

# Tara Minerals Corp. liefert weitere Ergebnisse der neu entdeckten Ader: 919 g/t Silber, 29,65% Zink und 14,1% Blei

26.01.2010 | [GoldSeiten](#)

Chicago, 26. Januar 2010 (MARKETWIRE). Tara Minerals Corp. (OTC: TARM, WKN: A0Y EMB), eine Tochter von Tara Gold Resources Corp. (PINKSHEETS: TRGD, WKN: A0J EFM), freut sich, zusätzliche Ergebnisse der neu entdeckten Silber-, Zink- und Bleiader in der Don Roman Mine, dem Flaggschiff des Unternehmens in Mexiko, bekanntzugeben. Kanalproben über weitere zwei Meter des freigelegten Bereichs der Ader ergaben Werte von 919 g/t Silber, 29,65% Zink und 14,1% Blei.

Bis zum heutigen Tag wurden mehr als 8 m der Aderweite offengelegt (siehe [Meldung vom 21. Januar 2010](#)). Es werden weiterhin Arbeiten durchgeführt, um die Grenzen des Hangenden und des Liegenden zu bestimmen. Man nähert sich der neuen Adernstruktur weiterhin auch durch bereits existierende Minentunnel. Tara Minerals möchte das Material so schnell wie möglich in die aktuelle Abbauplanung aufzunehmen.

Herr Francis Biscan Jr., Präsident von Tara Minerals Corp., sagte: "Die aktuellen Ergebnisse sind sehr vielversprechend. Wir arbeiten weiterhin daran, die Grenzen des Hangenden und des Liegenden zu bestimmen. Die Resultate der andauernden Arbeiten werden zu gegebener Zeit veröffentlicht."

## Über Tara Minerals Corp.

Tara Minerals generiert Cashflow aus dem Verkauf von Silber-, Zink- und Bleikonzentrat seiner produzierenden Don Roman Mine und Verarbeitungsanlage, gelegen in Choix, Mexiko. Das Management ist langfristig auf die Schaffung von Shareholder Value fokussiert und wird diese Gelder für die Erhöhung des Durchsatzes, die Verbesserung der Ressourcen, das Aufzeigen neuer Entdeckungen und den Erwerb zusätzlicher strategischer Vermögenswerte einsetzen. Taras Stärke der sehr frühzeitigen Erkennung von Werten und seine Strategie der Risikoreduzierung durch eine Cashflow-Grundlage, ermöglichen dem Unternehmen eine risikoarme Wertschaffung.

*Safe Harbor Statement unter dem Gesetz "Private Securities Litigation Reform Act" von 1995: Die Feststellungen dieser Veröffentlichung sind - sofern sie nicht historischen Charakters haben - in die Zukunft gerichtet und unterliegen somit Risiken und Unsicherheiten. Diese wiederum können bewirken, dass die sich später ergebenden wirklichen Resultate von denjenigen Feststellungen, die hier mit Zukunftsbezug genannt wurden, deutlich abweichen. Dies schließt unter anderem auch bestimmte Verzögerungen in der Entwicklung ein, die die Gesellschaft nicht beeinflussen kann. Hier wären beispielsweise zu nennen: Marktakzeptanz neuer Technologien oder neuartiger Produkte, Verzögerungen von Tests oder von Bewertungs- und Auswertungs-Prozessen von Produkten wie auch andere Risiken. Diese werden von Zeit zu Zeit in den an die Securities and Exchange Commission gerichteten offiziellen Berichten detailliert dargestellt.*

*Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der Börse, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) bzw. [www.sec.gov](http://www.sec.gov) oder auf der Firmenwebsite! (zur [Meldung](#))*

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Tara Minerals Corp.

[www.TaraMinerals.com](http://www.TaraMinerals.com)

Francis Biscan Jr.

Tel. Unternehmenssitz: 001-630-462-2079

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/17104--Tara-Minerals-Corp.-liefert-weitere-Ergebnisse-der-neu-entdeckten-Ader--919-g-t-Silber-2965Prozent-Zink-und-14>

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](#).