

600 Mrd. USD aus dem Hut gezaubert = 5 Jahre Goldproduktion!

12.11.2010 | [Jan Kneist \(Metals & Mining Consult\)](#)

Um sich zu verdeutlichen, welche Größenordnung die "Druckkampagne" in den USA erreicht hat, kann man beispielsweise die jährliche Minenproduktion an Gold ins Verhältnis zu dem neu geschaffenen Papiergeld setzen. Geht man von 2500 t Neugold jährlich und dem derzeitigen Preis von ca. 45.000 USD je Kilo aus, dann liefern die Minen zu aktuellen Preisen Gold im Wert von 112,5 Mrd. USD. Für diesen UMSATZ wird Arbeit geleistet und Wert geschaffen, während die US-Regierung jetzt das 5,3-fache dessen innerhalb eines Jahres per Knopfdruck, ohne jeglichen Gegenwert, erzeugt.

Es ist nur eine Frage der Zeit bis sich diese Schwemme an elektronischem bzw. Papier-Geld Bahn bricht und sich im Goldpreis und anderen Realgütern widerspiegelt.

© Jan Kneist
Metals & Mining Consult Ltd.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/22639--600-Mrd.-USD-aus-dem-Hut-gezaubert--5-Jahre-Goldproduktion.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](#).