

Peter Zihlmann empfiehlt Aurcana Corp. zum Kauf

14.10.2010 | [Redaktion](#)

Aurcana Corporation ist ein kanadisches Juniorunternehmen, das 92% der La Negra Mine in Mexiko und 100% der Silbermine Shafter in Texas besitzt. Nach abgeschlossener Entwicklung der beiden aktuellen Projekte des Unternehmens, könnte sich die derzeitige Silberproduktion vervielfachen und über 6 Mio. oz Silberäquivalent pro Jahr erreichen.

Aurcana hat momentan eine Marktkapitalisierung von 52 Mio. CAD. Derzeit produziert das Unternehmen etwa 2,6 Mio. oz Silberäquivalent; nach Produktionsbeginn der Shafter Mine erwartet man 2012 bereits 6 Mio. oz pro Jahr. Dann sollte es nach Einschätzung von Peter Zihlmann auch zu einem deutlichen Anstieg der Marktkapitalisierung des Unternehmens kommen.

Der Schweizer Assetmanager empfiehlt die Aktie von Aurcana Corporation zum Kauf mit hohem Risiko.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/22040--Peter-Zihlmann-empfehl-Aurcana-Corp.-zum-Kauf.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](#).