

Silver Standard Resources Inc. könnte bald 700.000 Unzen pro Jahr produzieren

14.09.2010 | [Redaktion](#)

Der kanadische Edelmetallproduzent Silver Standard Resources Incorporated könnte durch die Zusammenlegung seiner Goldprojekte Snowfield und Brucejack im Norden der westkanadischen Provinz British Columbia bald 700.000 Unzen Gold pro Jahr produzieren. Das Unternehmen hat gerade die Möglichkeit geprüft, beide Projekte zu einem großen Tagebau zusammenzuschließen, der eine Lebensdauer von 27 Jahren haben soll und in den ersten acht Jahren sogar 960.000 Unzen pro Jahr hervorbringen soll, später dann immerhin noch 700.000 Unzen jährlich. Die Zusammenlegung würde 3,5 Mrd. CAD kosten. Zudem könnte Silver Standard der Mine 4 Mio. Pfund Silber, 44 Mio. Pfund Kupfer, 3 Mio. Pfund Molybdän und 9.000 kg Rhenium abgewinnen.

Das kombinierte Projekt hat einen Nettokapitalwert von 2,3 Mrd. USD bei einem 5%igen Diskontsatz sowie eine interne Zinsrate von 12,4%. Ob die Projekte zusammengefasst werden, ist aber noch längst nicht entschieden.

© Redaktion [Minenportal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21437--Silver-Standard-Resources-Inc.-koennte-bald-700.000-Unzen-pro-Jahr-produzieren.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](#).