

Silber/Gold-Ratio erreicht höchsten Wert seit 2009

07.11.2014 | [Redaktion](#)

Während der Goldpreis in dieser Woche ein 4,5-Jahrestief erreichte, verzeichnete dessen Schwestermetal Silber sogar noch einen größeren Preisverlust. Zwischenzeitlich fiel das weiße Metall am Mittwoch auf 15,14 US-Dollar je Feinunze und erreichte damit sogar den niedrigsten Wert seit Februar 2010, heißt es in einer [Meldung von Kitco](#). In der Folge dehnte sich die Gold/Silber-Ratio auf zwischenzeitlich 75 aus, womit es zum Kauf einer Unze Gold so viele Unzen Silber brauchte wie zuletzt zu Beginn des Jahres 2009.

In Anbetracht der Tatsache, dass das Preisverhältnis dieser beiden Metalle aus historischer Perspektive im Schnitt für gewöhnlich weitaus niedriger liegt, zeigen sich einige Marktexperten davon überzeugt, dass ein Anstieg des Silberpreises nicht mehr lange auf sich warten lassen dürfte.

© Redaktion GoldSeiten.de

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/224771--Silber-Gold-Ratio-erreicht-hoechsten-Wert-seit-2009.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](#).