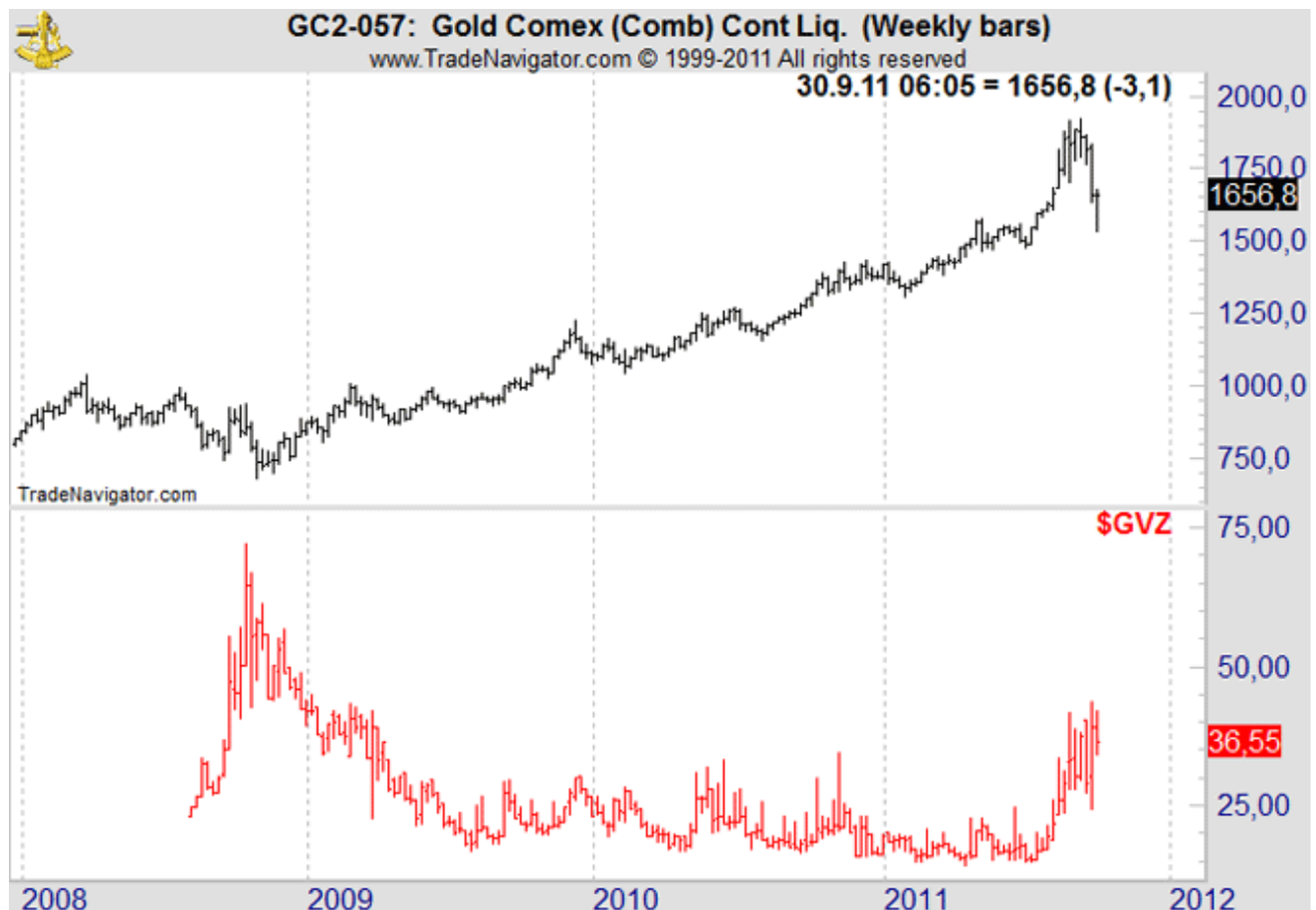


Chart der Woche - Goldvolatilität

28.09.2011 | [Jens Rabe](#)

Der Chart zeigt einen Vergleich zwischen Gold (oben) und dem Gold Volatility Index (unten). Betrachtet man die Entwicklung 2008 im Vergleich zur aktuellen Lage wird deutlich, dass 2008 sowohl der Einbruch beim Gold (ca. 35%) als auch der Anstieg der Volatilität (von ca. 22 auf 71, ein Plus von 220%) deutlich höher waren als heute. Der Einbruch beim Gold betrug in den letzten Tagen rund 20% wohingegen die Volatilität der Goldoptionen um ca. 180% anstieg.

Man könnte jetzt Überlegungen anstellen, dass die Vola noch einige Prozente ansteigen muss und Gold noch einige Prozente fallen muss um eine analoge Situation wie in 2008 zu erreichen. Fraglich ist aber, ob sich die Ereignisse von 2008 in dieser Form wiederholen werden. Man sollte Politikern nicht zu viel Lernfähigkeit unterstellen, aber dass die Politik eine Entwicklung wie beim Fall von Lehman Brothers heute noch einmal zulässt erscheint dann doch etwas abwegig. Und daher könnte beim Goldpreis der größte Teil der Bewegung schon vorbei sein. Chancen bietet die hohe Volatilität allemal.



© Jens Rabe, PIT TRADER Team

www.pit-trader.com

www.optionsstrategien.com

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/30225--Chart-der-Woche---Goldvolatilitaet.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](#).