	7.9%	14%
<b>Industriemetalle 2)</b>					
Aluminium	2185	1.2%	-1.3%	2.9%	28%
Kupfer	6930	1.3%	-1.2%	6.3%	25%
Blei	2482	2.8%	-1.2%	-2.6%	22%
Nickel	12785	4.0%	7.3%	21.3%	26%
Zinn	19400	0.1%	-2.5%	-6.4%	-8%
Zink	3277	0.4%	-0.4%	-0.7%	25%
<b>Edelmetalle 3)</b>					
Gold	1274.7	0.3%	0.7%	0.4%	11%
Gold (€/oz)	1097.1	0.5%	0.9%	1.3%	0%
Silber	17.1	2.5%	1.8%	3.0%	7%
Platin	933.2	1.6%	1.4%	2.0%	3%
Palladium	1003.8	2.0%	2.4%	9.2%	46%
<b>Agrarrohstoffe 1)</b>					
Weizen (LIFFE, €/t)	159.5	-1.5%	-1.4%	-3.9%	-5%
Weizen CBOT	418.0	-0.1%	-1.8%	-5.6%	0%
Mais	348.3	0.7%	0.8%	-0.9%	1%
Sojabohnen	991.3	0.7%	0.9%	4.0%	1%
Baumwolle	68.2	-0.3%	-1.6%	0.9%	-4%
Zucker	14.61	-0.2%	3.3%	1.9%	-25%
Kaffee Arabica	123.0	-1.7%	-0.9%	-4.0%	-10%
Kakao (ICE NY)	2119	1.4%	1.6%	3.7%	0%
<b>Währungen 3)</b>					
EUR/USD	1.1619	-0.2%	-0.1%	-0.8%	11%

**Lagerbestände**

Energie*	aktuell	1 Tag	1 Woche	1 Monat	1 Jahr
Rohöl	454906	-	-0.5%	-3.4%	-3%
Benzin	212849	-	-1.9%	-2.0%	-6%
Destillate	128921	-	-0.3%	-6.6%	-15%
Ethanol	21474	-	2.1%	3.5%	8%
Rohöl Cushing	63839	-	0.1%	4.8%	9%
Erdgas	3710	-	1.8%	8.9%	-3%
Gasöl (ARA)	2238	-	-11.3%	-13.6%	-26%
Benzin (ARA)	769	-	-4.4%	-5.6%	21%
<b>Industriemetalle**</b>					
Aluminium LME	1186450	-0.2%	-0.8%	-5.8%	-44%
Shanghai	636270	-	3.4%	17.2%	642%
Kupfer LME	273675	-0.3%	-2.0%	-7.9%	-14%
COMEX	205971	-0.1%	0.0%	5.4%	186%
Shanghai	107892	-	-4.2%	-23.7%	5%
Blei LME	149250	-0.2%	0.4%	-5.3%	-21%
Nickel LME	381444	-0.1%	-1.7%	-0.1%	5%
Zinn LME	2095	0.0%	0.0%	1.2%	-28%
Zink LME	254025	-1.2%	-3.8%	-0.5%	-44%
Shanghai	71558	-	5.6%	6.5%	-56%
<b>Edelmetalle***</b>					
Gold	69300	-0.1%	-0.4%	-0.1%	-1%
Silber	650152	0.0%	-0.2%	-0.5%	-4%
Platin	2449	-0.3%	1.1%	1.4%	3%
Palladium	1514	0.0%	-0.9%	-3.9%	-25%

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

Veränderungen gegenüber Vorperiode in %

<sup>1)</sup> MonatsForward, <sup>2)</sup> LME, 3 MonatsForward, <sup>3)</sup> Kassa

Rohöl in USD je Barrel, Ölprodukte, Industriemetalle und Kakao 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/63739--US-Lagerdaten-bremsen-Oelpreise-aus.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](#).