

Silver Wheaton Corp.: Bought-Deal-Finanzierung in Höhe von 800 Mio. USD

03.03.2015 | [Redaktion](#)

[Silver Wheaton Corporation](#) gab gestern bekannt, dass man mit einem Syndikat von Vermittlern unter Leitung der Scotiabank eine Vereinbarung getroffen habe, wonach die Vermittler erklären, auf Bought-Deal-Basis 38.930.000 Stammaktien des Unternehmens zum Preis von 20,55 USD je Stammaktie zu kaufen. Der Bruttoerlös beläuft sich demnach auf circa 800 Mio. USD.

Das Unternehmen gewährt den Vermittlern zudem eine Option für den Kauf bis zu 5.839.500 weiterer Stammaktien zum Ausgabepreis. Die Option ist bis zu 30 Tage nach Abschluss des Angebots ausübbar.

Das Unternehmen plant, den Nettoerlös des Angebots für den Erwerb eines weiteren Gold-Streaminganteils in Höhe von 25% von [Vales](#) Salobo-Mine in Brasilien zu verwenden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/53284--Silver-Wheaton-Corp.--Bought-Deal-Finanzierung-in-Hoehe-von-800-Mio.-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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).