

Endeavour Silver schneidet weiterhin hochgradige Silber-Gold-Mineralisierung bei Bolañitos

28.11.2023 | [Redaktion](#)

[Endeavour Silver Corp.](#) meldete gestern positive Bohrerergebnisse seines Explorationsprogramms bei der Mine Bolañitos im mexikanischen Bundesstaat Guanajuato. Das Programm 2023 konzentrierte sich hauptsächlich auf zwei Gebiete, nämlich die Ader El Puertecito und Fortuna. In beiden Gebieten wurden bei Oberflächenbohrungen hochgradige Gold- und Silbermineralisierungen in der Nähe historischer Abbaustätten durchteuft, die die Möglichkeit bieten, die Ressourcen zu erhöhen, die Reserven zu ersetzen und die Lebensdauer der Mine zu verlängern.

CEO Dan Dickson erklärte in der Pressemitteilung: "Unsere Erfolgsbilanz bei der Exploration hat den Betrieb bei Bolañitos seit über 16 Jahren aufrechterhalten. Die laufenden Explorationsergebnisse belegen unser Engagement für eine gezielte und kosteneffiziente Brownfield-Exploration, die die Lebensdauer der Mine in diesem geschichtsträchtigen Gebiet erfolgreich verlängert hat. Wir machen weiterhin Jahr für Jahr Fortschritte beim Verständnis des regionalen Mineralisierungssystems und der verbleibenden Aussichten bei Bolañitos."

Highlights der Bohrerergebnisse der Aderstruktur El Puertecito

• 8,78 g/t Au und 86 g/t Ag für 788 g/t AgEq über eine geschätzte wahre Weite von 2,09 m, einschließlich 25,7 g/t Au und 59 g/t Ag für 2.115 g/t AgEq über 0,57 m in Loch GOL-11
• 4,44 g/t Gold und 94 g/t Silber für 449 g/t AgEq über eine geschätzte wahre Weite von 2,07 m, einschließlich 11,35 g/t Au und 258 g/t Ag für 1.166 g/t AgEq über 0,56 m in Loch GOL-09

Highlight-Bohrerergebnisse aus der Fortuna-Aderstruktur

• 4,01 g/t Au und 135 g/t Ag für 456 g/t AgEq über eine geschätzte wahre Weite von 1,18 m, einschließlich 8,04 g/t Au und 280 g/t Ag für 923 g/t AgEq über 0,56 m in Loch GOL-42

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88084--Endeavour-Silver-schneidet-weiterhin-hochgradige-Silber-Gold-Mineralisierung-bei-Bolaitos.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](#).