

Indien: Goldschmuckhändler beenden Streik

21.03.2016 | [Redaktion](#)

Wie Reuters berichtet, ging am vergangenen Wochenende ein 19-tägiger Streik der indischen Goldschmuckhändler zu Ende.

Nachdem die Regierung Indiens Ende Februar angekündigt hatte, auf Goldschmuck eine zusätzliche Steuer von einem Prozent zu erheben, sahen sich Bullion- und Schmuckhändler in weiten Teilen des Landes zu einem Streik gezwungen. Die Verbrauchsteuer werde das Geschäft der Juweliere zum Stillstand bringen, so die Befürchtung der Branche.

Die Regierung zeigte sich von dem am 2. März begonnenen Streik unbeeindruckt und hält nach wie vor an der zusätzlichen Verbrauchsteuer fest. Bereits seit 2013 fällt für Gold eine Importsteuer in Rekordhöhe von 10% an.

Laut [Reuters](#) sind die Goldimporte des Landes im Februar auf 1,44 Mrd. \$ gesunken, im Januar hatten sie 2,91 Mrd. \$ erreicht.

© Redaktion GoldSeiten.de

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/278785--Indien--Goldschmuckhaendler-beenden-Streik.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](#).