

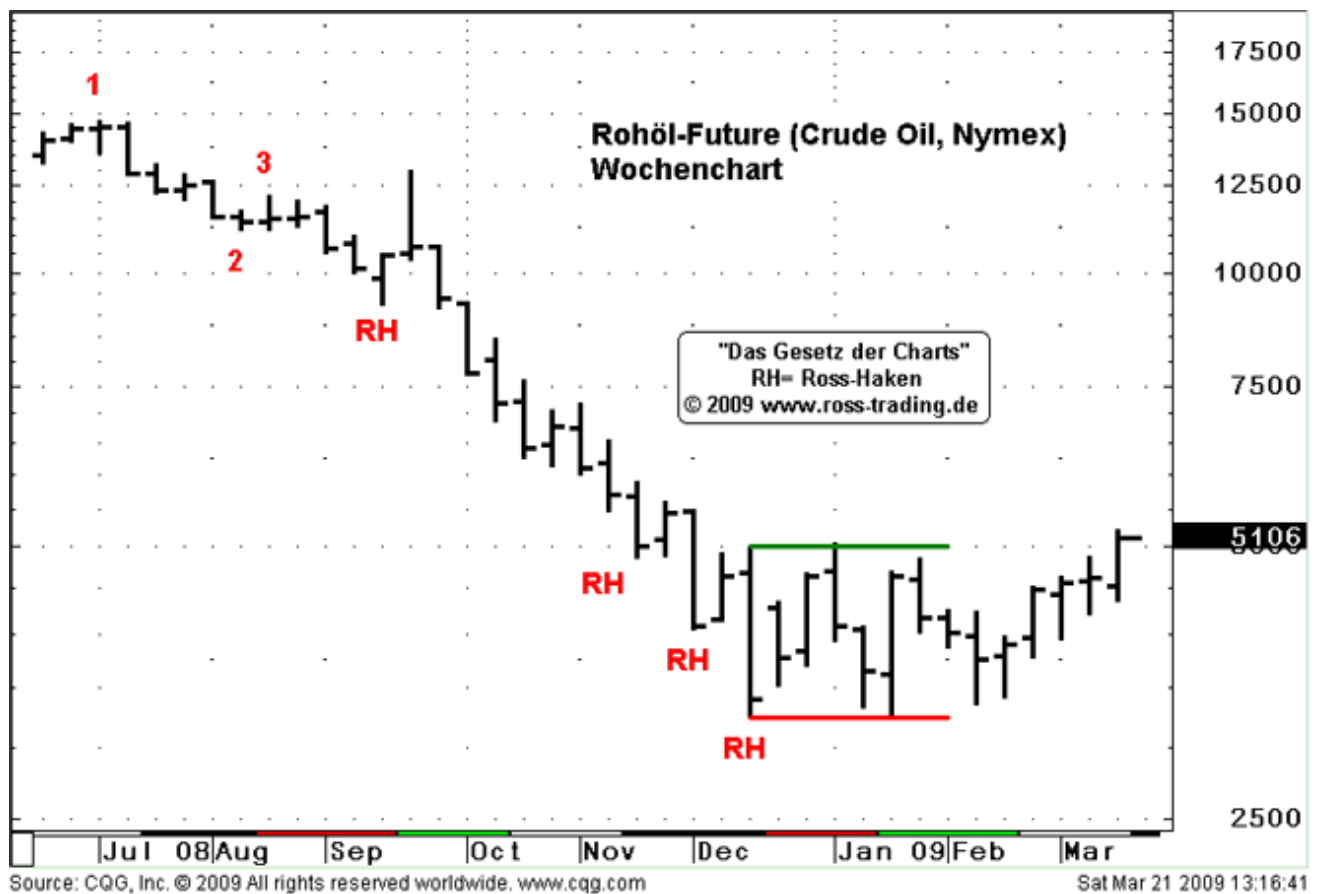
Technische Chartanalyse zu Rohöl-Future

23.03.2009 | [Karsten Kagels](#)

Technische Chartanalyse des Wochencharts

Der unten abgebildete Chart (Rohöl in USD, gehandelt an der Nymex) zeigt die wöchentliche Preisentwicklung des Rohöls-Futures, notiert in US-Dollar, von Juli 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:

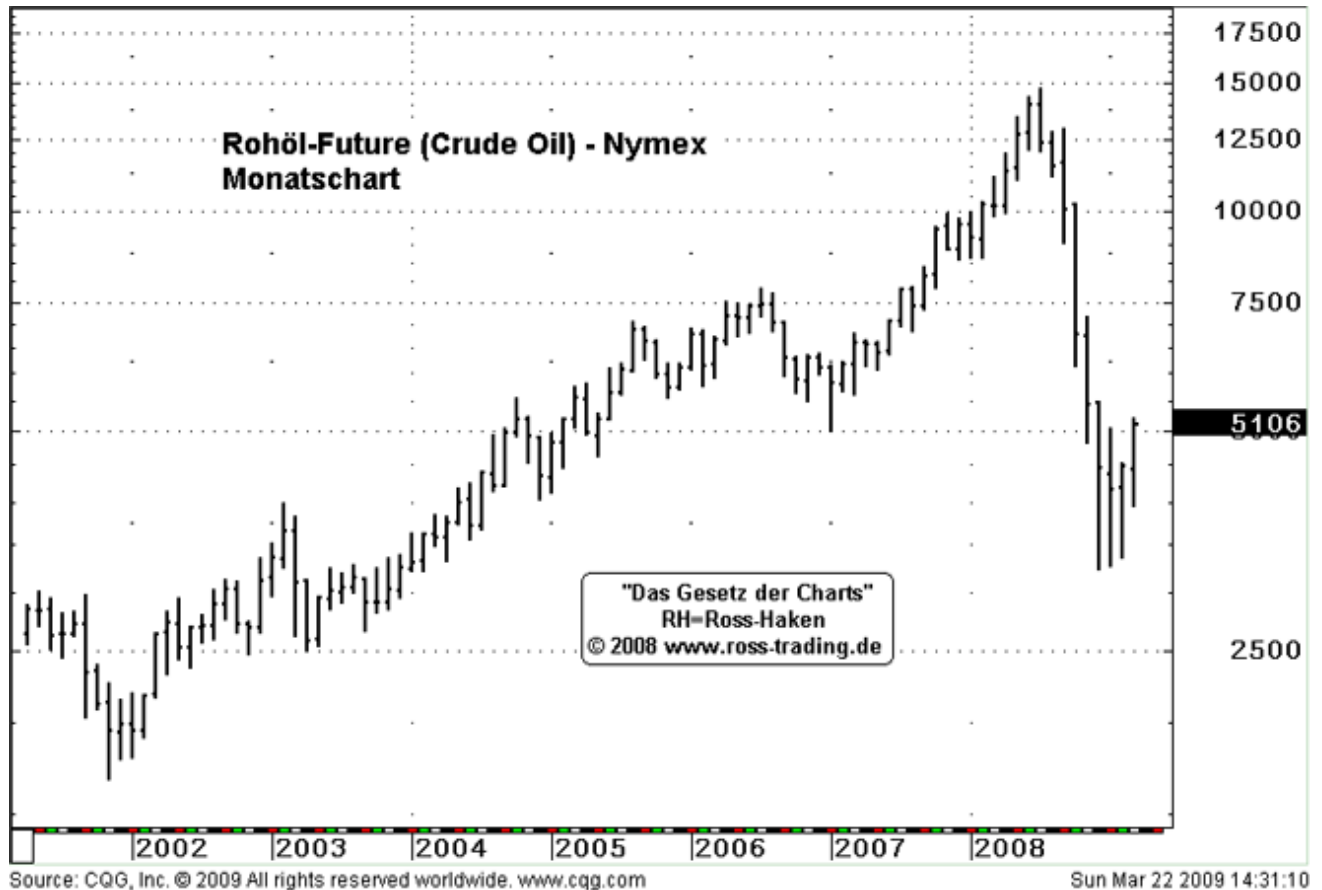
Aus der Sicht des Wochencharts und nach dem "Gesetz der Charts" von Joe Ross befindet sich der Preis für den Rohöl-Future in einem definierten Aufwärtstrend, nachdem der Markt in der Vorwoche aus einer Konsolidierung nach oben ausgebrochen ist. Wir gehen deshalb von einem weiter steigenden Rohöl-Future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

Der Aufwärtstrend wäre erst dann unterbrochen, wenn das Vorwochentief bei 43,62 unterschritten wird.

Technische Chartanalyse des Monatcharts

Der unten abgebildete Chart (Rohöl in USD, gehandelt an der Nymex) zeigt die monatliche Preisentwicklung des Rohöls-Futures, notiert in US-Dollar, von Anfang 2002 bis zum Zeitpunkt der Niederschrift dieser Analyse, dargestellt mit logarithmischer Skalierung der Preisachse.

Jeder Notierungsstab stellt genau die Handelsspanne eines jeden Monats dar. Der letzte Kursstab in dem Chart zeigt die bisherige Preisbewegung im März 2009.



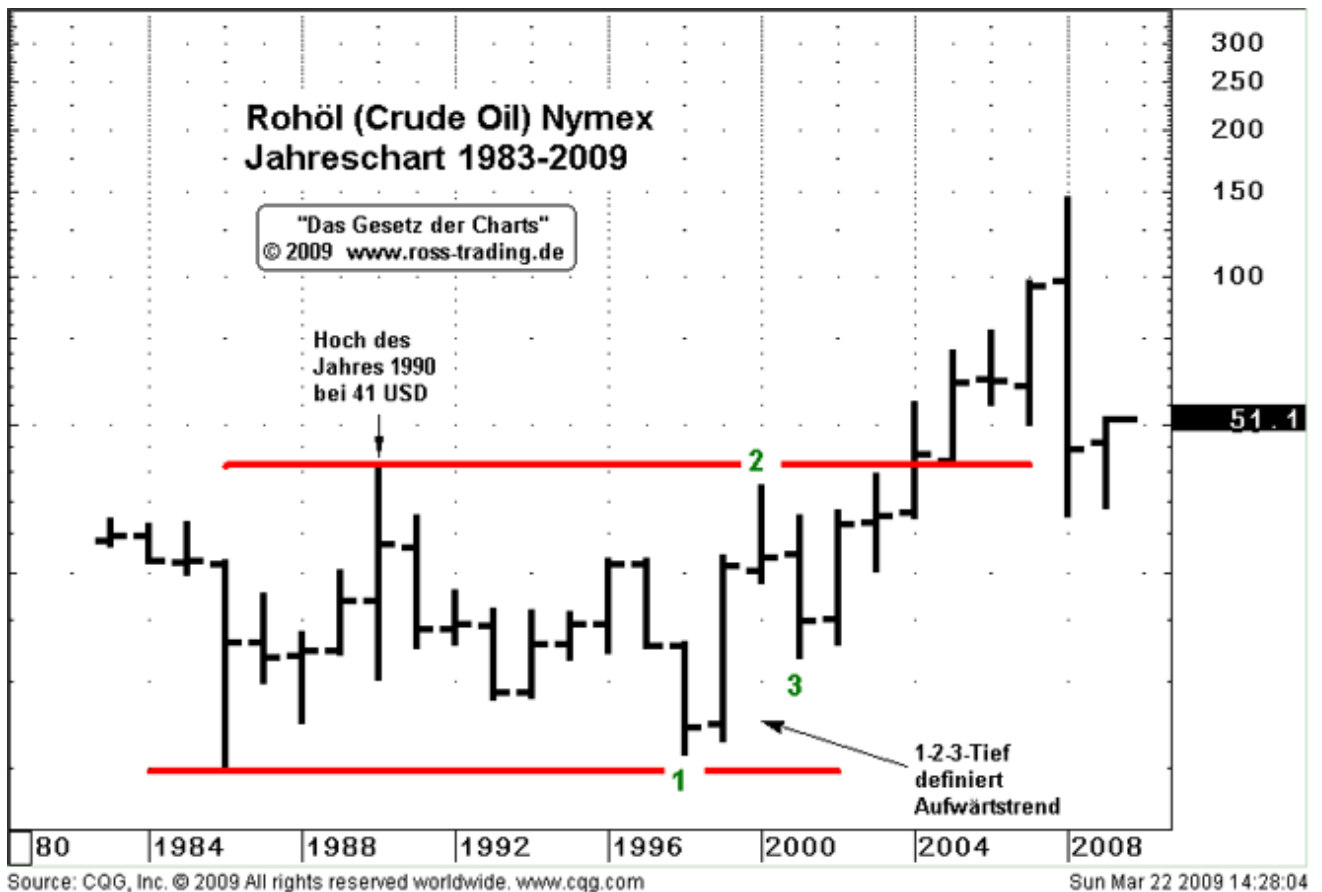
Ausblick:

Aus der Sicht des Monatcharts und nach dem "Gesetz der Charts" von Joe Ross befindet sich der Preis des Rohöls in einer Abwärtsbewegung, womit der vorangegangene kräftige Anstieg korrigiert wurde. Wir gehen davon aus, dass diese Korrekturbewegung nun beendet ist.

Nachdem das Februarhoch überschritten wurde, besteht nun weiteres Aufwärtspotential, welches bis in den Bereich von 75 \$ reichen kann.

Technische Chartanalyse des Jahrescharts

Der unten abgebildete Chart (Rohöl in USD) zeigt die jährliche Preisentwicklung des Rohöl-Futures, notiert in US-Dollar, von 1983 bis zum Zeitpunkt der Niederschrift dieser Analyse, dargestellt mit logarithmischer Skalierung der Preisachse. Jeder Notierungsstab stellt genau die Handelsspanne eines jeden Jahres dar. Der letzte Kursstab in dem Chart zeigt die bisherige Preisbewegung im Jahr 2009.



Ausblick:

Aus der Sicht des sehr langfristigen Jahrescharts und nach dem "Gesetz der Charts" von Joe Ross befindet sich der Preis des Rohöls in einem definierten Aufwärtstrend, welcher für sich genommen einen weiter steigenden Rohölpreis impliziert.

Der langfristige Aufwärtstrend ist jedoch unterbrochen, nachdem es im Jahr 2008 zu einer starken Korrektur in Form gekommen ist und sich ein sogenannter "Außenstab" gebildet hat.

Wir gehen davon aus, dass diese Korrektur beendet und sich der Rohöl-Future nun wieder langfristig aufwärts bewegen wird.

© Karsten P. Kagels
www.ross-trading.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
<https://www.rohstoff-welt.de/news/12096--Technische-Chartanalyse-zu-Rohoel-Future.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](#).