

Chinesische Goldnachfrage soll sich innerhalb von 10 Jahren verdoppeln

29.03.2010 | [GoldSeiten](#)

Laut der neuesten Analyse des World Gold Council (WGC) wird sich die Goldnachfrage Chinas in nur zehn Jahren verdoppeln. Im Jahr 2009 hatte der chinesische Goldverbrauch einen Wert von über 14 Mrd. USD, dies entspricht 11% der weltweiten Nachfrage. In den vergangenen fünf Jahren ist der Goldbedarf des Landes jährlich um etwa 13% gestiegen.

Die chinesischen Goldproduzenten haben ihren Ausstoß in den letzten 10 Jahren um 84% erhöht. Die bekannten Goldreserven Chinas entsprechen allerdings nur 4% der bekannten Reserven weltweit. Demnach glaubt der WGC, dass das Land seine Goldreserven in den nächsten sechs Jahren erschöpfen könnte.

Unter dem folgenden Link finden Sie den Originalbericht des WGC in englischer Sprache:

www.mediacentre.gold.org

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/18200--Chinesische-Goldnachfrage-soll-sich-innerhalb-von-10-Jahren-verdoppeln.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](#).