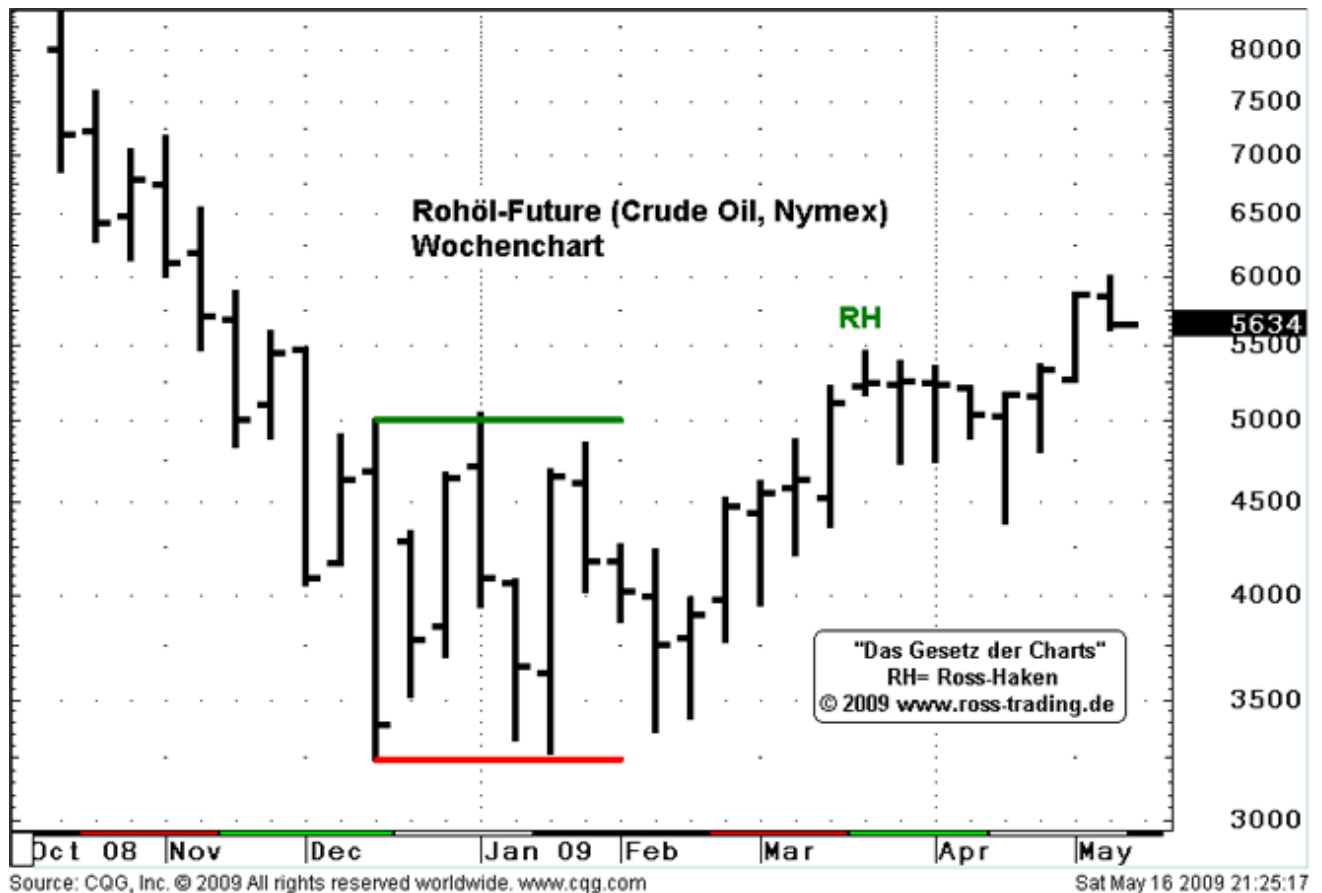


Rohöl-Future: Technische Chartanalyse des Wochencharts

18.05.2009 | [Karsten Kagels](#)

Der unten abgebildete Chart (Rohöl in USD, gehandelt an der Nymex) zeigt die wöchentliche Preisentwicklung des Rohöls-Futures, notiert in US-Dollar, von Oktober 2008 bis zum Zeitpunkt der Niederschrift dieser Analyse, dargestellt mit logarithmischer Skalierung der Preisachse.

Jeder Notierungsstab stellt genau die Handelsspanne einer jeden Woche dar. Der letzte Kursstab in dem Chart zeigt die Preisbewegung in der vergangenen Woche.



Ausblick:

Aus der Sicht des Wochencharts und nach dem "Gesetz der Charts" von Joe Ross befindet sich der Preis für den Rohöl-Future in einem etablierten Aufwärtstrend, nachdem der Markt in der Vorwoche durch einen Ross-Haken nach oben ausgebrochen ist. Wir gehen deshalb von einem tendenziell weiter steigenden Rohöl-Future aus.

Dieser Aufwärtstrend wäre erst dann unterbrochen, wenn das Vorwochentief bei 56,07 unterschritten wird.

© Karsten P. Kagels
www.ross-trading.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/13014--Rohoel-Future--Technische-Chartanalyse-des-Wochencharts.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](#).