

Marktbericht Öl: Ruhiger Handel wegen Sandy

30.10.2012 | [EMFIS](#)

New York - (www.emfis.com) - Die Notierung von Crude Öl geht heute leicht long.

Die Preise für Futures in Crude Öl sind im heutigen, ausnahmsweise wegen Hurrikan Sandy nur elektronischen Handel, auf leichtem Erholungskurs. Allerdings halten sich die Investoren sehr zurück wegen des Tropensturms, der sich an der amerikanischen Ostküste festgebissen hat und langsam an Kraft verliert. Das Handelsvolumen ist sehr dünn. Für das Ölgeschäft wichtige Raffinerien und -anlagen an der Küste haben angeblich keine schweren Beschädigungen erlitten.

Auch die aktuelle Entwicklung in Griechenland ruft neue Sorgenfalten auf die Stirn der Investoren, die sich auch deswegen nicht positionieren mit Käufen.

Aktuelle Notierung und Veränderungen

Crude Öl notiert in New York aktuell bei 85,95 USD pro Barrel. Dies sind + 0,41 USD oder + 0,48%.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/40189--Marktbericht-Oel--Ruhiger-Handel-wegen-Sandy.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](#).