

Der nächste Trade? So was gab`s noch nie!

31.08.2009 | [Marc Nitzsche \(Rohstoff-Trader\)](#)

Da wir uns beim Rohstoff-Trader täglich mit dem Geschehen an den Märkten beschäftigen, haben wir für Sie in dieser Kolumne eine wirklich sehr interessante Konstellation dabei, die es in dieser Form noch nie gegeben hat! Hierbei handelt es sich um das Verhältnis zwischen Rohöl und Erdgas, welches von professionellen Händlern als Ratio bezeichnet wird. Es errechnet sich indem man den aktuellen Rohölpreis pro Barrel durch den Erdgaspreis pro britische Wärmeeinheit (in dieser Einheit wird Erdgas gehandelt) dividiert. Nimmt man diese Rechnung vor, errechnen sich für die Oktober-Futures aktuell Werte von 24. Das bedeutet, dass ein Barrel Rohöl etwa 24 Wärmeeinheiten Erdgas aufkaufen kann.

Uns erschien dieser Wert extrem hoch, weswegen wir uns auf die Suche nach langfristigen Charts machten, um überprüfen zu können, wie sich dieses Verhältnis über die letzten Jahre entwickelt hat. Dabei fanden wir Daten die bis 1986 zurückreichten und errechneten anhand dieser Informationen das Ratio für jeden Monat. Dabei zeigte sich, dass ein Wert von 24 noch nie zuvor erreicht wurde. Zu Beginn der Neunziger Jahre waren einmal Werte von 15 zu finden, die bis vor kurzem den absoluten Spitzenstand ausmachten. Normalerweise liegt das Verhältnis eher im Bereich von 10. Daher stellt sich uns die Frage weswegen sich das Ratio derart stark verzerrt hat und vor allem wie man hiervon eventuell profitieren kann, wenn man als Anleger darauf setzen will, dass dieses wieder zusammenfällt.

Gründe!

Da Rohöl ein globaler Rohstoff ist, der weltweit verbraucht und gehandelt wird, gibt es sehr viele Einflussfaktoren für den Ölpreis. Erdgas hingegen ist ein regionaler Markt begrenzt auf die USA. Hier gibt es wenige Faktoren die den Preis beeinflussen und schon gar keine Kriege oder Terroranschläge, wie es weltweit auf Ölfördereinrichtungen gibt. Zudem sind die Lager in den USA derzeit sehr gut gefüllt, weswegen keine Engpässe bei Erdgas zu erkennen sind. Dies ist auch der Grund weswegen die Notierungen von einem Tief zum nächsten fallen und sich daran schon viele Händler die Finger verbrannt haben.

Der Trade!

Man kann darauf setzen, dass sich das Verhältnis wieder zusammen zieht, indem man Rohöl verkauft und Erdgas kauft. Dies kann über Futures oder CFDs erfolgen sowie in begrenztem Umfang auch mit Hebelzertifikaten. Allerdings raten wir nur Profis dazu derartige Positionen einzugehen, da man hier einiges beachten muss. Privatanleger sollten darauf warten, dass Erdgas einen Boden bildet und dann erst einsteigen. Hier scheinen die Chancen groß zu sein, sobald der Markt seine Abwärtsbewegung stoppt. Wir werden ebenfalls den Markt beobachten und dann entsprechende Empfehlungen abgeben.

© Marc Nitzsche
Chefredakteur [Rohstoff-Trader](#)

Marc Nitzsche ist Chefredakteur des Rohstoff-Trader Börsenbriefs. Der Börsenbrief ist ein Spezialist für Rohstoffe und bietet konkrete Kaufempfehlungen mit Analysen und Kursprognosen. Mehr Infos unter finden sie auf der Website: www.Rohstoff-Trader.de

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/14652--Der-naechste-Trade-So-was-gabs-noch-nie.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](#).