

Arizona Metals schneidet 600 Meter nördlich von Central Target 8,8 m mit 4,8% CuEq

06.04.2023 | [Redaktion](#)

[Arizona Metals Corp.](#) gab gestern bekannt, dass Step-Out-Explorationsbohrungen eine potenzielle neue Zone mit einer Kupfer-Gold-Zink-VHMS-Mineralisierung durchschnitten haben, die sich 600 m nördlich und entlang des Streichens der Anomalie des Central Target befindet.

Das Bohrloch KM-22-95 durchteufte 2,7 m mit einem Gehalt von 0,5% Kupferäquivalent in einer vertikalen Tiefe von etwa 320 Metern.

In diesem Abschnitt wurden Gesteinsbrocken einer Massivsulfidmineralisierung beobachtet, was auf die Nähe zu einer primären Massivsulfidmineralisierung hinweisen könne. Das Unternehmen plant Nachfolgeborehrungen, um die Erweiterungen der in diesem Bohrloch angetroffenen Mineralisierung zu erproben.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85709--Arizona-Metals-schneidet-600-Meter-noerdlich-von-Central-Target-88-m-mit-48Prozent-CuEq.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](#).