WTI steigt auf 21/4-Jahreshoch

22.11.2017 | Eugen Weinberg (Commerzbank)

Energie

Der WTI-Ölpreis steigt am Morgen um fast 2% auf 58 USD je Barrel und damit auf das höchste Niveau seit Juli 2015. Brent legt zwar ebenfalls auf gut 63 USD je Barrel zu, allerdings fällt der Preisanstieg bei Brent nur halb so stark aus. Die WTI-Terminkurve ist inzwischen ab dem dritten Terminkontrakt in Backwardation. Zwischen dem ersten und zweiten Terminkontrakt gibt es praktisch keinen Preisunterschied mehr. Diese Entwicklung und die bessere Preisentwicklung gegenüber Brent erklärt sich mit der Schließung einer Ölpipeline in den USA aufgrund eines aufgetretenen Lecks (siehe TagesInfo Rohstoffe vom Montag). Diese transportiert 590 Tsd. Barrel Rohöl pro Tag von den kanadischen Ölsandfeldern in den Mittleren Westen der USA.

Der Pipeline-Betreiber TransCanada hat verlauten lassen, seine Lieferungen bis Ende November um 85% zu reduzieren. Die geringeren Importe sprechen ceteris paribus für einen Lagerabbau in den USA um 5-6 Mio. Barrel. Das API berichtete bereits für die letzte Woche einen überraschend kräftigen Rückgang der US-Rohölvorräte um 6,4 Mio. Barrel. Auch hier waren gesunkene Importe ein Grund.

Die o.g. Pipeline-Schließung dürfte dabei aber noch keine Rolle gespielt haben. Das US-Energieministerium veröffentlicht die offiziellen Lagerdaten heute Nachmittag. Hier dürfte neben der Lagerentwicklung auch die US-Rohölproduktion im Fokus stehen. Diese lag in der letzten Berichtswoche bereits auf einem Rekordniveau von gut 9,6 Mio. Barrel pro Tag. Ein weiterer Produktionsanstieg könnte den Höhenflug der Ölpreise stoppen. Eine deutlichere Preiskorrektur dürfte erst nach der OPEC-Sitzung am 30. November einsetzen.

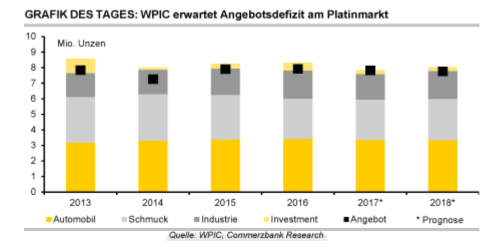
Edelmetalle

Der World Platinum Investment Council (WPIC) sieht in seinem gestern veröffentlichten Quartalsbericht am globalen Platinmarkt in diesem Jahr entgegen vielen anderen Marktbeobachtern ein Angebotsdefizit von 15 Tsd. Unzen. Dieses soll sich im nächsten Jahr deutlich auf 275 Tsd. Unzen ausweiten, womit der Platinmarkt mindestens seit sechs Jahren im Defizit wäre. Die Nachfrage insgesamt soll laut WPIC 2018 um 2% auf 8,03 Mio. Unzen steigen, obwohl die Nachfrage aus der Automobilindustrie für Katalysatoren weiter zurückgehen dürfte.

Allerdings gebe es einzelne Hinweise, dass US- und europäische Autohersteller erwägen, in Benzinkatalysatoren stärker Platin einzusetzen. Überkompensiert wird die rückläufige Automobilnachfrage durch eine stärkere industrielle Nachfrage außerhalb des Automobilsektors, insbesondere in der Chemie- und Glasindustrie (+9%). Die Schmucknachfrage soll erstmals seit vier Jahren wieder zulegen (+3%), wobei für Indien erneut ein zweistelliges Wachstum erwartet wird und der Rückgang in China gestoppt werden soll.

Im Gegensatz zur höheren Nachfrage soll Angaben des WPIC zufolge die Platinproduktion 2018 um 1% auf 7,76 Mio. Unzen sinken. Dies ist auf Südafrika zurückzuführen, wo sich Minenschließungen entsprechend negativ auswirken. Auf den Platinpreis hatte der Bericht gestern Morgen keine Auswirkungen. Platin ist am Nachmittag um etwa 10 USD im Einklang mit den anderen Edelmetallen gestiegen und notiert heute Morgen bei 935 USD je Feinunze.

01.11.2025 Seite 1/6



Industriemetalle

Angefacht durch deutlich steigende Aktienmärkte - der S&P 500 und der Dow Jones Industrial Average schlossen auf neuen Rekordhochs - sowie einem etwas schwächeren US-Dollar legten die Industriemetallpreise gestern zwischenzeitlich stark zu. Zwar haben sie zum Handelsende einen Teil ihrer Gewinne wieder abgegeben, heute Morgen geht es aber zumeist erneut nach oben.

Wie die International Nickel Study Group (INSG) am Montag berichtete, wies der globale Nickelmarkt in den ersten drei Quartalen des Jahres ein Angebotsdefizit von 54,3 Tsd. Tonnen auf. Dieses war etwas größer als im vergleichbaren Vorjahreszeitraum. Für das Gesamtjahr erwartet die INSG ein Defizit von fast 100 Tsd. Tonnen, was eine enorme Unterdeckung im vierten Quartal impliziert. Zuletzt gab es jedoch vermehrt Nachrichten, die auf ein höheres Angebot (vor allem aus Indonesien) und eine verhaltene Nachfrage aus der Edelstahlindustrie hindeuten.

Am globalen Kupfermarkt blieb gemäß Daten der International Copper Study Group (ICSG) das Angebot in den ersten acht Monaten des Jahres auf saisonbereinigter Basis um 47 Tsd. Tonnen hinter der Nachfrage zurück. Zur gleichen Zeit im Vorjahr war das Angebotsdefizit dreimal so groß.

Für den Kupfermarkt gilt im Wesentlichen dasselbe wie für den Nickelmarkt. Das Defizit im Gesamtjahr soll sich laut ICSG auf rund 150 Tsd. Tonnen belaufen, bevor es im nächsten Jahr deutlich schrumpft. Vor allem angesichts der aktuell guten Verfügbarkeit von Kupferschrott ist die Einschätzung eines hohen Defizits in diesem Jahr unseres Erachtens zu pessimistisch.

Agrarrohstoffe

Der Weizenpreis erhielt gestern leichten Aufwind durch die Meldung des US-Landwirtschaftsministeriums USDA vom Montagabend, wonach nur noch 52% der US-Winter-weizenpflanzen in einem guten oder sehr guten Zustand sind. In der Vorwoche waren es noch 54% gewesen, zum gleichen Zeitpunkt im Vorjahr 58%. Weitere Unsicherheit in den Markt bringt die erst jetzt publik gemachte Information, dass Ende September eine stark erhöhte Menge des radioaktiven Elements Ruthenium-106 in den Bergen des Ural gemessen wurde.

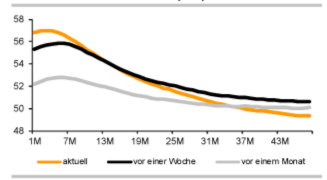
Die Hintergründe sind noch unklar. Eine unmittelbare Gefahr für die Gesundheit bestand angeblich nicht. Russland ist weltgrößter Weizenexporteur. Bei den hohen Netto-Short-Positionen können solche Meldungen für Umschichtungen der kurzfristig orientierten Marktteilnehmer sorgen.

Das USDA meldete ebenso, dass die US-Sojabohnenernte sich ihrem Ende nähert, 96% der Felder sind bereits abgeerntet. Bei Mais sind es derzeit 90%, der niedrigste Wert zu diesem Zeitpunkt seit drei Jahren. Regen und Kälte hatten in den letzten Wochen die Trocknung der Maispflanzen auf dem Feld erschwert. Wird der Mais noch feucht geerntet, kann er nur kurz gelagert werden, da er sonst verfault oder teuer getrocknet werden muss. Dies verursacht weitere Kosten, nachdem wegen der Aussicht auf eine rekordhohe US-Sojabohnenernte und die zweitgrößte Maisernte aller Zeiten bereits die Preise für Lagerung und Transport gestiegen sind.

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

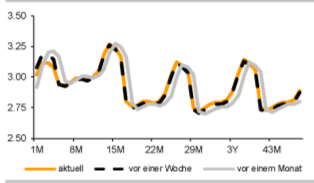
01.11.2025 Seite 2/6

GRAFIK 1: Terminkurve Ölmarkt (WTI)



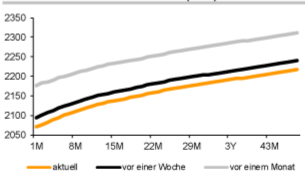
Quelle: NYMEX; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 3: Terminkurve Gasmarkt (Henry Hub)



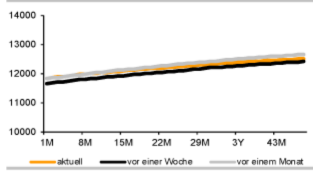
Quelle: NYMEX; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 5: Terminkurve Aluminium (LME)



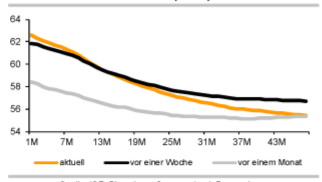
Quelle: LME; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 7: Terminkurve Nickel (LME)



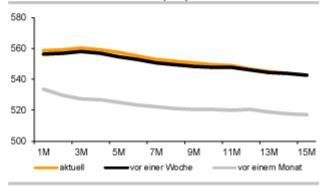
Quelle: LME; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 2: Terminkurve Ölmarkt (Brent)



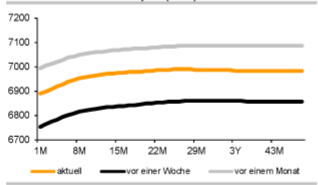
Quelle: ICE, Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 4: Terminkurve Gasöl (ICE)



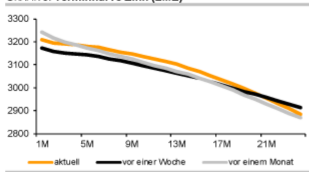
Quelle: ICE; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 6: Terminkurve Kupfer (LME)



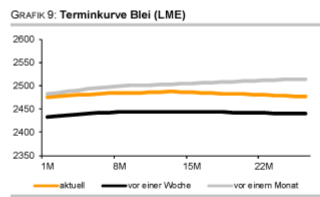
Quelle: LME; Bloomberg, Commerzbank Research

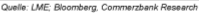
GRAFIK 8: Terminkurve Zink (LME)



Quelle: LME; Bloomberg, Commerzbank Research

01.11.2025 Seite 3/6

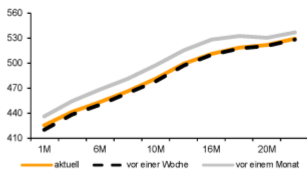




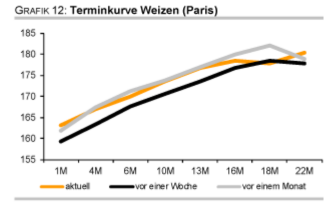
20500 20000 19500 18500 1M 4M 7M 10M 13M aktuell vor einer Woche vor einem Monat

Quelle: LME; Bloomberg, Commerzbank Research



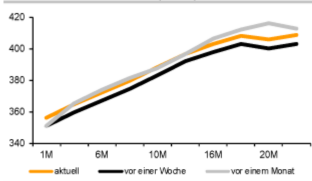


Quelle: CBOT; Bloomberg, Commerzbank Research



Quelle: MATIF; Bloomberg, Commerzbank Research

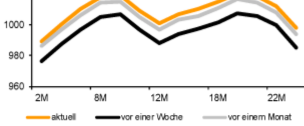
GRAFIK 13: Terminkurve Mais (CBOT)



Quelle: CBOT; Bloomberg, Commerzbank Research

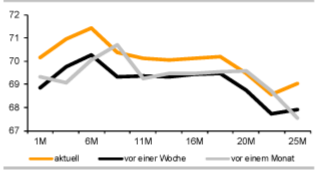


GRAFIK 14: Terminkurve Sojabohnen (CBOT)



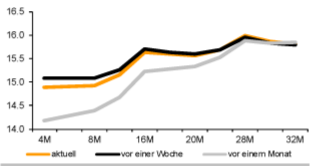
Quelle: CBOT; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 15: Terminkurve Baumwolle (NYBOT)



Quelle: NYBOT; Bloomberg, Commerzbank Research

GRAFIK 16: Terminkurve Zucker (NYBOT)



Quelle: NYBOT; Bloomberg, Commerzbank Research

01.11.2025 Seite 4/6

Preise					
Energie 1)	aktuell	1 Tag	1 Woche	1 Monat	2017
Brent Blend	62.6	0.6%	2.4%	9.7%	12%
WTI	56.8	1.3%	4.7%	12.6%	8%
Benzin (95)	593.0	1.5%	-1.3%	7.0%	11%
Gasöl	558.5	0.4%	1.9%	6.3%	13%
Diesel	558.8	0.5%	-0.9%	5.2%	12%
Kerosin	602.9	1.0%	-0.1%	8.3%	14%
US-Erdgas (\$/mmBtu)	3.02	-1.0%	-1.9%	3.7%	-19%
EUA (€/t)	7.39	-0.7%	-3.5%	-2.0%	13%
Industriemetalle 2)					
Aluminium	2082	-0.2%	-0.5%	-1.8%	24%
Kupfer	6909	1.2%	2.5%	-0.1%	25%
Blei	2479	0.8%	1.6%	0.3%	23%
Nickel	11870	1.8%	0.5%	0.1%	17%
Zinn	19280	-1.0%	0.5%	-0.7%	-8%
Zink	3190	0.9%	2.5%	4.2%	25%
Edelmetalle 3)					
Gold	1280.5	0.3%	0.5%	0.3%	11%
Gold (€/oz)	1090.9	0.2%	0.7%	0.0%	0%
Silber	17.0	0.3%	0.1%	-0.1%	7%
Platin	934.0	1.1%	0.5%	1.4%	4%
Palladium	1001.3	1.0%	1.8%	2.8%	47%
Agrarrohstoffe 1)					
Weizen (LIFFE, €/t)	163.0	0.3%	2.0%	1.1%	-3%
Weizen CBOT	424.8	0.7%	1.1%	0.0%	5%
Mais	356.3	-0.1%	-0.2%	3.3%	-1%
Sojabohnen	989.0	-0.1%	2.0%	0.2%	-4%
Baumwolle	70.1	-1.0%	2.2%	5.0%	-1%
Zucker	14.88	-0.7%	-1.5%	6.3%	-24%
Kaffee Arabica	126.7	0.7%	-2.9%	1.1%	-8%
Kakao (ICE NY)	2110	1.0%	-2.1%	-1.3%	-1%
Währungen 3)					
EUR/USD	1.1738	0.0%	-0.3%	0.1%	12%

_		_		_		tä		 ١
2	~	0	r	٦.	20		a n	0

Energie*	aktuell	1 Tag	1 Woche	1 Monat	1 Jahr
Rohöl	458997	-	0.4%	-0.7%	-5%
Benzin	210431	-	0.4%	-5.0%	-5%
Destillate	124763	-	-0.6%	-6.9%	-16%
Ethanol	21497	-	0.7%	-0.1%	12%
Rohöl Cushing	63055	-	-2.3%	-1.1%	8%
Erdgas	3772	-	-0.5%	4.9%	-6%
Gasől (ARA)	1931		-6.1%	-24.2%	-35%
Benzin (ARA)	981		7.0%	23.6%	33%
Industriemetalle**					
Aluminium LME	1141700	-0.8%	-1.7%	-5.0%	-47%
Shanghai	691260	-	3.7%	18.7%	688%
Kupfer LME	234375	-2.9%	-9.4%	-18.5%	-5%
COMEX	209624	0.2%	0.8%	2.5%	179%
Shanghai	162800	-	11.9%	56.2%	21%
Blei LME	146875	0.7%	0.4%	-2.1%	-22%
Nickel LME	379278	-0.2%	-0.1%	-2.2%	3%
Zinn LME	2210	-0.5%	8.3%	4.7%	-28%
Zink LME	224025	-0.5%	-2.9%	-16.7%	-50%
Shanghai	84510	-	0.8%	24.1%	-47%
Edelmetalle***					
Gold	69468	0.0%	0.1%	-0.1%	2%
Silber	645409	0.0%	0.0%	-1.2%	-3%
Platin	2453	0.0%	-0.1%	1.3%	3%
Palladium	1493	0.4%	-0.9%	-2.3%	-22%

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

© Eugen Weinberg Senior Commodity Analyst

01.11.2025 Seite 5/6

Veränderungen gegenüber Vorperiode in %

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

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
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/63991--WTI-steigt-auf-2-Jahreshoch.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 Datenschutzrichtlinen.

01.11.2025 Seite 6/6