

Tara Minerals entdeckt neue, hochgradig mineralisierte Adern!

13.07.2010 | [GoldSeiten](#)

Wie das Unternehmen heute meldete, ist es in der Nähe der Don Roman Mine auf sehr vielversprechende neue Adern gestoßen.

Die neue La Bolita Struktur enthält Silber, Blei, Zink und Kupfer und liegt nur ca. 1 km von den derzeit im Abbau befindlichen Adern des Don Roman Projekts entfernt. Bisher entnahm Tara hier Oberflächenproben und legte Gräben an. Eine Probe enthielt 35 g/t Silber, 11,69% Blei, 6,15% Zink und 3,4% Kupfer.

Zwei weitere Ziele wurden ausgemacht - das Rosita Silber/Zink/Blei-Zielgebiet und das Rosita Gold-Zielgebiet. Beide befinden sich gegenüber des Don Roman Portals auf der anderen Seite des Berges. Eine Oberflächenprobe enthielt 245 g/t Silber, 12,76% Blei und 27,85% Zink.

© Redaktion GoldSeiten.de

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/20138--Tara-Minerals-entdeckt-neue-hochgradig-mineralisierte-Adern.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](#).