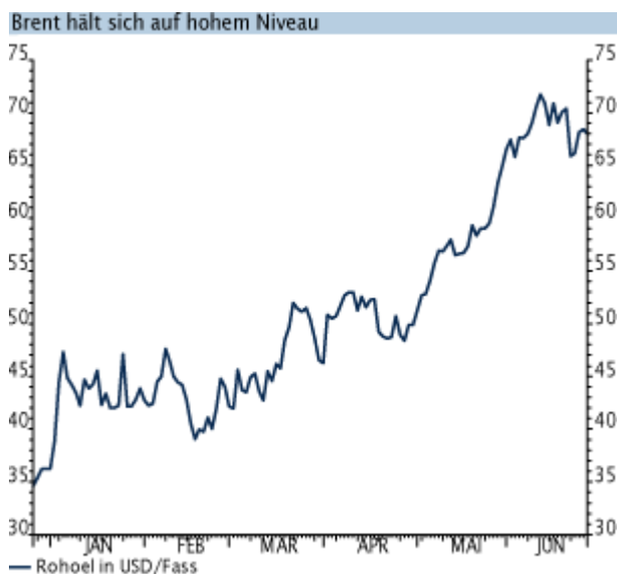


Gas Oil-Lagerbestand erreicht Rekordwert

29.06.2009 | [Frank Schallenberg](#)

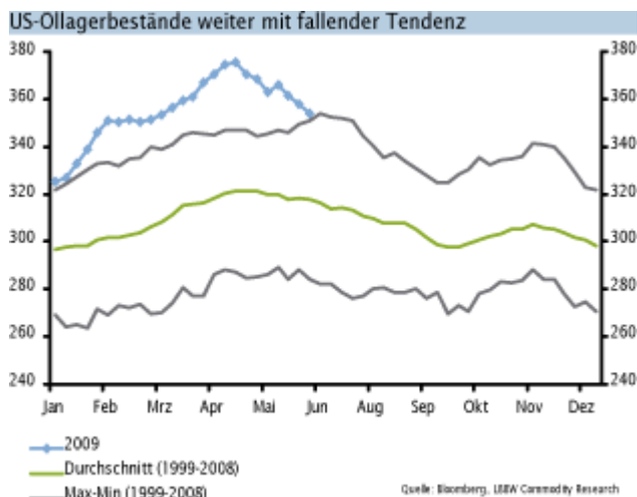
Brent und Co. knapp gehalten

Die Preise für Rohöl sind in den letzten Tagen leicht abgebröckelt. Vor allem von politischer Seite scheint eine Krisenprämie momentan nicht mehr ganz so akut. So deutete sich zuletzt eine leichte Entspannung der politischen Verhältnisse an. Insbesondere im Iran kam es bislang nicht zu der befürchteten, völligen Eskalation der Lage. Zudem kürzte die IEA ihre mittelfristige Ölnachfrageprognose. Während im Dezember 2008 für den Zeitraum 2008-2014 noch ein weltweites Nachfragewachstum von jährlich 1 Mio. Barrel pro Tag erwartet wurde, geht die Organisation nun von einem Zuwachs von jährlich 540.000 Barrel pro Tag aus. In der Folge ist der Ölpreis wieder unter die Marke von 70 USD zurückgefallen.



Öllagerbestände normalisieren sich

Die Öllagerbestände in den USA haben den Trend der vergangenen Wochen bestätigt. Zuletzt ermäßigten sich die Lagerbestände um 3,8 Mio. Barrel auf 353,9 Mio. Barrel und liegen damit knapp 19% über dem Vorjahresniveau. Dies war der sechste Rückgang in den vergangenen sieben Wochen. Zudem haben sich die Lagerbestände seit dem Jahreshoch Anfang Mai um gut 20 Mio. Barrel ermäßigt. Die US-Benzinlager sind zuletzt zweimal in Folge gestiegen. Das aktuelle Niveau entspricht aber fast exakt dem Vorjahreswert und liegt zudem in etwa auf dem Durchschnittswert der letzten 10 Jahre.



Gas Oil hinkt auch in Q2 hinterher

Nachdem der Preisanstieg bei Gas Oil bereits im ersten Quartal 2009 deutlich hinter dem von Rohöl zurückblieb, kletterten die Preise für Gas Oil auch in Q2 nicht so stark wie Brent und Co. Während Brent etwa 45% zulegte, zogen die Notierungen für Gas Oil um rund 30% an. Kurzfristig ist eine Angleichung der Preise jedoch aufgrund der Lagersituation noch nicht zu erwarten. In den letzten elf Wochen sind die Gas Oil-Lager in der Region Amsterdam-Rotterdam-Antwerpen (ARA) zehn Mal gestiegen. Die Lagerbestände liegen aktuell bei einem Rekordstand von 2,72 Mio. Tonnen und übertreffen damit den Wert des Vorjahres (1,35 Mio. Tonnen) um mehr als 100%. Solange die Terminkurve bei Gas Oil (Contango per Juli 2010: 17%) deutlich steiler ist als bei Brent (Contango per Juli 2010: 8%), dürfte der fortgesetzte Lageraufbau bei Gas Oil zunächst weiter anhalten.



© Dr. Frank Schallenger
Commodity Analyst

Quelle: Landesbank Baden-Württemberg, Stuttgart

Diese Publikation beruht auf von uns nicht überprüfaren, 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/13677--Gas-Oil-Lagerbestand-erreicht-Rekordwert.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](#).