

Pan American Silver: Explorationserfolg an La Colorado

02.08.2019 | [Redaktion](#)

[Pan American Silver Corp.](#) gab gestern die Ergebnisse seines in den letzten drei Monaten beendeten Explorationsprogramms an der Skarn-Entdeckung La Colorado in Mexiko. Das Bohrprogramm hat eine Gesamtlänge von über 31.000 Metern. Pan American Silver ist sehr zufrieden mit den Ergebnissen der Explorationsbohrungen. Die Bohrungen erfassen nun einen horizontalen Bereich von ca. 600 m zu 300 m und zeichnen Skarn- und Manto-Zonen ab, die seitwärts und in die Tiefe noch offen sind.

Höhepunkte der Bohrungen beinhalten u. a. folgende Ergebnisse:

• Bohrloch U-51-19: 109 g/t Silber, 0,38% Kupfer, 1,66% Blei und 3,8% Zink über 114 m; darin 158 g/t Silber, 0,59% Kupfer, 3,79% Blei und 5,08% Zink über 58,2 m
• Bohrloch U-46-19: 55 g/t Silber, 0,22% Kupfer, 3,79% Blei und 6,56% Zink über 126,0 m; sowie 74 g/t Silber, 0,44% Kupfer, 5,38% Blei und 10,29% Zink über 32,9 m
• Bohrloch U-42-19: 40 g/t Silber, 0,17% Kupfer, 1,24% Blei und 2,78% Zink über 214,2 m; darin 75 g/t Silber, 0,33% Kupfer, 3,35% Blei und 3,54% Zink über 38,3 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/70332--Pan-American-Silver--Explorationserfolg-an-La-Colorado.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](#).