

Energie: Diskussionen um Förderkürzungen halten an

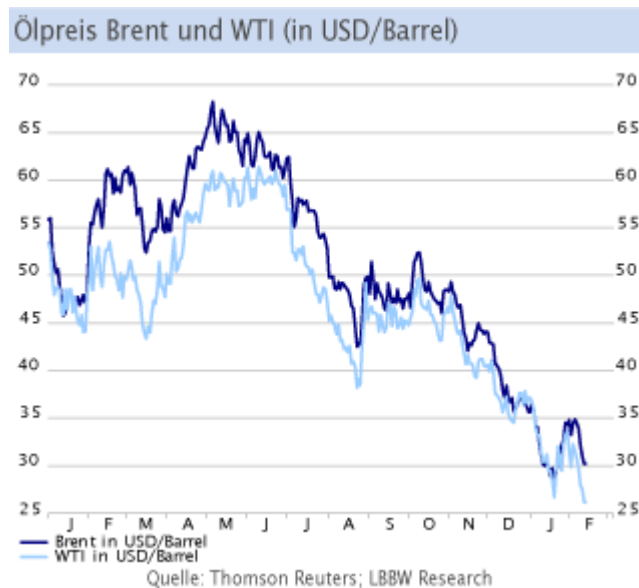
15.02.2016 | [Frank Klumpp \(LBBW\)](#)

Kooperation der OPEC mit Russland?

Die hohe Volatilität an den Ölmärkten hält an. Im Mittelpunkt des Interesses und Auslöser heftiger Preisbewegungen ist die Spekulation um mögliche Kooperationen um Förderkürzungen zwischen OPEC und Russland. Voriges Wochenende trafen sich die Ölminister Saudi-Arabiens und Venezuelas, um das weitere Vorgehen zu besprechen. Konkrete Ergebnisse blieben aus; der saudische Minister el-Naimi sprach lediglich von einer "erfolgreichen Zusammenkunft in positiver Atmosphäre".

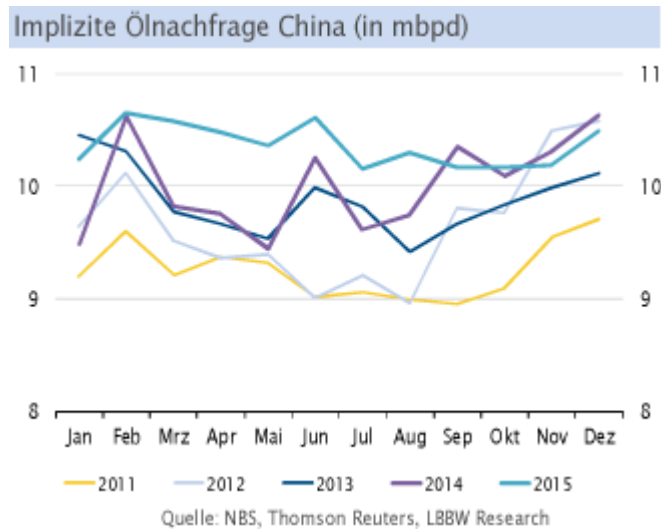
Selbst wenn sich Saudi-Arabien zu einer koordinierten Förderkürzung durchringen würde, was zumindest unter der Ägide el-Naimis noch wenig wahrscheinlich ist, bleibt die Frage, ob Russland ein verlässlicher Partner ist. In der Vergangenheit hat Russland seine Zusagen zu Kürzungen selten eingehalten, so etwa im März 1999.

Auch heute ist fraglich, ob Energieminister Novak das überhaupt durchsetzen kann. Jüngste Signale anlässlich der IP Week in London waren hier positiv: Der CEO von Rosneft (40% der russischen Ölproduktion), Igor Sechin, bestätigte seine Kooperationsbereitschaft. Am gestrigen Donnerstag unterstrich der Energieminister der Vereinigten Arabischen Emirate die Kooperationsbereitschaft der OPEC, was dem Ölpreis kurzfristig etwas Rückenwind verlieh.



Fundamentale Lage weiterhin angespannt

Zwar hat die Wahrscheinlichkeit auf eine Einigung zwischen OPEC und Russland in den letzten Monaten zugenommen, eine schnelle Einigung noch vor dem OPEC-Meeting im Juni ist jedoch kaum zu erwarten. Zudem haben sich die Nachfrageperspektiven eingetrübt, was die Balance an den Ölmärkten bis ins Jahr 2017 verschoben dürfte. Erste Schwächeanzeichen auf der Nachfrageseite waren etwa in China bereits im letzten Quartal auszumachen, als die implizite Ölnachfrage unter das Niveau von Q4/2014 gefallen war (vgl. Grafik).



Außerdem reduzierte die IEA ihre Schätzung zum Wachstum der Ölnachfrage 2016 leicht. Es wird also noch eine Weile dauern, bis sich eine Balance zwischen globalem Angebot und globaler Nachfrage einstellt. Im ersten Halbjahr 2016 dürfte der Überschuss lt. IEA rund 1,75 mbpd betragen. Die Bodenbildung der Ölpreise dürfte sehr volatil verlaufen: Die implizite 30-Tage-Vola erreichte mit über 65% zuletzt neue Rekordniveaus.



© Frank Klumpp, 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/56924--Energie--Diskussionen-um-Foerderkuerzungen-halten-an.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](#).