

Max Resource gewinnt aus Zone CONEJO North Proben mit 3,3% Kupfer auf 15 m

19.10.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 19. Oktober 2021 - [Max Resource Corp.](#) (Max oder das Unternehmen) (TSX.V: MXR; OTC: MXROF; Frankfurt: M1D2) freut sich, neue Analyseergebnisse aus einem Erkundungsprogramm mit Entnahme von Proben bekannt zu geben, mit denen die Zone CONEJO im Projekt CESAR im Nordosten Kolumbiens, das zu 100 % Max gehört, entlang des 90 km langen Gürtels CESAR North erweitert werden konnte (siehe Abbildung 1).

Eckdaten

- 3,3 % Kupfer und 5 g/t Silber (Ausbiss) auf 15,0 Meter (876847)
- 2,8 % Kupfer und 13 g/t Silber (Ausbiss) auf 20,0 Meter (876823)
- 1,1 % Kupfer und 1 g/t Silber (Ausbiss) auf 15,0 Meter (876843)
- 4,4 % Kupfer und 54 g/t Silber (Ausbiss) auf 1,5 Meter (878757)

Die neuen Ergebnisse sind insofern von großer Bedeutung, als sie die hochgradige Zone CONEJO in Richtung Süden erweitern. Im Rahmen des Erkundungsprogramms wurden Gesteinsproben mit bis zu 3,3 % Kupfer und 54 g/t Silber gewonnen. Die Zone CONEJO, die sich im Mittelteil des 90 Kilometer langen Kupfer-Silber-Gürtels CESAR North befindet, erreicht nun eine Ausdehnung von 3,2 km x 1,9 km und ist in allen Richtungen offen.

Bis dato wurden in 44 Gesteinsproben Werte von über 3,0 % Kupfer ermittelt, 55 Proben wiesen über 2,0 % Kupfer und 21 Proben über 30 g/t Silber auf; die Abschnitte reichen von 0,3 bis 20,0 Meter. Das beste Ergebnis lieferte eine Gesteinsprobe mit 12,5 % Kupfer und 120 g/t Silber (siehe Abbildung 2).

Die Mineralisierung bei CONEJO präsentiert sich in Form von Trümmerzonen mit quer verlaufenden Brüchen sowie Versprengungen in eruptivem Gestein. Zu den aufgefundenen Mineralien zählen Chalkosin, natives Kupfer, Cuprit sowie Kupferoxide. Epidot ist häufig mit einer Kupfermineralisierung assoziiert (siehe Abbildungen 3 und 4).

Die Entwicklung von CONEJO geht so weit, dass Max die Zone als bedeutendes eigenständiges Kupferprojekt in Betracht zieht, kommentiert Brett Match, CEO von Max.

Wir freuen uns schon auf die Analyseergebnisse aus der hochgradigen Zone CONEJO, die wir in Kürze erwarten. Gleichzeitig hat das Technikerteam von Max ein gezieltes Explorationsprogramm in der 48 km² großen Zone URU eingeleitet und die Erkundung aussichtsreicher Horizonte weiter innerhalb des Beckens CESAR in Angriff genommen, fügt er hinzu.

Der Kupferpreis ist weiter im Steigen begriffen und erreichte in dieser Woche ein Allzeithoch von 4,79 Dollar pro Pfund. Preistreiber sind vor allem der unstillbare Bedarf der grünen Revolution und die immer knapper werdenden Kupferreserven. Für die Aktionäre von Max stehen die Chancen gut, von den Vorteilen, die sich aus dem enormen Entdeckungspotenzial auf Distriktebene im gesamten Becken CESAR ergeben, entsprechend zu profitieren, meint er abschließend.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62090/MXR-NR_19-OCTOBER-2021-F2_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1. CESAR North - Lage von CONEJO

https://www.maxresource.com/images/gallery/MXR_CESAR-Copper-Silver_News_59.jpg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62090/MXR-NR_19-OCTOBER-2021-F2_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2. Die Kupfer-Silber-Zone bei CONEJO (3,2 km x 1,9 km)

https://www.maxresource.com/images/gallery/MXR_CESAR-Copper-Silver_News_60.jpg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62090/MXR-NR_19-OCTOBER-2021-F2_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 3. Mächtigkeiten von 2,8 % Kupfer und 13 g/t Silber auf 20,0 Meter (876823).

https://www.maxresource.com/images/gallery/MXR_CESAR-Copper-Silver_News_61.jpg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62090/MXR-NR_19-OCTOBER-2021-F2_DEPRcom.004.jpeg

Abbildung 4. Mineralisierung in den Gesteinsproben (876823).

https://www.maxresource.com/images/gallery/MXR_CESAR-Copper-Silver_News_62.jpg

Die sichtbare Mineralisierung bezeugt das Vorkommen von Chalkozit, gediegenem Kupfer und Kupferoxiden. Es wurden zwei Arten von Mineralisierungsereignissen beobachtet. Ein Mineralisierungstyp lagert in einem Stockwerk innerhalb des magmatischen Muttergesteins und steht mit dem Vorkommen von Epidot in Zusammenhang; beim zweiten Typ handelt es sich um eine in Sedimentgestein gebettete, schichtgebundene Kupfer-Silber-Mineralisierung von Kupferschiefer. Die schichtgebundene Mineralisierung wird von dem mit magmatischem Gestein assoziierten mineralisierten Stockwerk durchschnitten (siehe Abbildung 4).

Max nimmt an, dass die sediment- und schichtgebundene Kupfer-Silber-Mineralisierung im Cesar-Becken im Süden analog zum zentralafrikanischen Kupfergürtel (CACB) bzw. im Norden zu den Kupferschiefer-Lagerstätten in Polen ist. Fast 50 Prozent des Kupfers, von dem man weiß, dass er in sedimentgebundenen Lagerstätten existiert, befinden sich im CACB, darunter auch die 95 Milliarden Pfund umfassende Kupferlagerstätte Kamao-Kakula von Ivanhoe Mines Ltd (TSX: IVN) im Kongo.

Kupferschiefer, der weltweit größte Silberproduzent sowie Europas größte Kupferquelle, ist ein Erzkörper mit einer Mächtigkeit von 0,5 bis 5,5 Metern in 500 Meter Tiefe und einem Gehalt von 1,49 % Kupfer und 48,6 g/t Silber. 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, Kamao-Kakula by OreWin March 2020, World Silver Survey 2020 und Kupferschiefer Deposits & Prospects in SW Poland, September 27, 2019. Max weist die Investoren darauf hin, dass das Vorkommen einer Kupfermineralisierung im zentralafrikanischen Kupfergürtel und den polnischen Kupferschiefer-Lagerstätten nicht zwangsläufig auf eine ähnliche Mineralisierung bei CESAR hinweist.

Kupfer	Silber	Mächtigkeit	Probennummer
3,4 %	54 g/t	1,5 m - Splitter/Schlitzprobe	878757
3,3 %	5 g/t	15,0 m - Repräsentative Probe	876847
2,8 %	13 g/t	20,0 m - Repräsentative Probe	876823
1,1 %	1 g/t	15,0 m - Repräsentative Probe	876843

Tabelle 1. Ergebnisse aus Gesteinsproben, die über 1,0 % Kupfer und Silber lieferten. Max macht die Anleger darauf aufmerksam, dass repräsentative Stichproben selektiv sein können und nicht unbedingt Rückschlüsse auf die Mineralisierung zulassen.

Qualitätssicherung

Alle Gesteinssplitterproben von CESAR werden an die Probenaufbereitungsanlage von ALS Lab in Medellin (Kolumbien) überstellt. Die Probenröhrchen werden anschließend zur Analyse nach Lima (Peru) geschickt. Alle

Proben werden mit dem ALS-Verfahren ME-MS41, einem Vier-Säuren-Aufschluss mit abschließendem ICP-Verfahren (induktiv gekoppeltes Plasma), analysiert. Kupfer- und Silberwerte oberhalb des Grenzwertes werden nochmals anhand des ALS-Verfahrens OG-62, eines Vier-Säuren-Aufschlusses mit abschließendem AAS-Verfahren (Atomabsorptionsspektroskopie), bestimmt. ALS Labs steht in keinem Abhängigkeitsverhältnis zu Max.

Max verwendet nach Möglichkeit Standard-Splitter- und Schlitzproben, stützt sich aber auch auf zusammengesetzte Stichproben. Max hält die zusammengesetzten Stichproben für repräsentativ, weist die Investoren jedoch darauf hin, dass die einzelnen Stichproben selektiven Charakter haben können und möglicherweise nicht repräsentativ sind für die durchgehende Mineralisierung bei CESAR.

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.

Übersicht über das Kupfer-Silber-Projekt CESAR in Kolumbien

CESAR liegt entlang des 200 Kilometer langen Cesar-Beckens mit Kupfer-Silber-Anreicherung im Nordosten von Kolumbien. 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 3).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62090/MXR-NR_19-OCTOBER-2021-F2_DEPRcom.005.jpeg

Abbildung 5. Lage des Projekts CESAR.

https://www.maxresource.com/images/gallery/MXR_CESAR-Copper-Silver_News_63.jpg

Angesichts des distriktweiten Kupfer-Silber-Potenzials des Cesar-Beckens hat Max 2021 ein vielschichtiges Explorationsprogramm durchgeführt:

- Fortgeschrittene Bohrkernanalyse und Modellierungen: laufende Auswertungen seismischer Abschnitte und Analyse historischer Bohrkern, 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: Forschungsprogramme 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 sind weiterhin auf der Suche nach neuen, schichtgebundenen Kupfer-Silber-Mineralisierungszonen.

- 90 Kilometer lange Kupfer-Silber-Zone CESAR North:

- Im Jahr 2020 identifizierte Max sowohl die schichtgebundene Kupfer-Silber-reiche Zone AMS (früher als AM South bezeichnet) als auch die Zone AMN (früher als AM North bezeichnet), 40 Kilometer nördlich. Gemeinsam umfassen die beiden Zonen mehr als 45km² und haben hervorragende Werte von 1,0 bis 34,4 % Kupfer und 5 bis 305 g/t Silber über Abschnitte von 0,5 bis 25,0 Metern geliefert;

- Die im März 2021 von Max angekündigte Entdeckung CONEJO erstreckt sich jetzt über ein Gebiet von 3,2 km mal 1,9 km und ist in alle Richtungen offen. CONEJO 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. Darüber hinaus ergaben Proben aus 66 Gesteinsplatten Werte von mehr als 1,0 % Kupfer (Pressemeldung vom 24. März 2021):

- o 12,5 % Kupfer + 84 g/t Silber über 5,0 Meter mal 5,0 Meter
- o 10,5 % Kupfer + 50 g/t Silber über 3,0 Meter mal 2,0 Meter

- o 10,4 % Kupfer + 95 g/t Silber über 5,0 Meter mal 5,0 Meter
- o 10,2 % Kupfer + 62 g/t Silber über 5,0 Meter mal 5,0 Meter
- o 10,0 % Kupfer + 80 g/t Silber über 5,0 Meter mal 5,0 Meter
- o 8,7 % Kupfer + 89 g/t Silber über 5,0 Meter mal 5,0 Meter
- o 8,4 % Kupfer + 60 g/t Silber über 5,0 Meter mal 5,0 Meter
- o 7,9 % Kupfer + 21 g/t Silber über 5,0 Meter mal 5,0 Meter
- o 7,7 % Kupfer + 84 g/t Silber über 5,0 Meter mal 5,0 Meter
- o 7,4 % Kupfer + 47 g/t Silber über 5,0 Meter mal 5,0 Meter

- Die 2021 entdeckte Zone URU liegt 30 km südlich von CONEJO. Sie wurde auf 48 km² erweitert und ist in allen Richtungen offen. URU birgt augenscheinlich großes Potenzial. Die besten Kupferwerte liegen hier zwischen 0,5 und 14,8 %, die besten Silberwerte zwischen 5 und 132 g/t. Die Mächtigkeiten reichen von 1,0 bis 10,0 Meter (Pressemeldungen vom 10. Juni und 7. Oktober 2021):

- o 14,8 % Kupfer und 132 g/t Silber (Ausbiss) auf 1,5 x 0,8 Meter
- o 6,5 % Kupfer und 6 g/t Silber (Ausbiss) auf Mächtigkeiten von 1,0 Meter
- o 5,6 % Kupfer und 87 g/t Silber (Ausbiss) auf 1,0 x 1,0 Meter
- o 4,3 % Kupfer und 8 g/t Silber (Ausbiss) auf Mächtigkeiten von 10,0 Meter
- o 3,9 % Kupfer und 7 g/t Silber (Ausbiss) auf Mächtigkeiten von 10,0 Meter
- o 3,6 % Kupfer und 12 g/t Silber (Ausbiss) auf Mächtigkeiten von 10,0 Meter
- o 3,0 % Kupfer und 6 g/t Silber (Ausbiss) auf Mächtigkeiten von 10,0 Meter
- o 3,0 % Kupfer und 37 g/t Silber (Ausbiss) auf Mächtigkeiten von 10,0 Meter

- Bis Ende April 2021 hatte MAX fünf Kupferentdeckungen im 80-km-Gürtel bei CESAR North identifiziert: URU, CONEJO, SP, AMN und AMS.

- Das neu entdeckte Ziel SP dient der Erkundung der Stichmischproben aus einem Ausbiss mit 25 Meter Länge mit im Schnitt 4,8 % Kupfer und 51 g/t Silber und gilt als sehr bedeutend (Pressemeldung vom 7. September 2021);

- Explorationsarbeiten in den Zonen CONEJO und URU werden fortgesetzt.

- Max den Prozess der Genehmigung von Mineralclaims und Bohrgenehmigungen eingeleitet;

- CESAR West: Max hat eine Kupfer-Porphyr-Mineralisierung identifiziert.

Über Max Resource Corp.

[Max Resource Corp.](#) ist ein Explorationsunternehmen für Kupfer und Edelmetalle, das sowohl das neu entdeckte Kupfer-Silber-Projekt CESAR (zu 100 % im Besitz) von Bezirksgröße 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 schichtgebundene Kupfer-Silber-Lagerstätten 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.
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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79579--Max-Resource-gewinnt-aus-Zone-CONEJO-North-Proben-mit-33Prozent-Kupfer-auf-15-m.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 [Datenschutzrichtlinien](#).