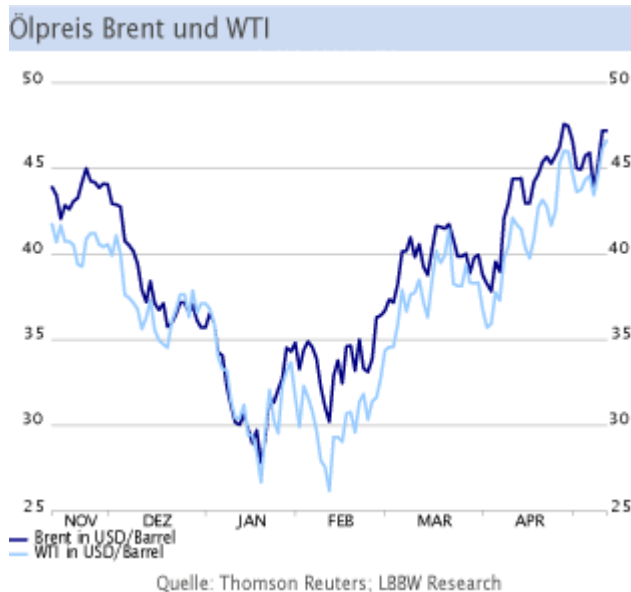


Energie: Angebotsausfälle heben die Preise

15.05.2016 | [Frank Klumpp \(LBBW\)](#)

Produktionsausfälle heben die Preise

Die positive Stimmung an den Ölmärkten hält an. Der nächstfällige WTI-Future erreichte gar ein neues Sechsmontatshoch, nachdem die Meldungen über Produktionsausfälle wichtiger Exporteure zunahmen. So beläuft sich z.B. der Ausfall in Nigeria nach zwei Force Majeures auf rund 700.000 bpd. Die Lage in Kanada sollte sich dagegen nach den verheerenden Bränden bald wieder normalisieren, nachdem über 1 mbpd ausgefallen waren.

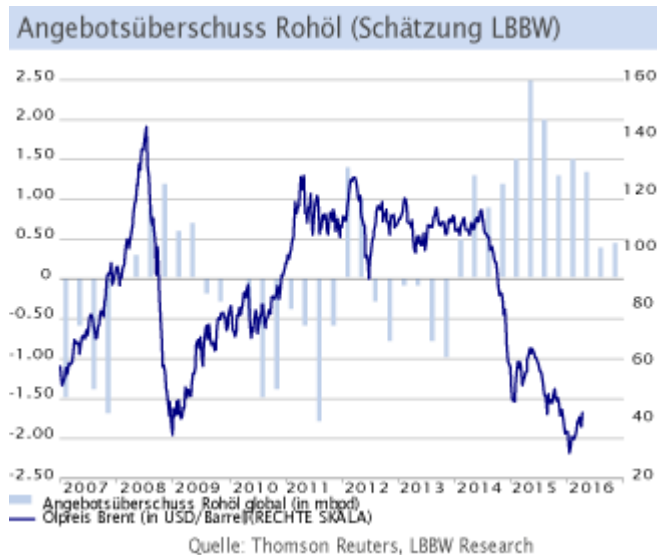


IEA sieht stabile Nachfrage

Am Donnerstag veröffentlichte die IEA ihren monatlichen Report und reduzierte ihre Schätzung bezüglich des Angebotsüberschusses im ersten Halbjahr von 1,5 mbpd auf 1,3 mbpd, sowohl aufgrund Angebots- als auch Nachfragefaktoren. Angebotsausfälle in Nigeria, Libyen, Venezuela und Kuwait zusammen mit der rückläufigen US-Produktion sorgen für eine Angebotsanpassung, und die Nachfrageseite erweist sich robuster als erwartet.

Noch im März hatte die IEA eine Abwärtsrevision der Nachfrageschätzung 2016 als Risiko gesehen, nun besteht wegen robuster Benzinnachfrage in allen wichtigen Märkten eher Revisionsbedarf nach oben. Interessantes Detail: Indien dürfte der IEA zufolge China als wichtigsten Wachstumsmarkt 2016 (+350.000 bpd) ablösen. Dennoch dürfte der Ölmärkte auch im weiteren Jahresverlauf im Überschuss bleiben, im zweiten Halbjahr jedoch deutlich auf 200.000 bpd zurück gehen.

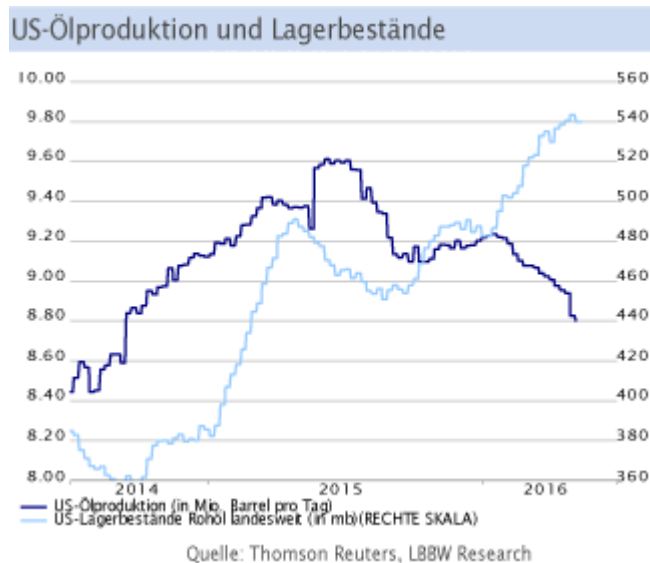
Eine Fortsetzung der Rally an den Ölmärkten wird trotz der aufgehellten Fundamentals nicht erwartet und dabei auf die gut gefüllten globalen Lagerbestände an Rohöl und Ölprodukten verwiesen.



EIA berichtet sinkende Lagerbestände

Der wöchentliche Report der EIA hatte gleich zwei bullische Nachrichten parat: Die US-Ölproduktion ging weiter zurück (-23.000 auf 8,8 mbpd) und die landesweiten Rohöllagerbestände ebenfalls (-3,4 mb auf 540 mb). Wir gehen nach der starken Performance in den letzten Monaten nun von einer Konsolidierung der Preise aus.

Blickt man jedoch weit über unseren Prognosehorizont (Q2 2017: 50 USD) hinaus, so sind angesichts der ausbleibenden Investitionen in neue Ölprojekte deutlich höhere Preise zu erwarten. Die derzeitigen Futurepreise für Dezember 2020 (Brent) von knapp 58 USD je Barrel dürften deutlich zu niedrig sein.



© Frank Klump, CFA
Commodity Research

Quelle: Landesbank Baden-Württemberg, Stuttgart

Diese Publikation beruht auf von uns nicht überprüfbaren, allgemein zugänglichen Quellen, die wir für zuverlässig halten, für deren Richtigkeit und Vollständigkeit wir jedoch keine Gewähr übernehmen können. Sie gibt unsere unverbindliche Auffassung über den Markt und die Produkte zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses wieder, ungeachtet etwaiger Eigenbestände in diesen Produkten. Diese Publikation ersetzt nicht die persönliche Beratung. Sie dient nur zu Informationszwecken und gilt nicht als Angebot oder Aufforderung zum Kauf oder Verkauf. Für weitere zeitnähere Informationen über konkrete Anlagemöglichkeiten und zum Zwecke einer individuellen Anlageberatung wenden Sie sich bitte an Ihren Anlageberater.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/57832--Energie--Angebotsausfaelle-heben-die-Preise.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](#).