

Max Resource berichtet über Verdreifachung der Streichlänge der Zone URU

07.07.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 7. Juli 2021 - [Max Resource Corp.](#) (Max oder das Unternehmen) (TSX.V: MXR; OTC: MXROF; Frankfurt: M1D2) berichtet über die Erweiterung der neu entdeckten Zone URU von 4 auf 12 Kilometer Streichlänge auf CESAR North im vollständig zu CESAR gehörenden Kupfer-Silber-Projekt im Nordosten Kolumbiens (siehe Abbildungen 1 bis 5).

Die Kupfer-Silber-Zone URU liegt entlang des südlichen Teils des 80 Kilometer langen Gürtels CESAR North. URU scheint über 12 Kilometer zusammenhängend und in alle Richtungen offen zu sein. Proben aus der neuen Kupferentdeckung URU wurden zur Analyse an das ALS Vorbereitungslabor in Medellin und nach Lima geschickt.

Die anfängliche URU-Entdeckung (Pressemitteilung vom 8. April 2021) ergab sechszehn Gesteinssplinterproben mit mehr als 1% Kupfer über eine Streichlänge von 4 Kilometern mit Höchstwerten von 5,7 % Kupfer und 14 g/t Silber, darunter:

- 4,3% Kupfer und 8 g/t Silber über Mächtigkeiten von 10 Metern;
- 3,6% Kupfer und 12 g/t Silber über Mächtigkeiten von 10 Metern;
- 3,0% Kupfer und 6 g/t Silber über Mächtigkeiten von 10 Metern.

Die Kupfermineralisierung in URU ist in ein Stockwerk innerhalb vulkanischen Muttergesteins eingebettet, das in Sediment gelagerte, schichtgebundene Mineralisierung durchschneidet. Mineralien wie Chalkosin, natives Kupfer, Cuprit und Kupferoxide wurden festgestellt. Häufig wird die Kupfermineralisierung mit dem Vorkommen von Epidot in Verbindung gebracht.

In weniger als drei Monaten hat das Feldteam von Max die Zone URU auf eine Streichlänge von 12 Kilometern erweitert, was deren Felderfahrung beweist. Die Streicherweiterung ist in alle Richtungen offen und zeigt URUs großflächiges Potenzial. Wir freuen uns auf die neuen Kupferanalyseergebnisse für URU, die Ende dieses Monats kommen sollen, sagte der CEO von CEO, Brett Matich.

Max Team im Land führt seine Feldexplorationsprogramme bis Ende des Jahres weiter, fuhr er fort.

CESAR bietet den Aktionären von Max signifikante Kupferexposition, was das entscheidende Metall ist für die Bewegung der grünen Revolution hin zu E-Fahrzeugen und einer Strominfrastruktur aus Solar-, Wind-sauberer Energie. Außerdem nehmen die Kupferreserven ab, weshalb große Kupferentdeckungen nötig sind, um die sich leerenden Kupferreserven zu ersetzen, schloss er.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59371/MXR-NR-URU-070721_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1. Neue Kupferentdeckung URU:

https://www.maxresource.com/images/news/MXR_2021-07-07_Fig1.jpg

Neue Kupferentdeckung URU im Video: <https://youtu.be/tDM06fhDu0s>

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59371/MXR-NR-URU-070721_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2. Kupfer-Silber-Projekt CESAR

https://www.maxresource.com/images/news/MXR_2021-07-07_Fig2.jpg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59371/MXR-NR-URU-070721_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 3. Lage der Entdeckungen CESAR North und URU

https://www.maxresource.com/images/news/MXR_2021-07-07_Fig3.jpg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59371/MXR-NR-URU-070721_DEPRcom.004.jpeg

Abbildung 4. Querschnitt der Entdeckung URU

https://www.maxresource.com/images/news/MXR_2021-07-07_Fig4.jpg

Max interpretiert die schichtgebundene Kupfer-Silber-Mineralisierung in Sediment im Cesar Basin als analog zum zentralafrikanischen Kupfergürtel (CACB) und dem polnischen Kupferschiefer. Fast 50 Prozent des Kupfers, von dem man weiß, dass er in Lagerstätten in Sediment existiert, liegen im CACB, darunter auch die 95 Mrd. Pfund umfassenden, Ivanhoe Mines Ltd (TSX: IVN) gehörenden Kupferlagerstätten Kamoakakula im Kongo.

Kupferschiefer ist der weltweit größte Silberproduzent sowie Europas größte Kupferquelle und baut einen Erzkörper von einer Mächtigkeit von 0,5 bis 5,5 Meter in Tiefen von 500m ab. Die Silberausbeute ist fast zweimal so groß wie die Produktion der weltweit zweitgrößten Silbermine.

Quelle: Central African Belt Descriptive models, grade-tonnage relations, and databases for the assessment of sediment-hosted copper deposits with emphasis on deposits in the Central Africa Copperbelt, Democratic Republic of the Congo and Zambia by USGS 2010, Kamoakakula by OreWin March 2020, World Silver Survey 2020 und Kupferschiefer Deposits & Prospects in SW Poland, September 27, 2019. Max weist Anleger darauf hin, dass das Vorkommen von Kupfermineralisierung im zentralafrikanischen Kupfergürtel und dem polnischen Kupferschiefer nicht zwingend ein Hinweis auf eine ähnliche Mineralisierung auf CESAR ist.

KUPFER-SILBER-PROJEKT CESAR IN KOLUMBIEN - ÜBERBLICK

CESAR liegt entlang des 200 Kilometer langen Cesar Basin im Nordosten von Kolumbien und umfasst ausgedehnte, sehr aussichtsreiche Kupfer-Silber-Mineralisierung.

Diese Region genießt eine hervorragende Infrastruktur aufgrund von Öl- und Gas- sowie Bergbautätigkeiten, darunter Cerrejon, die größte Kohlenmine in Südamerika, die nun im Besitz des globalen Bergbauunternehmens Glencore ist (siehe Abbildung 5).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59371/MXR-NR-URU-070721_DEPRcom.005.jpeg

Abbildung 5. Lage des Projekts CESAR

https://www.maxresource.com/images/news/MXR_2021-07-07_Fig5.jpg

Angesichts der regionalen Ausdehnung und Prospektion des Cesar-Beckens hat Max 2021 ein vielschichtiges Explorationsprogramm durchgeführt:

Fortgeschrittene Bohrkernanalyse und Modellierungen: laufende Analyse historischer Bohrungen und seismischer Abschnitte, die in Zusammenarbeit mit der Ingeniería Geológica Universidad Nacional de Colombia (die IGUN) in Medellín allesamt in das Strukturmodell des Cesar-Beckens einfließen (Pressemeldung vom 7. Januar 2021).

Geochemische und mineralogische Untersuchungen: geochemische und mineralogische Studien der AGH Wissenschaftlich-Technischen Universität (AGH) in Krakau (Polen) sind im Gange. Die AGH bringt ihre umfassenden Kenntnisse der weltbekannten, in Sedimentgestein lagernden Kupferschiefer-Kupfer-Silber-Lagerstätten von KGHM in Polen in das Projekt CESAR ein.

Geophysikalische Untersuchungen: Fathom Geophysics wertet seismische Daten aus, die vom Unternehmen in Kollaboration mit einem der weltweit führenden Kupferproduzenten finanziert werden.

Eigene Feldexplorationen und Techniken: Die von Max vor Ort tätigen Explorationsteams identifizieren weiterhin neue schichtgebundene Kupfer-Silber-Mineralisierungszonen;

- 80 Kilometer lange Kupfer-Silber-Zone CESAR North (siehe Abbildung 2):

- Im Jahr 2020 identifizierte Max die schichtgebundenen Kupfer-Silber-Zonen AMS (früher als AM South bezeichnet) und AMN (früher als AM North bezeichnet), die gemeinsam mehr als 45km² umfassen, mit Werten von 0,1 bis 34,4 % Kupfer und 5,0 bis 305,0 g/t Silber über Abschnitte von 0,1 bis 25,0 Metern;

- Die Zone CONEJO, die im März 2021 entdeckt wurde und sich über eine Fläche von 3,2 km mal 1,6 km erstreckt und in alle Richtungen offen ist, ergab Werte von mehr als 5,0 % Kupfer aus 23 Gesteinsplatten einer Größe von 5,0 m x 5,0 m bis zu 1,0 m x 1,0 m. Proben aus 66 Gesteinsplatten ergaben Werte von mehr als 1,0 % Kupfer (Pressemeldung vom 24. März 2021). Highlights waren Proben von mehr als 9 %

Kupfer und 50 g/t Silber:

- 12,5 % Kupfer + 84 g/t Silber über 5,0 Meter mal 5,0 Meter
 - 10,5 % Kupfer + 50 g/t Silber über 5,0 Meter mal 5,0 Meter
 - 10,4 % Kupfer + 95 g/t Silber über 5,0 Meter mal 5,0 Meter
 - 10,2 % Kupfer + 62 g/t Silber über 5,0 Meter mal 5,0 Meter
 - 10,0 % Kupfer + 80 g/t Silber über 5,0 Meter mal 5,0 Meter
 - 8,7 % Kupfer + 89 g/t Silber über 5,0 Meter mal 5,0 Meter
 - 8,4 % Kupfer + 60 g/t Silber über 5,0 Meter mal 5,0 Meter
 - 7,9 % Kupfer + 21 g/t Silber über 5,0 Meter mal 5,0 Meter
 - 7,7 % Kupfer + 84 g/t Silber über 5,0 Meter mal 5,0 Meter
 - 7,4 % Kupfer + 47 g/t Silber über 5,0 Meter mal 5,0 Meter
- Die Zone URU, die im April 2021 entdeckt wurde, erstreckt sich über 4 Kilometer und ist in alle Richtungen offen; sie liegt 30 km südlich von CONEJO. URU demonstriert das Potenzial für großflächige Vorkommen; sechzehn Gesteinssplitterproben ergaben über 1 % Kupfer mit Untersuchungswerten von bis zu 5,7 % Kupfer und 14,4 g/t Silber, einschließlich der URU-Ergebnisse (10. Juni 2021 NR):
- 4,3 % Kupfer und 8 g/t Silber über Mächtigkeiten von 10 Metern;
 - 3,6 % Kupfer und 12 g/t Silber über Mächtigkeiten von 10 Metern;
 - 3,0 % Kupfer und 6 g/t Silber über Mächtigkeiten von 10 Metern
- Im April 2021 identifizierte Max das Ziel SP entlang des mittleren Teils des 80 km langen Gürtels CESAR North in einer Linie mit den vier früheren Kupferentdeckungen URU, CONEJO, AMN und AMS.
- Explorationsarbeiten in den Zonen CONEJO und URU werden fortgesetzt.
 - Darüber hinaus hat Max den Prozess der Genehmigung von Mineralien-Claims und Bohrgenehmigungen eingeleitet;
 - CESAR West: Max hat eine Kupfer-Porphyr-Mineralisierung entlang einer bedeutenden Zielzone identifiziert.

Qualifizierter Sachverständiger

Die Angaben des Unternehmens fachlicher oder wissenschaftlicher Art in dieser Pressemeldung wurden von Tim Henneberry, P Geo (British Columbia), einem Mitglied des Advisory Board von Max Resource, in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 geprüft und genehmigt.

Über Max Resource Corp.

Max Resource Corp. ist ein Explorationsunternehmen für Energie- und Edelmetalle, das sowohl das neu entdeckte Kupfer-Silber-Projekt CESAR (zu 100 % im Besitz) in Kolumbien als auch das neu erworbene RT-Gold-Projekt (100 % Earn-In) in Peru vorantreibt. Beide Projekte bergen Potenzial für die Entdeckung großer Rohstofflagerstätten: sowohl Kupfer-Silber-Lagerstätten vom Typ Startbound in Kolumbien als auch eine hochgradige Gold-Porphyr- und Massivsulfidlagerstätte in Peru.

Max Resource wurde im Rahmen der TSX Venture 50 für das Jahr 2021 als eines der zehn führenden Unternehmen im Segment Bergbausektor ausgezeichnet, nachdem es 2020 seine Marktkapitalisierung um 1.992 % und seinen Aktienpreis um 282 % erhöhen konnte.

Nähere Informationen erhalten Sie unter <https://www.maxresource.com/>. Nähere Informationen erhalten Sie

unter: www.tsx.com/venture50.

Video zum TSX Venture 50-Ranking für 2021: Max Resource Corp. (TSXV: MXR) - 2021 TSX Venture 50 - YouTube

Kontakt für weitere Informationen:

[Max Resource Corp.](http://www.maxresource.com)

Tim McNulty

E: info@maxresource.com

T: (604) 290-8100

**Die Venture 50-Rangliste wird von TSX Venture Exchange Inc. (TSXV) nur zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt. Weder TMX Group Limited noch eines seiner verbundenen Unternehmen garantieren die Vollständigkeit dieser Informationen und sind für Fehler oder Auslassungen in diesen Informationen oder deren Verwendung oder den Verlass auf diese Informationen nicht verantwortlich. Das Venture 50-Programm stellt keine Aufforderung zum Kauf der an TSX Venture Exchange notierten Wertpapiere dar. TSXV und seine verbundenen Unternehmen befürworten oder empfehlen keine der genannten Wertpapiere oder Emittenten, und diese Informationen sollten nicht als eine Beratung in Bezug auf Handel, Rechtsgeschäfte, Finanzgeschäfte, Steuern, Investitionen, Geschäftstätigkeit oder Finanzen oder als eine sonstige Beratung angesehen werden und sollten nicht zu diesen Zwecken zu Rate gezogen werden.*

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Abgesehen von Aussagen zu historischen Tatsachen enthält diese Pressemitteilung bestimmte zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der einschlägigen Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Informationen erkennt man häufig anhand von Begriffen wie "planen", "erwarten", "prognostizieren", "beabsichtigen", "glauben", "vorhersehen", "schätzen und an anderen ähnlichen Wörtern oder Aussagen darüber, dass bestimmte Ereignisse oder Bedingungen eintreten können oder werden. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Meinungen und Schätzungen zum Zeitpunkt der Äußerung dieser Aussagen und unterliegen einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Informationen unterscheiden. Dazu zählen unter anderem auch Verzögerungen oder Unsicherheiten bei den behördlichen Genehmigungen, wie z.B. durch die TSXV. Zukunftsgerichtete Informationen enthalten typischerweise Unsicherheiten, wie etwa auch Faktoren, auf die das Unternehmen keinen Einfluss hat. Es gibt keine Gewähr dafür, dass die in dieser Pressemeldung beschriebenen Vermarktungspläne für Max Resources Corp. tatsächlich zu den hier dargelegten Bedingungen und in dem hier dargelegten zeitlichen Rahmen in Kraft treten werden. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, falls sich die Umstände oder die Schätzungen oder Meinungen des Managements ändern sollten, es sei denn, dies wird in den entsprechenden Gesetzen gefordert. Den Lesern wird empfohlen, sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen. Weitere Informationen über Risiken und Unsicherheiten, welche die Finanzergebnisse beeinflussen könnten, sind in den Unterlagen enthalten, die das Unternehmen bei den kanadischen Wertpapierbehörden einreicht und die unter www.sedar.com veröffentlicht werden.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/501677--Max-Resource-berichtet-ueber-Verdreifachung-der-Streichlaenge-der-Zone-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 GoldSeiten.de 1999-2022. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).