

# Mexican Gold: Gute Bohrergergebnisse vom Edelmetall-Kupfer-Projekt Las Minas

13.12.2017 | [Redaktion](#)

[Mexican Gold Corp.](#) gab gestern die Ergebnisse der Bohrlöcher bekannt, die am Gold-, Silber- und Kupferprojekt Las Minas im mexikanischen Bundesstaat Veracruz abgeteuft wurden, um die Kontaktzone El Dorado zu testen. Nach Angaben des Unternehmens schnitten alle vier Bohrlöcher eine hochgradige Mineralisierung. Darüber hinaus konnte die mineralisierte Zone bei Cinco Senores mit Hilfe von Explorationsbohrungen erweitert werden.

Bei den folgenden Ergebnissen handelt es sich um die besten Abschnitte der Bohrungen an der El-Dorado-Zone:

• Bohrloch LM-17-ED-41: 2,00 g/t Gold, 13,13 g/t Silber und 3,05% Kupfer bzw. 7,18 g/t Goldäquivalent über 14,9 m

• Bohrloch LM-17-ED-42: 2,85 g/t Gold, 4,85 g/t Silber und 1,37% Kupfer bzw. 5,16 g/t Goldäquivalent über 22,0 m

• Bohrloch LM-17-ED-43: 0,82 g/t Gold, 7,14 g/t Silber und 1,65% Kupfer bzw. 3,63 g/t Goldäquivalent über 18,0 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64277--Mexican-Gold--Gute-Bohrergergebnisse-vom-Edelmetall-Kupfer-Projekt-Las-Minas.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](#).