

Rohöl-Future: Wiederaufnahme des langfristigen Abwärtstrends?

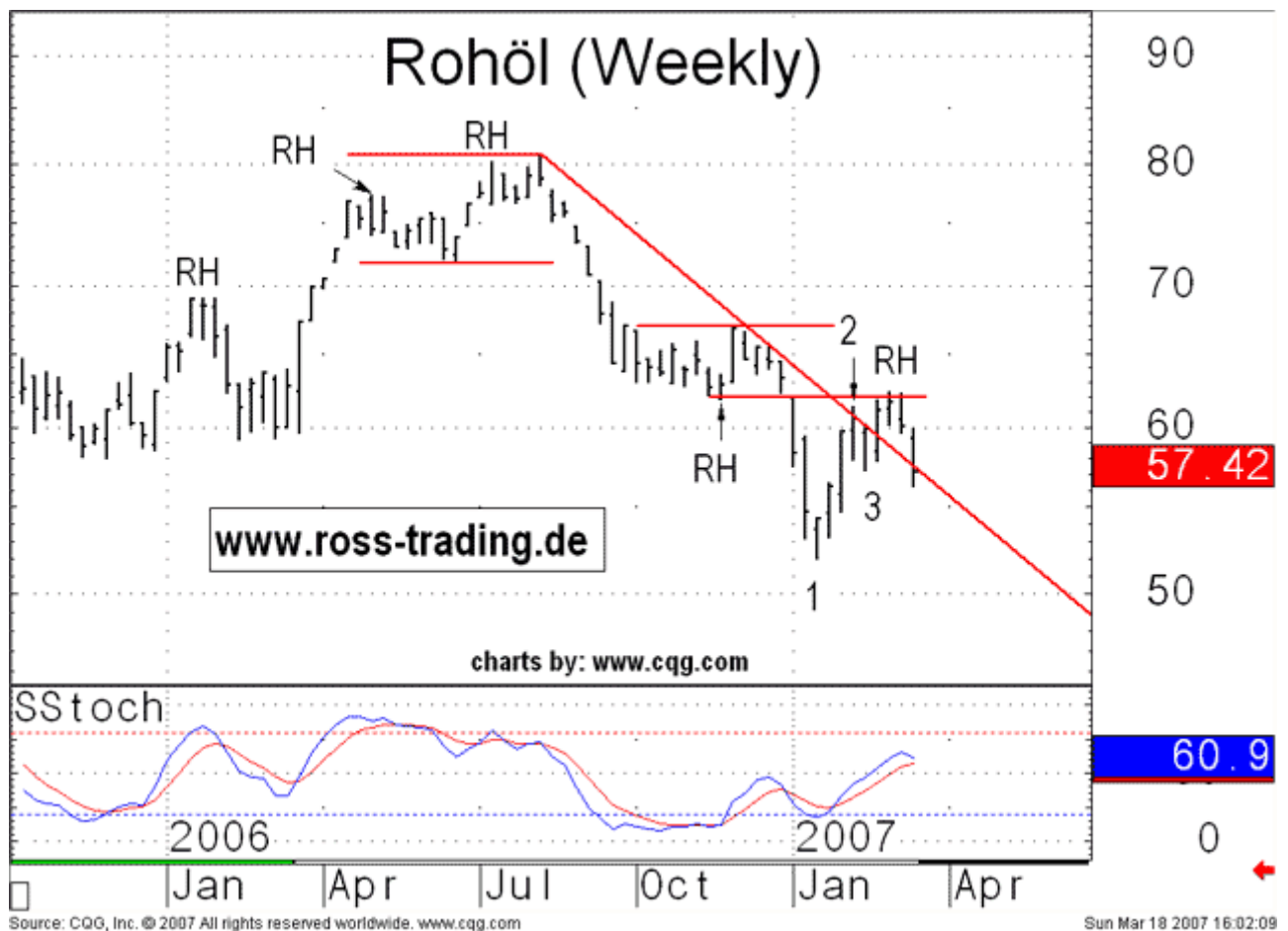
20.03.2007 | [Björn Heidkamp](#)

Am 12.03.2007 eröffnete der aktuelle Rohöl-Future mit einer Abwärtsnotierungslücke auf dem Wochen- und dem Tageschart. Dieses Gap wurde am nächsten Tag fast vollständig wieder geschlossen, ehe die Preise des Rohöls den Rest der Woche leichter tendierten. Insgesamt verlor der aktuelle April-Kontrakt in dieser Woche etwa 4,9%. Im Zuge dieser Abwärtsbewegung wurde das Vormonatstief von 57,20 unterschritten, so dass ein Verkaufssignal von der übergeordneten Zeitzone des Monatscharts generiert wurde. Parallel zu dieser negativen Tatsache tauchten die Kurse des Rohöls wieder knapp in den seit Mitte August 2006 bestehenden Abwärtstrend ein.

Aus der Perspektive des mittelfristigen Wochencharts hat sich das Chartbild des aktuellen Rohöl-Future verschlechtert. Der Ross-Haken (RH) bei 62,40 bleibt jedoch weiter bestehen und ist jetzt mittel- sowie langfristig als Marktwendepunkt zu sehen. Insgesamt schafften die Kurse des Rohöls nicht den harten Widerstandsbereich um den Ross-Haken (RH) zu überwinden und so endete die langfristige Korrektur genau im großen 61,8%igen Fibonacci-Bereich.

Der übergeordnete Abwärtstrend des Monatscharts hat sich nun wieder durchgesetzt, so dass die langfristigen Erfolgchancen weiter auf der Verkaufsseite zu sehen sind. Ein Test des Ross-Hakens (RH) bei 52 ist nun wahrscheinlich. Sollte auch dieser Bereich unterschritten werden, so würde der langfristige Abwärtstrend etabliert. Die nächste die nächst tiefere Unterstützungsebene befindet sich dann bei etwa 47,20. Langfristig Entwarnung kann erst bei Kursen über 62,40 im aktuellen April-Kontrakt gegeben werden. Bei diesem positiven Szenario würde eine untere Umkehrformation in Form von einem 1-2-3-Tief ausgebildet werden. Insbesondere bei einem Schlusskurs über dem Widerstandsbereich um 62 bis 62,40 sind die mittel bis langfristigen Erfolgchancen wieder auf der Kauf-Seite zu sehen. Ein Test des Widerstandsbereich um 66,50 bis 67 ist dann wahrscheinlich.

In diesem Zusammenhang ist die erneut einsetzende bullische Saisonalität zu erwähnen: Der Zeitraum von 20.03 bis 17.05 ist tendenziell als extrem bullish für die Preisentwicklung des Rohöls einzustufen. Ein einfaches Long-Engagement zu Beginn des angegebenen Zeitraums mit einem August-Kontrakt hätte, ohne Berücksichtigung anderer Faktoren, in den letzten 15 Jahren 14 Gewinner produziert und einen Gesamtprofit von 19.850 US\$ erwirtschaftet!



Zusammenfassend lässt sich jetzt festhalten, dass das mittelfristige Chartbild eingetrübt hat. Der langfristige Abwärtstrend des Monatscharts ist wieder aktiv und somit die laufende Korrektur beendet. Ein Re-Test des Ross-Hakens (RH) bei 52 ist nun die langfristig wahrscheinlichste Variante. Für eine Fortsetzung des bis Mitte letzten Jahres historischen Aufwärtstrends müsste der Preis des Rohöls über 62,40 im aktuellen April-Kontrakt steigen, da dann erst eine untere Umkehrformation ausgebildet werden würde.

© Björn Heidkamp
www.ross-trading.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
 Die URL für diesen Artikel lautet:
<https://www.rohstoff-welt.de/news/159--Rohoel-Future--Wiederaufnahme-des-langfristigen-Abwaertstrends.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 von 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](#).