

Aurcana Corp. könnte in Shafter Mine jährlich bis zu 3,2 Mio. oz Silber produzieren

30.06.2009 | [Redaktion](#)

Eine vorläufige Machbarkeitsstudie für das texanische Shafter Projekt lässt darauf schließen, dass in der Mine über einen Zeitraum von mindestens 4,7 Jahren durchschnittlich 3,2 Mio. oz Silber im Jahr produziert werden können. Aurcana kaufte die Mine im letzten Jahr von Silver Standard Resources. Man wird nun eine vollständige Machbarkeitsstudie anfertigen und ausstehende Genehmigungen einholen.

Die Investitionskosten wurden zunächst auf 40 Mio. \$ berechnet. Bei Installation einer Rampe zur Lagerstätte könnten bis zu 1.500 t pro Tag verarbeitet werden. Aurcana sagte, bei dieser Rate seien die Kapitalkosten nach weniger als zwei Jahren amortisiert. In diesem Zeitraum könne man ca. 7,75 Mio. oz Silber produzieren. Die Berechnung stützt sich auf einen Silberpreis von 13,55 \$/oz. Aurcana erwartet für die ersten beiden Jahre durchschnittliche Gesamtkosten von 7,50 \$/oz.

Die gemessene und angezeigte Ressource des Shafter Projekts beträgt derzeit rund 24,6 Mio. oz Silber, die Ressource der Kategorie "abgeleitet" umfasst weitere 22,8 Mio. oz. Letztere war von der vorläufigen Machbarkeitsstudie und weiteren Berechnungen ausgeschlossen. Die Ressource soll jedoch in naher Zukunft - sobald der Zugang hergestellt ist - durch ein Diamantbohrprogramm unter Tage aufgewertet werden, um ein effizientes Intrusionsbohrprogramm zu unterstützen.

Man wird den Minenbau nun weiter optimieren und eine Rampe für Ausrüstung einplanen. So erhält man eher einen Zugang zu hochgradigem Erz und ermöglicht die Produktion von 1.500 t am Tag. Der Wechsel zu mechanischem Abbau (anstelle von traditionellen Methoden) hat die Kapital- und Betriebskosten zwar gesteigert, jedoch gleichzeitig auch die Produktionsraten erhöht und die Ausbeuten verbessert.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/13697--Aurcana-Corp.-koennte-in-Shafter-Mine-jaehrlich-bis-zu-32-Mio.-oz-Silber-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](#).