

Max Resource: Hochgradige Kupfer-Silber-Zone auf 3,7 km bei CONEJO

03.11.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 3. November 2021 - [Max Resource Corp.](#) (Max oder das Unternehmen) (TSX.V: MXR; OTC: MXROF; Frankfurt: M1D2) freut sich, hochgradige Analyseergebnisse bei CONEJO bekannt zu geben. CONEJO liegt entlang des 90 Kilometer langen Kupfer-Silber-Gürtels CESAR North innerhalb des zu 100 % unternehmenseigenen Projekts CESAR im Nordosten Kolumbiens (siehe Abbildung 1).

- Die hochgradige Zone CONEJO erstreckt sich nun über 3,7 km und weist bei einem Cutoff-Wert von 2 % einen Durchschnittsgehalt von 4,9 % Kupfer auf (siehe Abbildung 2).

- Bis dato lieferten 13 Gesteinsproben Werte von mehr als 8,0 % Kupfer, 53 mit Werten von mehr als 5,0 % Kupfer, 93 mit Werten von 2,0 % Kupfer oder mehr, 36 mit Werten von über 20 g/t Silber; alle auf Mächtigkeiten von 0,5 bis 20,0 m. Die Höchstwerte lagen bei 12,5 % Kupfer und 126 g/t Silber (siehe Tabelle 1).

- Darüber hinaus beinhalten die zusammengesetzten Ergebnisse Werte von 7,5 % Kupfer und 86 g/t Silber auf Mächtigkeiten von 6,0 m (878814 bis 878816), 5,2 % Kupfer und 46 g/t Silber auf Mächtigkeiten von 10,0 m (878820 bis 878824) und 3,2 % Kupfer und 32 g/t Silber auf Mächtigkeiten von 10,0 m (878604 bis 878806) (siehe Abbildungen 2 bis 8).

Wichtigste Ergebnisse:

- 9,9 % Kupfer und 50 g/t Silber auf Mächtigkeiten von 2,0 m in Splitter-Schlitzprobe (878823)
- 9,3 % Kupfer und 126 g/t Silber auf Mächtigkeiten von 2,0 m in Splitter-Schlitzprobe (878814)
- 7,5 % Kupfer und 93 g/t Silber auf Mächtigkeiten von 2,0 m in Splitter-Schlitzprobe (878839)
- 7,3 % Kupfer und 100 g/t Silber auf Mächtigkeiten von 2,0 m in Splitter-Schlitzprobe (878816)
- 7,0 % Kupfer und 56 g/t Silber auf Mächtigkeiten von 2,0 m in Splitter-Schlitzprobe (878751)

Wichtigste Ergebnisse 2021:

- 12,5 % Kupfer und 84 g/t Silber in Gesteinsplatte von 5,0 m x 5,0 m (878335)
- 10,5 % Kupfer und 50 g/t Silber in Gesteinsplatte von 3,0 m x 2,0 m (878603)
- 10,4 % Kupfer und 95 g/t Silber in Gesteinsplatte von 5,0 m x 5,0 m (878338)
- 10,2 % Kupfer und 62 g/t Silber in Gesteinsplatte von 5,0 m x 5,0 m (878334)
- 10,0 % Kupfer und 80 g/t Silber in Gesteinsplatte von 5,0 m x 5,0 m (878363)
- 8,6 % Kupfer und 89 g/t Silber in Gesteinsplatte von 5,0 m x 5,0 m (878336)
- 8,4 % Kupfer und 60 g/t Silber in Gesteinsplatte von 5,0 m x 5,0 m (878337)

Die Mineralisierung bei CONEJO lagert in einer Trümmerzone innerhalb des magmatischen Wirtsgesteins und steht mit Epidotvorkommen in Zusammenhang. Die beobachteten Minerale beinhalten Chalkozit, gediegenes Kupfer, Cuprit und Kupferoxide.

Das Vorkommen einer hochgradigen Kupfermineralisierung sowohl im schichtgebundenen Horizont als auch in der in Magmagestein gelagerten Trümmerzone, die den Kupferhorizont durchschneidet, legt nahe, dass CONEJO ein bedeutendes eigenständiges Kupferziel mit dem Potenzial für eine beträchtliche Kupferlagerstätte sein könnte, erklärt Brett Matich, CEO von Max.

Darüber hinaus hat das technische Team von Max ein gezieltes Explorationsprogramm in der 48 km² großen Zone URU, 30 km südlich von CONEJO, eingeleitet, so Matich weiter.

Nach Angaben von BloombergNEF müssen die Betreiber von Kupferminen in 20 Jahren die weltweite Kupferproduktion von derzeit 20 Millionen Tonnen auf 40 Millionen Tonnen pro Jahr verdoppeln, allein um die Nachfrage im Zusammenhang mit einer 30%igen Marktdurchdringung von Elektrofahrzeugen zu befriedigen. Die Aktionäre von Max sind angesichts des bedeutenden Potenzials für Entdeckungen in Bezirksgröße im gesamten CESAR-Becken gut aufgestellt, um von dieser Entwicklung zu profitieren, sagt er abschließend.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62393/MXR-NR3NOV_2021_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Standort von CONEJO

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62393/MXR-NR3NOV_2021_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2: Hochgradige Kupfer-Silber-Zone auf 3,6 km mit > 2,0 % Kupfer (siehe Tabelle 1)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62393/MXR-NR3NOV_2021_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 3: (878814-616) and (878821-824)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62393/MXR-NR3NOV_2021_DEPRcom.004.jpeg

Abbildung 4: (878604-608)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62393/MXR-NR3NOV_2021_DEPRcom.005.jpeg

Abbildung 5: (878603)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62393/MXR-NR3NOV_2021_DEPRcom.006.jpeg

Abbildung 6: (876823)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62393/MXR-NR3NOV_2021_DEPRcom.007.jpeg

Abbildung 7: (878617,618,620,621)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62393/MXR-NR3NOV_2021_DEPRcom.008.jpeg

Abbildung 8: (878751)

Kupfer (%)	Silber (g/t)	Mächtigkeit (m)	Probentyp	Probenr.
9,9	50	2,0	Splitter- hlitzprobe	Sc878823
9,3	126	2,0	Splitter- hlitzprobe	Sc878814
7,5	93	2,0	Splitter- hlitzprobe	Sc878839
7,4	75	1,2	Splitter- hlitzprobe	Sc878830
7,3	100	2,0	Splitter- hlitzprobe	Sc878816
7,0	56	2,0	Splitter- hlitzprobe	Sc878751
6,9	29	2,0	Splitter- hlitzprobe	Sc878821
6,6	66	1,2	Splitter- hlitzprobe	Sc878801
6,5	49	1,2	Splitter- hlitzprobe	Sc878810
5,7	32	2,0	Splitter- hlitzprobe	Sc878815
5,6	57	2,0	Splitter- hlitzprobe	Sc876804
5,3	66	2,0	Splitter- hlitzprobe	Sc878836
4,7	52	1,2	Splitter- hlitzprobe	Sc876836
4,3	46	1,6	Splitter- hlitzprobe	Sc878831
4,0	43	1,0	Splitter- hlitzprobe	Sc878818
3,5	44	0,6	Splitter- hlitzprobe	Sc878826
3,5	30	0,5	Splitter- hlitzprobe	Sc876840
3,4	66	2,0	Splitter- hlitzprobe	Sc878820
3,4	54	2,0	Splitter- hlitzprobe	Sc878822
3,4	54	1,5	Splitter- hlitzprobe	Sc878757
3,4	28	0,5	Splitter- hlitzprobe	Sc876171
3,1	38	2,0	Splitter- hlitzprobe	Sc876806

			hlitzprobe
3,1	35	1,5	Splitter-Sc876809 hlitzprobe
2,9	27	2,0	Splitter-Sc876807 hlitzprobe
2,6	36	2,0	Splitter-Sc876805 hlitzprobe
2,6	28	1,7	Splitter-Sc876834 hlitzprobe
2,5	23	5,0	Splitter-Sc878807 hlitzprobe
2,4	18	0,5	Splitter-Sc876839 hlitzprobe
2,3	23	3,0	Splitter-Sc878804 hlitzprobe
2,3	10	2,0	Splitter-Sc878824 hlitzprobe
2,1	16	2,0	Splitter-Sc878809 hlitzprobe
12,5	84	5,0 x 5,0	Gesteinsplatte878335
10,7	52	1,0 x 1,0	Gesteinsplatte878389
10,5	50	3,0 x 2,0	Gesteinsplatte878603
10,4	95	5,0 x 5,0	Gesteinsplatte878338
10,2	62	5,0 x 5,0	Gesteinsplatte878334
10,0	80	5,0 x 5,0	Gesteinsplatte878363
9,5	120	1,0 x 1,0	Gesteinsplatte878390
9,0	67	1,0 x 1,0	Gesteinsplatte878391
8,8	66	1,0 x 1,0	Gesteinsplatte878386
8,6	89	5,0 x 5,0	Gesteinsplatte878336
8,4	60	5,0 x 5,0	Gesteinsplatte878337
7,9	21	5,0 x 5,0	Gesteinsplatte878368
7,7	84	5,0 x 5,0	Gesteinsplatte878373

		0	tte
7,4	47	5,0 x 5,0	Gesteinspla878333 tte
7,3	80	3,0 x 3,0	Gesteinspla878394 tte
7,0	45	5,0 x 5,0	Gesteinspla878352 tte
6,0	29	5,0 x 5,0	Gesteinspla878356 tte
5,8	16	5,0 x 5,0	Gesteinspla878348 tte
5,5	84	1,0 x 1,0	Gesteinspla878388 tte
5,5	64	1,0 x 1,0	Gesteinspla878393 tte
5,3	19	5,0 x 5,0	Gesteinspla878349 tte
5,0	54	1,0 x 1,0	Gesteinspla878604 tte
4,9	36	5,0 x 5,0	Gesteinspla878625 tte
4,9	11	5,0 x 5,0	Gesteinspla878347 tte
4,7	32	5,0 x 5,0	Gesteinspla878362 tte
4,6	29	5,0 x 5,0	Gesteinspla878351 tte
4,5	21	5,0 x 5,0	Gesteinspla878620 tte
4,4	26	5,0 x 5,0	Gesteinspla878614 tte
4,2	41	1,0 x 1,0	Gesteinspla878387 tte
4,1	16	5,0 x 5,0	Gesteinspla878381 tte
3,9	31	5,0 x 5,0	Gesteinspla878353 tte
3,8	18	5,0 x 5,0	Gesteinspla878617 tte
3,8	4,6	1,0 x 0,5	Gesteinspla878602 tte
3,6	15	5,0 x 5,0	Gesteinspla878619 tte
3,5	19	3,0 x 3,0	Gesteinspla878359 tte

3,5	19	5,0 x 5,0	Gesteinsplatte	878364
3,4	17	3,0 x 3,0	Gesteinsplatte	878358
3,3	5	15,0	Repräsentative Probe	876847
3,3	8	5,0 x 5,0	Gesteinsplatte	878427
3,3	29	3,0 x 3,0	Gesteinsplatte	878360
3,1	15	5,0 x 5,0	Gesteinsplatte	878621
3,0	23	1,0 x 1,0	Gesteinsplatte	878469
3,0	45	1,0 x 1,0	Gesteinsplatte	878496
2,9	23	1,0 x 1,0	Gesteinsplatte	878605
2,8	13	20,0	Repräsentative Probe	876823
2,7	8	5,0 x 5,0	Gesteinsplatte	878346
2,7	20	5,0 x 5,0	Gesteinsplatte	878361
2,6	30	5,0 x 5,0	Gesteinsplatte	878606
2,6	29	5,0 x 5,0	Gesteinsplatte	878607
2,5	21	5,0 x 5,0	Gesteinsplatte	878610
2,5	15	5,0 x 5,0	Gesteinsplatte	878354
2,4	3	5,0 x 5,0	Gesteinsplatte	878382
2,4	13	5,0 x 5,0	Gesteinsplatte	878345
2,4	14	5,0 x 5,0	Gesteinsplatte	878000
2,3	13	1,0 x 1,0	Gesteinsplatte	878460
2,3	3	5,0 x 5,0	Gesteinsplatte	878424
2,1	6	1,0 x 1,0	Gesteinsplatte	878601

2,1	6	1,0 x 1,0	Gesteinsplatte	878461
2,0	6	5,0 x 5,0	Gesteinsplatte	878419
2,0	21	5,0 x 5,0	Gesteinsplatte	878379
2,0	13	5,0 x 5,0	Gesteinsplatte	878628
2,0	5	1,0 x 1,0	Gesteinsplatte	878551

Tabelle 1. Ergebnisse der Gesteinsproben aus der 3,7 km langen hochgradigen Zone (siehe Abbildung 2) mit Werten von über 2,0 % Kupfer. Max weist die Investoren darauf hin, dass die Gesteinsplatten- und repräsentative Stichproben selektiven Charakter haben können und möglicherweise nicht repräsentativ sind für die Mineralisierung bei CESAR.

Max nimmt an, dass die sediment- und schichtgebundene Kupfer-Silber-Mineralisierung bei CONEJO im

Cesar-Becken analog zum zentralafrikanischen Kupfergürtel (CABC) 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.

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. Max weist die Investoren darauf hin, dass das Vorkommen einer Kupfermineralisierung im zentralafrikanischen Kupfergürtel nicht zwangsläufig auf eine ähnliche Mineralisierung bei CESAR hinweist.

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 1 und 5).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62393/MXR-NR3NOV_2021_DEPRcom.009.jpeg

Abbildung 5. Standort des Projekts CESAR.

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 Bohrkerne, 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 3,7 km in Streichrichtung und ist in alle Richtungen offen. Bis dato lieferten 13 Gesteinsproben Werte von mehr als 8,0 % Kupfer, 53 Werte von mehr als 5,0 % Kupfer, 93 Werte von 2,0 % Kupfer oder mehr, 36 Werte von über 20 g/t Silber, alle auf Mächtigkeiten von 0,5 bis 20,0 m. Die Höchstwerte lagen bei 12,5 % Kupfer und 126 g/t Silber (Pressemeldung vom 3. November 2021):
 - 12,5 % Kupfer + 84 g/t Silber über 5,0 m mal 5,0 m
 - 10,5 % Kupfer + 50 g/t Silber über 3,0 m mal 2,0 m
 - 10,4 % Kupfer + 95 g/t Silber über 5,0 m mal 5,0 m
 - 10,2 % Kupfer + 62 g/t Silber über 5,0 m mal 5,0 m
 - 10,0 % Kupfer + 80 g/t Silber über 5,0 m mal 5,0 m
 - 9,9 % Kupfer and 50 g/t Silber über Mächtigkeiten von 2,0 m
 - 9,3 % Kupfer and 126 g/t Silber über Mächtigkeiten von 2,0 m
- Die 2021 entdeckte Zone URU liegt 30 km südlich von CONEJO. Sie erstreckt sich nun über 48 km² 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 (Pressemeldung vom 7. Oktober 2021):
 - 14,8% Kupfer und 132 g/t Silber (Ausbiss) auf 1,5 m mal 0,8 m
 - 6,5% Kupfer und 6 g/t Silber (Ausbiss) auf Mächtigkeiten von 1,0 m
 - 5,6% Kupfer und 87 g/t Silber (Ausbiss) auf 1,0 m mal 1,0 m
 - 4,3% Kupfer und 8 g/t Silber (Ausbiss) auf Mächtigkeiten von 10,0 m
 - 3,9% Kupfer und 7 g/t Silber (Ausbiss) auf Mächtigkeiten von 10,0 m
 - 3,6% Kupfer und 12 g/t Silber (Ausbiss) auf Mächtigkeiten von 10,0 m
 - 3,0% Kupfer und 6 g/t Silber (Ausbiss) auf Mächtigkeiten von 10,0 m
 - 3,0% Kupfer und 37 g/t Silber (Ausbiss) auf Mächtigkeiten von 10,0 m
- Bis Ende April 2021 hatte MAX im 90 km langen Gürtel CESAR North 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 hat überdies den Prozess der Genehmigung von Mineralclaims eingeleitet.

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 Pressemitteilung 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/79795--Max-Resource--Hochgradige-Kupfer-Silber-Zone-auf-37-km-bei-CONEJO.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](#).