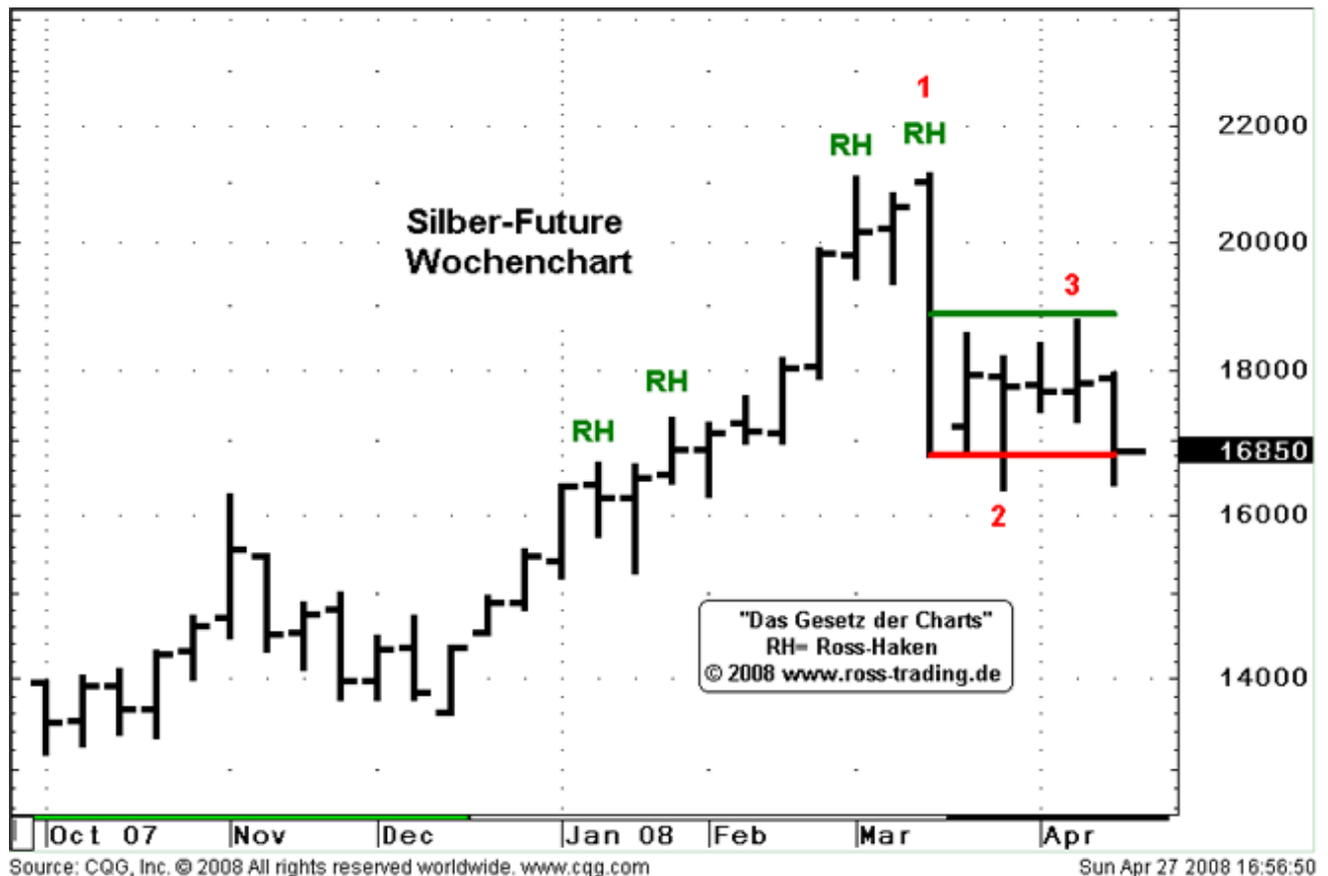


Technische Chartanalyse zu Silber

28.04.2008 | [Karsten Kagels](#)

Der unten abgebildete Chart (Silberpreis in USD) zeigt die wöchentliche Preisentwicklung von Oktober 2007 bis zum Zeitpunkt der Niederschrift dieser Analyse unter Verwendung einer logarithmischen Skalierung der Preisachse.

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



Ausblick:

Aus Sicht des Wochencharts und nach dem "Gesetz der Charts" bewegt sich der Silberpreis in einem etablierten Aufwärtstrend, der durch das Überschreiten von mehreren Ross-Haken (RH) bestätigt wurde. Tendenziell ist somit von einem weiter steigenden Silberpreis auszugehen.

Aktuell hat der Silbermarkt eine sechswöchige Korrekturbewegung durchlaufen und bewegt sich seit fünf Wochen seitwärts.

Wir gehen von einer Fortsetzung der Konsolidierung aus. Sollte jedoch das Vorwochentief bei 16,39 unterschritten werden, bestünde Korrekturpotential bis in den Bereich von 16 \$.

Erst bei einem Kursanstieg über das Vorwochenhoch bei 17,975 wäre der Aufwärtstrend wieder bestätigt und es bestünde Aufwärtspotential in Richtung 22 \$.

© 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/6285--Technische-Chartanalyse-zu-Silber.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).