

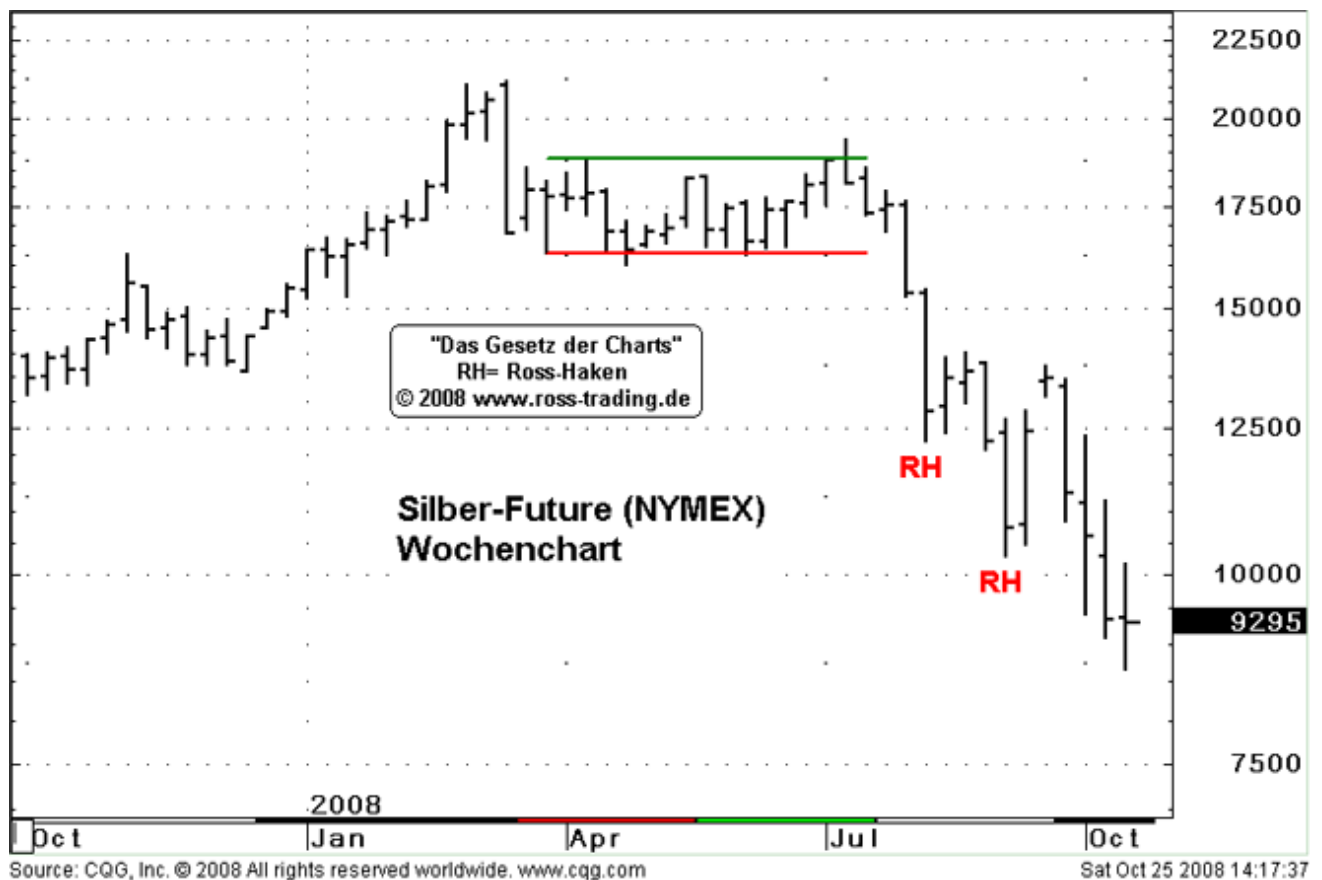
Technische Chartanalyse zu Silber-Futures

27.10.2008 | [Karsten Kagels](#)

Technische Chartanalyse des Wochencharts

Der unten abgebildete Chart (Silberpreis in USD, gehandelt an der NYMEX) 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:

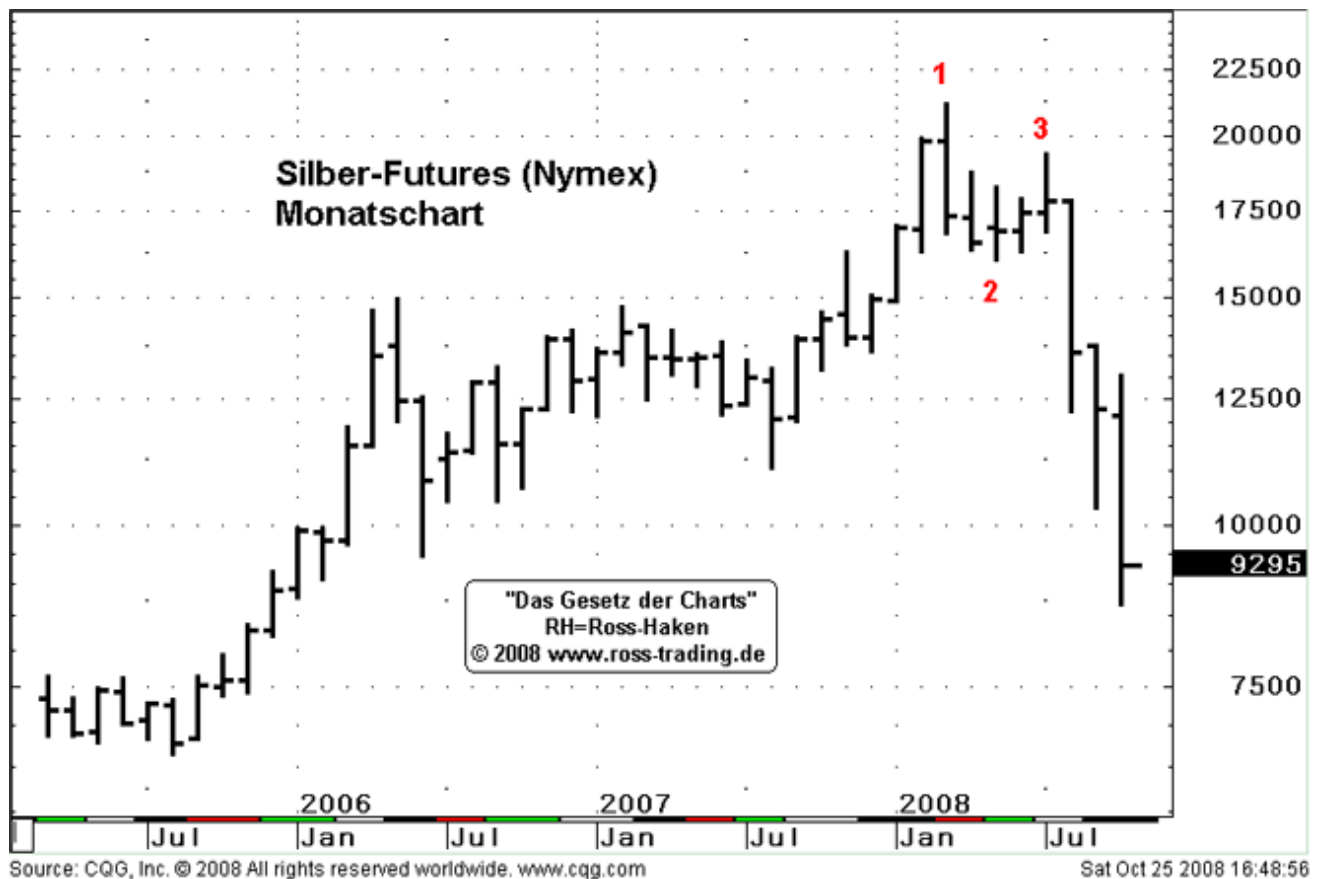
Der Silberpreis bewegt sich nach dem "Gesetz der Charts" von Joe Ross und aus Sicht des Wochencharts in einem etablierten Abwärtstrend. Tendenziell ist somit von einem weiter fallenden Silberpreis auszugehen.

Der Abwärtstrend wäre unterbrochen, wenn das Vorwochenhoch bei 10,180 überschritten wird.

Technische Chartanalyse des Monatcharts

Der unten abgebildete Chart (Silberpreis in USD, gehandelt an der Nymex) zeigt die monatliche Preisentwicklung von Anfang 2005 bis zum Zeitpunkt der Niederschrift dieser Analyse unter Verwendung einer logarithmischen Skalierung der Preisachse.

Jeder Notierungsstab stellt die Handelsspanne eines jeden Monats dar. Der letzte Kursstab in dem Chart zeigt die bisherige Preisbewegung im Oktober 2008.



Ausblick:

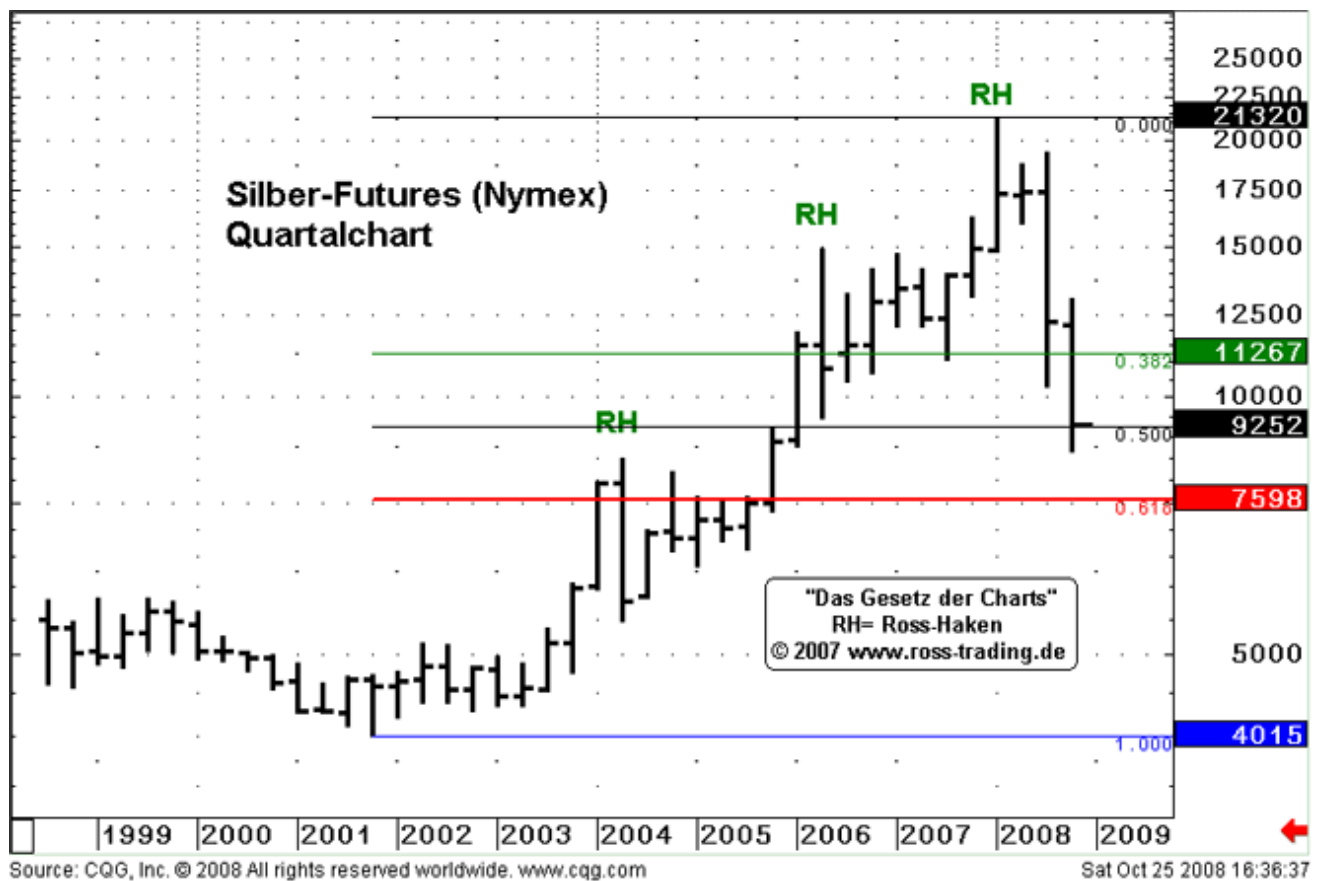
Aus Sicht des Monatscharts und nach dem "Gesetz der Charts" von Joe Ross befindet sich der Silberpreis in einem definierten Abwärtstrend, nachdem im August der Punkt 2 eines 1-2-3-Hochs unterschritten wurde. Tendenziell ist somit von weiter fallenden Preisen auszugehen.

Erst ein Kursanstieg über das Oktoberhoch bei 17,080 hinaus würde das baisseträchige Chartbild neutralisieren und es wäre dann eine Neueinschätzung notwendig.

Technische Chartanalyse des Quartalscharts

Der unten abgebildete Chart (Silberpreis in USD) zeigt die vierteljährliche Preisentwicklung des Silber-Futures von 1999 bis zum Zeitpunkt der Niederschrift dieser Analyse, unter Verwendung einer logarithmischen Skalierung der Preisachse.

Jeder Notierungsstab stellt genau die Handelsspanne eines Quartals dar. Der letzte Kursstab in dem Chart zeigt die bisherige Kursbewegung im vierten Quartal 2008.



Ausblick:

Aus Sicht des Quartalscharts und nach dem "Gesetz der Charts" von Joe Ross befindet sich der Silberpreis in einem etablierten Aufwärtstrend, der durch mehrere Ross-Haken (RH) bestätigt wurde. Tendenziell ist somit von einem weiter steigenden Silberpreis auszugehen.

Im dritten und vierten Quartal 2008 hat der Silber-Future zu einer kräftigen Korrektur angesetzt, wodurch der vorangegangene Aufwärtstrend unterbrochen ist.

Der Silberfuture hat jetzt den vorangegangenen Aufwärtstrend zu etwas mehr als 50 % korrigiert, wie man im Chart sehen kann.

Das maximale Korrekturpotential könnte noch bis in den Bereich von 8,000 \$ führen, bevor sich dann der Aufwärtstrend wieder durchsetzen sollte.

© 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/9873--Technische-Chartanalyse-zu-Silber-Futures.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](#).