

Saudisches Öl droht zu versickern - Ölkrisengipfel in Dschidda

Financial Times Deutschland 23.06.08

Am 22.06.08 fand der große Ölkrisengipfel der OPEC mit Industrievertretern statt. Die Geheimfrage: Wer hat schuld an dem hohen Ölpreis und was kann man dagegen tun?

Für Insider war das Ergebnis bereits zuvor bekannt, es wird sich wohl kaum etwas ändern können/wollen.

In Kurzform dazu einige Zitate

Die Saudis möchten die Produktion von täglich 9,5 Mio. Barrel auf 9,7 Mio. hochfahren

Höchster Stand seit 30 Jahren, das sind lediglich ca. 2,3% der Fördermenge



Saudi-Arabien gilt als der einzige Produzent, der zu einer nennenswerten Erhöhung überhaupt in der Lage ist

Schätzungen zufolge gibt es dort nur noch über 1,5 Mio. Barrel freie Kapazitäten pro Tag (die niedrigsten Reserven seit Jahrzehnten)

Die Saudis nehmen beim aktuellen Ölpreis (bei 130\$) **ca. 1 Mrd. \$ pro Tag ein** (ja wer hat denn da Interesse an einem niedrigen Preis ?)

Die Ausfälle in Nigeria liegen bei rund 1 Mio. Barrel (159 Liter) **pro Tag** (das Land kann nur 1,5 Mio. statt 2,5 Mio. pumpen, wegen Angriffen militanter Gruppen)

Allein bei diesen zwei Förderländern gibt es pro Tag also eine

Förderreduzierung von ca. 800.000 Barrel.

Wohin läuft der Preis?

„Die Märkte zeigen, dass die Produktion mit der steigenden Nachfrage nicht mehr mithalten kann.

Gäbe es kein zusätzliches Ölangebot, wird der Ölpreis für jedes Prozent Nachfragersteigerung um sage und schreibe 20 Prozent steigen.“

US-Energieminister Sam Bodman

Wir haben sehr gute Kontakte zu Förderfirmen in USA und zu Experten aus dem Ölgeschäft.

Informieren Sie sich umgehend, was wirklich vor sich geht! Tel. 0721/9686 123

Verpassen Sie nicht Ihre Chance, noch rechtzeitig dabei zu sein.

Parallele: Im Jahr 2003 haben wir bereits den Kauf von Silber empfohlen zu 4,5 \$ pro Unze. Heute steht der Preis bei ca. 17 USD.

→ Bei Rohstoffen heißt die Devise: Je früher dabei, desto höher der Gewinn!

Was bedeutet es für Sie persönlich, nicht bei den Gewinnern dabei zu sein?

Lesen Sie Hintergründe unter: www.wertmetalle.com/oelbeteiligung_oelquelle.html
