

China ist nun der größte 'Gold Bug'

26.05.2011 | [GoldSeiten](#)

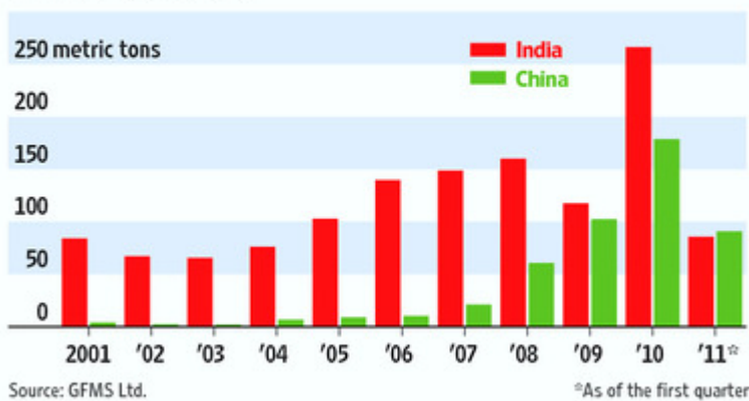
Im ersten Quartal 2011 erwarben chinesische Anleger mehr Goldbarren und -münzen als je zuvor und übertrafen sogar die indischen Goldkäufer.

Chinas Goldinvestmentbedarf hat sich in den ersten drei Monaten des Jahres mehr als verdoppelt und erreichte ganze 90,9 Tonnen. Indiens Nachfrage nach Goldinvestments stieg dagegen nur leicht auf 85,6 Tonnen an. Diese Zahlen lieferte das World Gold Council in seinem [Bericht "Gold Demand Trends"](#) für das erste Quartal 2011. China stellt damit nun 25% des weltweiten Goldinvestmentbedarfs, Indien 23%. Bisher war Indien der mit Abstand größte Investmentmarkt für Gold.

Der nachfolgende Chart zeigt die Entwicklung des Goldinvestmentbedarfs seit dem Jahr 2001.

From None to No. 1

Gold investment demand



[Zur Meldung von The Wall Street Journal.](#)

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/26705--China-ist-nun-der-groesste-und039Gold-Bugund039.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](#).