

# Max Resource erweitert die hochgradige Entdeckung URU

14.06.2022 | [Redaktion](#)

[Max Resource Corp.](#) meldete gestern einen neu entdeckten Kupfer-Silber-Aufschluss mit einer Mächtigkeit von +15 m, der 750 m östlich und auf dem Trend der URU-Entdeckung liegt. Die URU-Entdeckung ist Teil der 20 Kilometer langen URU-Zone, die sich entlang des südlichen Teils des unternehmenseigenen Kupfer-Silber-Projekts Cesar im Nordosten Kolumbiens befindet.

Die neue Chalkozit-haltige Aufschlussfläche wurde laut dem Unternehmen in 1,0-Meter-Schritten mit Splitterproben beprobt. Die Untersuchungsergebnisse stehen noch aus. Die Feldteams verfolgen den neuen 750 m langen mineralisierten Trend. Es scheint, dass die Entdeckung URU und der neue Aufschluss dieselbe kupfer-silbermineralisierte Struktur darstellen, die nach Süden einfällt und sich in Ost-West-Richtung erstreckt.

Die Entdeckung URU erstreckt sich nun über 290 m nach Nordnordosten und 750 m nach Osten, mit einer kombinierten vertikalen Höhe von 322 m.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/82479--Max-Resource-erweitert-die-hochgradige-Entdeckung-URU.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](#).