

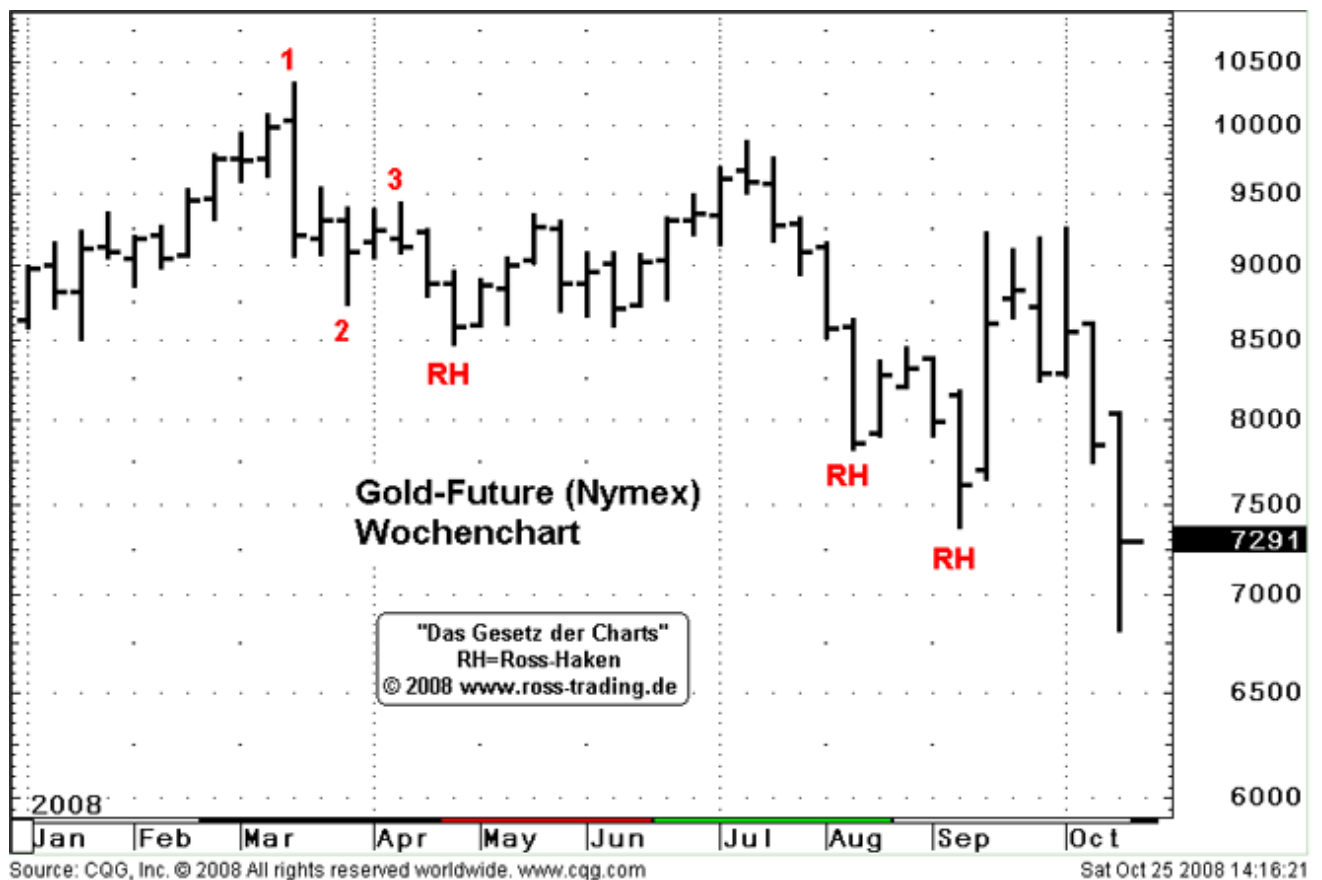
# Technische Chartanalyse zu Gold Future

27.10.2008 | [Karsten Kagels](#)

## Technische Chartanalyse des Wochencharts

Der unten abgebildete Chart (Gold-Future in USD) zeigt die wöchentliche Kursentwicklung des Goldpreises von Januar 2008 bis zum Zeitpunkt der Niederschrift dieser Analyse unter Verwendung einer logarithmischen Skalierung der Preisachse.

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



### Ausblick:

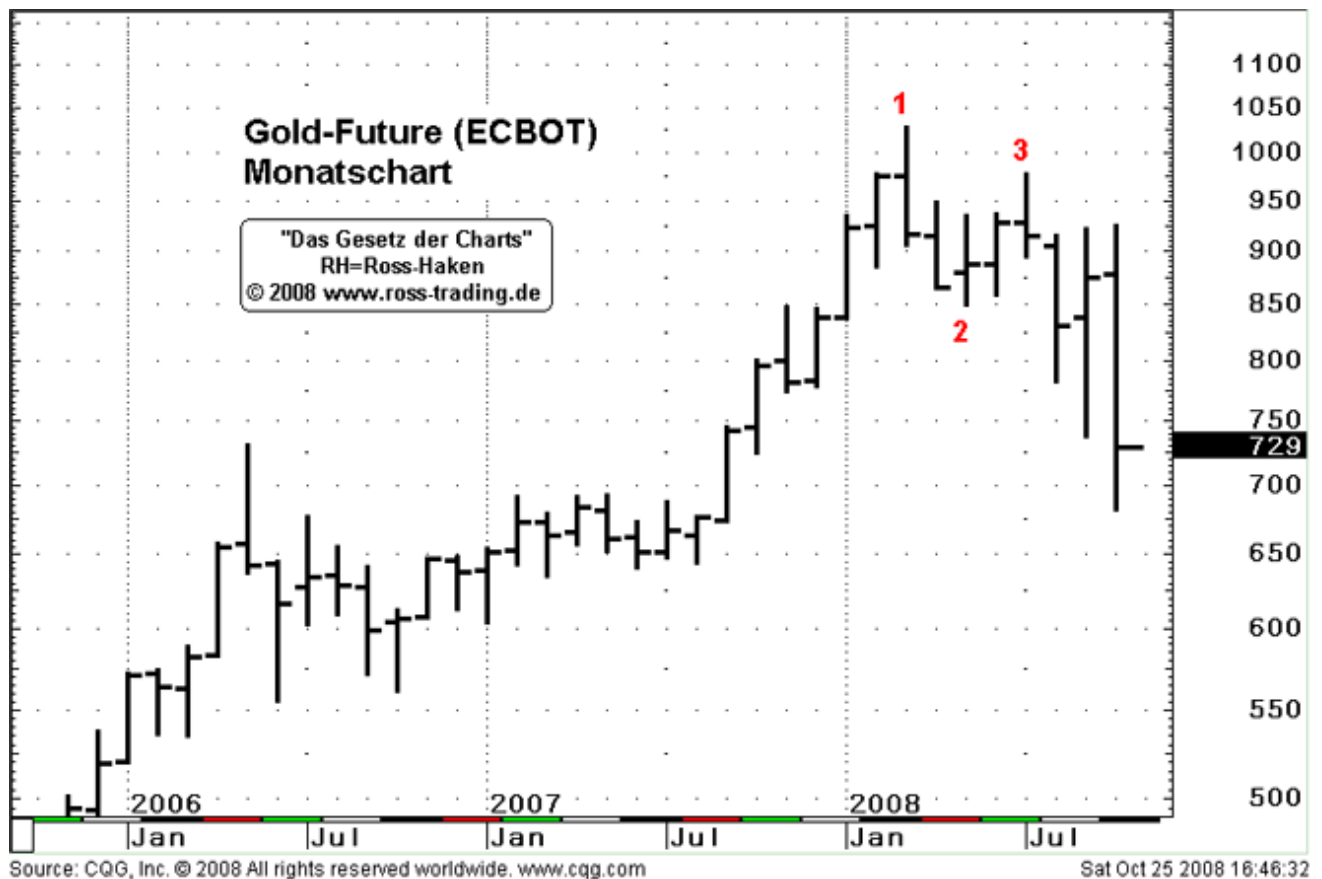
Der Goldpreis befindet sich aus der Sicht des Wochencharts und nach dem "Gesetz der Charts" von Joe Ross in einem etablierten Abwärtstrend. Wir gehen deshalb von einer Fortsetzung der Abwärtsbewegung aus.

Der Abwärtstrend wäre erst dann unterbrochen, wenn das Vorwochenhoch bei 803,8 \$ überschritten wird.

## Technische Chartanalyse des Monatcharts

Der unten abgebildete Chart (Gold-Future in USD) zeigt die monatliche Kursentwicklung des Goldpreises von Januar 2006 bis zum Zeitpunkt der Niederschrift dieser Analyse unter Verwendung einer logarithmischen Skalierung der Preisachse, notiert in US-Dollar.

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



#### Ausblick:

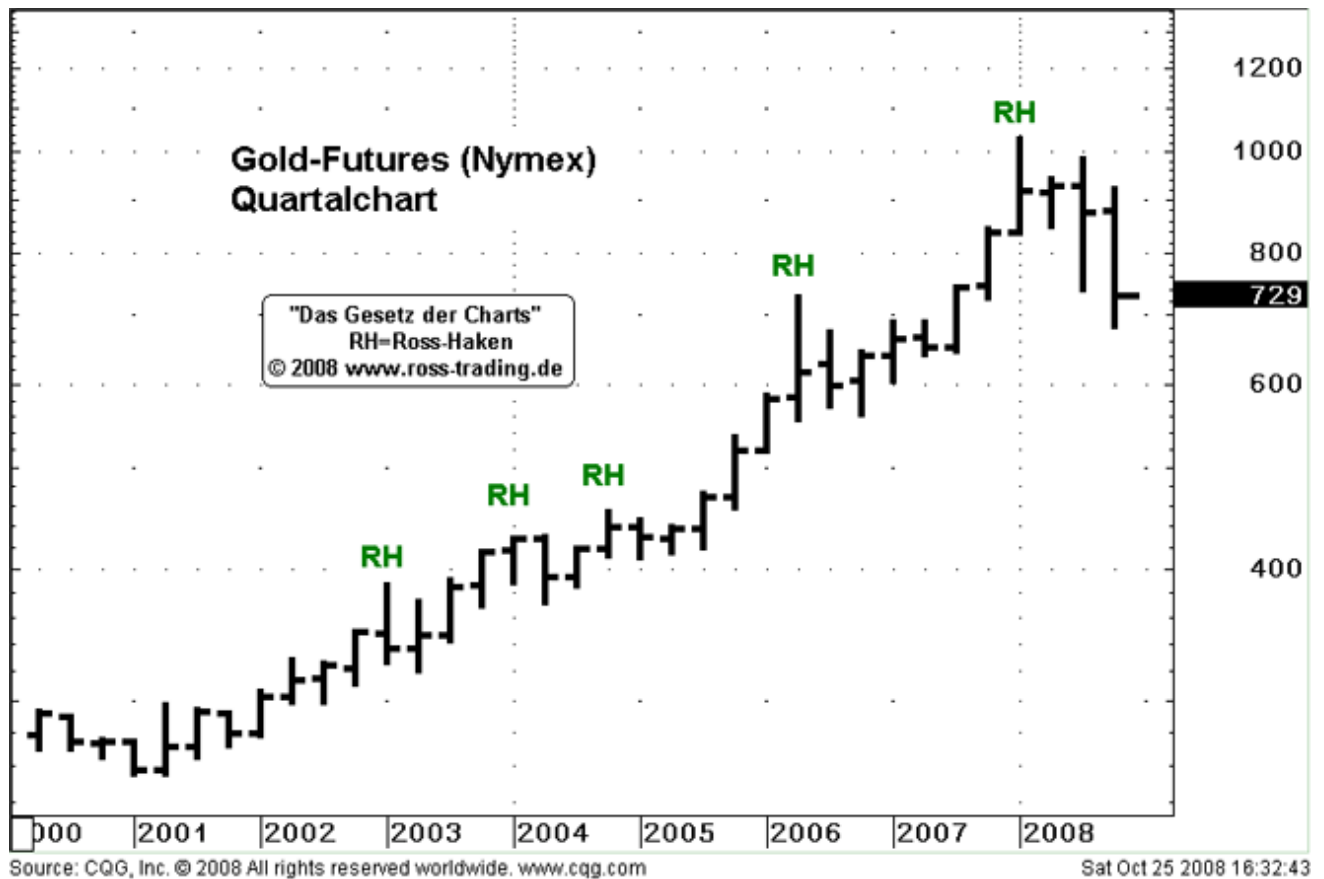
Aus Sicht des Monatscharts und nach dem "Gesetz der Charts" von Joe Ross befindet sich der Goldpreis in einem definierten Abwärtstrend, nachdem der Markt im August durch den Punkt 2 eines 1-2-3-Hochs nach unten ausgebrochen ist. Tendenziell ist somit von weiter fallenden Kursen auszugehen.

Erst ein Kursanstieg über das Oktoberhoch bei 926 hinaus würde das negative Chartbild neutralisieren und es wäre dann eine Neueinschätzung notwendig.

#### Technische Chartanalyse des Quartalscharts

Der unten abgebildete Chart (Gold-Future in USD) zeigt die vierteljährliche Kursentwicklung des Goldpreises vom Jahr 2001 bis zum Zeitpunkt der Niederschrift dieser Analyse unter Verwendung einer logarithmischen Skalierung der Preisachse, notiert in US-Dollar.

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



#### Ausblick:

Aus Sicht des Quartalcharts und nach dem "Gesetz der Charts" befindet sich der Goldpreis in einem etablierten Aufwärtstrend, der durch mehrere Ross-Haken bestätigt wurde. Tendenziell ist somit von insgesamt weiter steigenden Preisen auszugehen.

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

Ein neues Kaufsignal in Form des Traders Trick Einstiegs würde erst dann generiert werden, wenn das Hoch des dritten Quartals 2008 bei 990 \$ überschritten wird.

© Karsten P. Kagels  
[www.ross-trading.de](http://www.ross-trading.de)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/9872--Technische-Chartanalyse-zu-Gold-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](#).