

Max Resource meldet hochgradige Ergebnisse von AM-08, einschließlich 2,6% Kupfer & 58 g/t Silber über 15 m

22.11.2023 | [Redaktion](#)

[Max Resource Corp.](#) meldete gestern hochgradige Untersuchungsergebnisse aus fortlaufenden Gesteinssplitter-Kanalproben, die auf dem vor kurzem entdeckten Ziel AM-08 gesammelt wurden. Das Ziel befindet sich im Gebiet AM des zu 100% unternehmenseigenen Kupfer-Silber-Projekts Cesar im Nordosten Kolumbiens.

Höhepunkte bei AM-08:

Die Gesteinssplitter-Kanalproben über die Breite der strukturell kontrollierten Mineralisierung am primären Aufschluss lieferten Werte von:

- 2,6% Kupfer und 58 g/t Silber über 15,0 m,
- einschließlich 3,5% Kupfer und 77 g/t Silber über 10,0 m,
- einschließlich 8,1% Kupfer und 172 g/t Silber über 1,0 m.

Darüber hinaus ergaben fortlaufenden Gesteinssplitter-Kanalproben bei mineralisierten Aufschlüssen an mehreren Stellen westlich des primären Vorkommens Werte von:

- 2,5% Kupfer und 48 g/t Silber über 2,0 m.
- 1,8% Kupfer und 18 g/t Silber über 1,8 m.
- 1,1% Kupfer und 16 g/t Silber über 5,3 m.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88020--Max-Resource-meldet-hochgradige-Ergebnisse-von-AM-08-einschliesslich-26Prozent-Kupfer-und-58-g-t-Silber-ueb>

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](#).