

Barrick-Chef Sokalsky: Goldpreis binnen zwei Jahren bei 2.000 USD?

05.03.2014 | [Redaktion](#)

Jamie Sokalsky, CEO des weltgrößten Goldproduzenten [Barrick Gold Corporation](#), glaubt an einen weiteren Anstieg des Goldpreises innerhalb der nächsten Jahre, wie er im [Interview mit Bloomberg](#) erklärt. Seines Erachtens könnte der Preis des Edelmetalls bereits innerhalb der kommenden zwölf Monate die 1.500-USD-Markte übersteigen und binnen der nächsten zwei bis drei Jahre seinen bisherigen Höchststand testen und sich in Richtung 2.000 USD bewegen.

Nachdem der Goldpreis im April letzten Jahres rapide eingebrochen war und mit 2013 den ersten Jahresverlust seit 13 Jahren hinnehmen musste, habe sich die Stimmung am Goldmarkt inzwischen wieder deutlich gebessert, was sich unter anderem an den Zuflüssen bei den ETFs bemerkbar mache, so Sokalsky.

© Redaktion GoldSeiten.de

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/199105--Barrick-Chef-Sokalsky--Goldpreis-binnen-zwei-Jahren-bei-2.000-USD.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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).