

# Minaurum schneidet 1.760 g/t Silber über 8,25 m am Projekt Alamos

19.01.2018 | [Redaktion](#)

[Minaurum Gold Inc.](#) veröffentlichte gestern neue Ergebnisse vom laufenden Bohrprogramm im historischen Alamos Silver District in Sonora, Mexiko. Eines der Bohrlöcher schnitt dabei erstmals das Erzadersystem Europa-Guadalupe und wies vielversprechende Mineralgehalte auf. Nach Angaben des Unternehmens beweist das, dass der Bezirk Alamos größer ist als bislang bekannt.

Weitere Explorationsbohrungen am Zielgebiet Europa-Guadalupe sowie in anderen Teilen des Projekts sollen folgen. Bislang hat Minaurum Bohrungen im Umfang von 2.770 m durchgeführt.

Zu den Höhepunkten der neuen Analyseergebnisse zählen die folgenden Abschnitte:

• Bohrloch AL17-007: 114 g/t Silber über 3,05 m sowie 1.1760 g/t Silber, 1,6% Kupfer, 1,48% Blei und 2,6% Zink über 8,25 m; darin 5.098 g/t Silber und 2,76% Kupfer über 2,2 m

• Bohrloch AL17-008: 88 g/t Silber, 0,24% Kupfer, 0,37% Blei und 0,33% Zink über 9,6 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64670--Minaurum-schneidet-1.760-g-t-Silber-ueber-825-m-am-Projekt-Alamos.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](#).