Studie: OPEC fördert im März 32,22 Mio. Barrel Rohöl pro Tag, Rückgang um 110.000 b/d

09.04.2008 | Platts

London - Die 13 Mitglieder der Organisation Erdöl exportierender Länder (OPEC) haben im März durchschnittlich 32,22 Millionen Barrel Rohöl pro Tag (b/d) gefördert. Dies entspricht einem Rückgang um 110.000 b/d gegenüber dem Monat Februar. Zu diesem Ergebnis kam eine Erhebung, die von Platts (www.platts.com) unter Funktionären der OPEC und der Ölbranche durchgeführt und am Dienstag veröffentlicht wurde.

"Obwohl die Fördermengen der OPEC im März rückläufig waren, scheint ein Grossteil des Rückgangs eher im Zusammenhang mit weiteren Wartungsarbeiten in Nigeria und Venezuela als mit einer Änderung der Grundphilosophie der Gruppe zu stehen", sagte John Kingston, Global Director of Oil bei Platts. "Trotz des Rückgangs der Fördermengen übertrafen die OPEC-12 ihre Produktionsziele deutlich, was zeigt, dass die Mitglieder offensichtlich gerne bereit sind, von den Preisen auf Rekordniveau zu profitieren."

Mit Ausnahme des Iraks förderten die 12 Mitglieder, die an Fördermengenbeschränkungen gebunden sind, der Studie zufolge im März durchschnittlich 29,85 Mio. b/d. Dies ist ein Rückgang um 80.000 b/d gegenüber dem Februar-Niveau von 29,93 Mio. b/d.

Trotz der Abschwächung der Fördermengen der OPEC-12 lag die Gesamtmenge im März um 177.000 b/d über dem kollektiven Rohölproduktionsziel von 29,673 Mio. b/d.

Rückgänge der Produktion im Irak, in Venezuela und in Nigeria in Höhe von insgesamt 160.000 b/d wurden teilweise durch einen Anstieg um 50.000 b/d im Iran, in Ecuador und in Katar ausgeglichen.

Die OPEC-Minister kamen im Februar und März zusammen und entschieden bei beiden Treffen, dass es keine Knappheit an Rohöl auf den Weltmärkten gebe, obwohl der Rohölpreis über 100 USD pro Barrel liegt. Die nächste formelle OPEC-Ministerkonferenz ist für Anfang September angesetzt.

Der algerische Ölminister Chakib Khelil, Präsident der Gruppe, sagte am Dienstag, dass es zwar die Möglichkeit gebe, dass die OPEC im Rahmen des anstehenden Internationalen Energieforums in Rom zusammenkomme, die Wahrscheinlichkeit hierfür jedoch "sehr gering" sei.

Khelil, der erneut die Position vertrat, dass die derzeitigen Preise nicht von einer Knappheit des Rohölangebots getrieben seien, sagte, er sei davon überzeugt, dass hohe Ölpreise "auf Dauer zu erwarten seien".

Der US-Energieminister Samuel Bodman sagte am Montag, er sei "optimistisch", dass die OPEC die Produktionsmengen steigern werde, obwohl die Organisation Forderungen der Bush-Regierung nach einer erhöhten Fördermenge bei ihren Treffen im Februar und März ignoriert hatte.

Platts OPEC-Studie 2008

Land	März	Februar	Januar	Dezember	Ziel
Algerien	1,39	1,39	1,39	1,39	1,357
Angola	1,9	1,9	1,85	1,8	1,9
Ecuador	0,5	0,49	0,5	0,5	0,52
Indonesien	0,86	0,86	0,83	0,84	0,865
Iran	3,96	3,93	3,98	3,97	3,817
Kuwait	2,55	2,55	2,55	2,54	2,531
Libyen	1,74	1,74	1,74	1,74	1,712
Nigeria	2,02	2,1	2,1	2,2	2,163
Katar	0,84	0,83	0,83	0,83	0,828
Saudi-Arabien	9,15	9,15	9,2	9,02	8,943
VAE	2,59	2,59	2,59	2,5	2,567
Venezuela	2,35	2,4	2,4	2,4	2,47
OPEC-12	29,85	29,93	29,96	29,73	29,673
Irak	2,37	2,4	2,29	2,3	n.v.
Gesamt	32,22	32,33	32,25	32,03	

28.04.2025 Seite 1/2

Weitere Informationen über die OPEC finden Sie im "Platts Guide to OPEC" (Platts-Handbuch zur OPEC) unter www.opec.platts.com.

Informationen zu Platts

Platts ist eine Geschäftseinheit von The McGraw-Hill Companies (NYSE: MHP), einem führenden globalen Anbieter von Energie- und Rohstoffinformationen. Mit fast einem Jahrhundert an Geschäftserfahrung versorgt Platts Kunden in mehr als 150 Ländern. Platts bedient mit insgesamt 17 Büros weltweit die Öl-, Naturgas-, Elektrizitäts-, Nuklear-, Kohle-, Emissions-, Petrochemie-, Logistik- und Metall-Märkte. Die Echtzeitnachrichten, Preise, Analysedienste und Konferenzen von Platts helfen Märkten dabei, mit Transparenz und Effizienz betrieben zu werden. Händler, Risikomanager, Analysen und Branchenführer vertrauen auf Platts, um ihnen dabei zu helfen, bessere Handels- und Investitionsentscheidungen zu treffen. Weitere Informationen stehen unter www.platts.com zur Verfügung.

Informationen zu The McGraw-Hill Companies

The McGraw-Hill Companies (NYSE: MHP) wurde im Jahre 1888 gegründet und ist ein führender internationaler Anbieter von Informationsdienstleistungen, der den weltweiten Bedürfnissen der Branchen Finanzdienstleistung, Aus- und Weiterbildung sowie Geschäftsinformationen mithilfe führender Marken wie z. B. Standard & Poor's, McGraw-Hill Education, BusinessWeek und J.D. Power and Associates Rechnung trägt. Der Konzern verfügt über mehr als 280 Niederlassungen in 40 Ländern. Die Umsätze für das Jahr 2007 beliefen sich auf 6,8 Mrd. USD. Weitere Informationen sind unter www.mcgraw-hill.com erhältlich.

Pressekontakt:

Kathleen Tanzy, +1-212-904-2860, Kathleen_tanzy@platts.com

Europa: Shiona Ramage +44-207-1766153

Asien: Casey Yew +65-653-06552

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/6590--Studie~-OPEC-foerdert-im-Maerz-3222-Mio.-Barrel-Rohoel-pro-Tag-Rueckgang-um-110.000-b~d.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

28.04.2025 Seite 2/2