Maya Gold & Silver meldet Bohrergebnisse vom Projekt Boumadine

26.06.2018 | Redaktion

Maya Gold and Silver Inc. veröffentlichte gestern die ersten Ergebnisse des Diamantbohrprogramms auf der Liegenschaft Boumadine im Osten von Marokko. Mit Hilfe der Bohrlöcher sollen die polymetallische Mineralisierung erkundet und historische Daten überprüft werden. Nach Angaben des Unternehmens wurde die Kontinuität der Metallvorkommen im zentralen Teil der Lagerstätte nachgewiesen. Es besteht zudem Potential für eine Erweiterung der bekannten Mineralisierung zur Tiefe hin, da die Ausdehnung in dieser Richtung bislang kaum untersucht wurde.

Die bisher ausgewerteten Bohrkerne weisen u. a. die folgenden Abschnitte auf:

• Bohrloch B-17-02: 4,78 g/t Gold, 104 g/t Silber, 0,29% Kupfer, 0,69% Blei und 6,13% Zink über 9 m

• Bohrloch B-17-04: 4,91 g/t Gold, 140 g/t Silber, 0,18% Kupfer, 0,41% Blei und 1,70% Zink über 28 m, darin 11.02 g/t Gold, 219 g/t Silber, 0,39% Kupfer, 0,12% Blei und 0,55% Zink über 4,3 m

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/66520--Maya-Gold-und-Silver-meldet-Bohrergebnisse-vom-Projekt-Boumadine.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

01.12.2025 Seite 1/1