

# Max Resource sichert sich bei CESAR wichtigen Grundbesitz mit Potenzial für eine Kupfer-Silber-Mineralisierung

27.01.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 27. Januar 2021 - [Max Resource Corp.](#) (Max oder das Unternehmen) (TSX.V: MXR; OTC: MXROF; Frankfurt: M1D2) freut sich, über das neu erworbene Konzessionsgebiet CESAR West im Bereich des zu 100 % unternehmenseigenen Projekts CESAR in Nordost-Kolumbien zu berichten. CESAR West erstreckt sich über eine Fläche von rund 2.000 Quadratkilometern, die großes Potenzial für eine Kupfer-Silber-Mineralisierung aufweist (siehe Abbildung 1).

CESAR West wurde durch strukturelle Kartierungen an der Oberfläche, die Auswertung der verfügbaren seismischen Abschnitte und die Prüfung der Bohrkerne identifiziert. Das inländische Team von Max hat bereits mit der Probenahme und der Kartierung des Muttergestein aus dem Jura und der Kupfermineralisierung auf diesem neuen 140 Kilometer langen Grundbesitz begonnen, berichtet Brett Matich, seines Zeichens CEO von Max.

Max hat mit der Erweiterung seines Grundbesitzes bei CESAR um mehr als 300 % einen wichtigen Meilenstein erreicht. Das neu entdeckte Gebiet hat eine Streichlänge von 140 Kilometern und befindet sich im westlichen Zentrum des Cesar-Beckens. Zusammen mit der jüngsten Kupferentdeckung in der Tiefe bekräftigt CESAR West das distriktweite Potenzial des Projekts CESAR, so Matich abschließend.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55328/MXR\\_27Jan2021\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55328/MXR_27Jan2021_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung 1. CESAR West - häufiger Kupfer-Silber-Gürtel mit 140 km Streichlänge.

Max ist der Ansicht, dass das schichtgebundene mineralisierte System analog zu Kupferschiefer in Polen ist. Die Kupferschiefer-Lagerstätten, Europas größte Kupferquelle, produzierten im Jahr 2018 aus einem 0,5 bis 5,5 Meter mächtigen Erzkörper 3 Millionen Tonnen Kupfer mit einem Gehalt von 1,49 Prozent Kupfer und 48,6 Gramm Silber pro Tonne. Im Jahr 2019 lieferten die Kupferschiefer-Lagerstätten darüber hinaus 40 Millionen Unzen Silber, fast doppelt so viel wie die zweitgrößte Silbermine der Welt.

Quelle: World Silver Survey 2020 und Kupferschiefer Deposits & Prospects in SW Poland, 27. September 2019.

Max weist die Investoren darauf hin, dass das Vorkommen einer Kupfer-Silber-Mineralisierung bei Kupferschiefer nicht zwangsläufig auf eine ähnliche Mineralisierung bei CESAR hinweist.

## Kupfer-Silber-Projekt CESAR in Kolumbien

Das Projekt CESAR im Nordosten Kolumbiens hat beckenartige Ausmaße und deckt einen Großteil eines 200 Kilometer langen, in Sedimentgesteine eingelagerten, Kupfer-Silber-Gürtels ab. Diese Region verfügt aufgrund der Öl- und Gas- sowie Bergbaubetriebe, einschließlich Cerrejon, über wichtige Infrastruktureinrichtungen. Cerrejon ist die größte Kohlemine Lateinamerikas und befindet sich im gemeinsamen Besitz der globalen Bergbaukonzerne BHP Billiton, XStrata und Anglo American (siehe Abbildung 3).

Max hat drei nicht exklusive, vertrauliche Abkommen hinsichtlich des Projekts CESAR unterzeichnet: eines mit einem der weltweit führenden Kupferproduzenten, ein zweites mit einem globalen Bergbauunternehmen und ein drittes mit einem mittelständischen Kupferexplorationsunternehmen.

Die Explorationsprioritäten für das Projekt CESAR beinhalten regionale geochemische Probenahmen, strukturelle Modellierungen, die Auswertung der seismischen Daten, die Analyse der Öl- und Gasbohrlöcher und die Erweiterung des Grundbesitzes.

## Die Explorationsaktivitäten an mehreren Fronten beinhalten:

### **CESAR North:**

- AM North umfasst eine 29 Quadratkilometer lange durchgängige Kupfer-Silber-Mineralisierung, die in Streichrichtung und entlang des Einfallwinkels auf 4 Kilometern offen ist. Die wichtigsten Ergebnisse reichen von 0,3 bis 34,4 Prozent Kupfer bzw. 5 bis 305 Gramm Silber pro Tonne auf 0,1 bis 25 Metern (10. Oktober 2020).

- AM South liegt entlang desselben schichtgebundenen mineralisierten Trends, 40 Kilometer südsüdwestlich der Zone AM North und erstreckt sich über eine Fläche von 16 Quadratkilometern. Hier wurden Höchstwerte von 6,8 Prozent Kupfer und 168 Gramm Silber pro Tonne auf Abschnitten von 0,1 bis 25 Metern ermittelt (7. Oktober 2020).

**CESAR South:** Das 340 Quadratkilometer große Konzessionsgebiet beherbergt eine schichtgebundene Kupfer-Silber-Mineralisierung auf einer Streichlänge von mindestens 15 Kilometern; Stichproben ergaben hier Höchstwerte von 11,4 Prozent Kupfer und 656 Gramm Silber pro Tonne (9. November 2020).

**CESAR West:** Das Konzessionsgebiet deckt ein neu entdecktes Kupfer-Silber-Gebiet mit 140 Kilometer Streichlänge ab, befindet sich im westlichen Zentrum des Cesar-Beckens und bekräftigt zusammen mit der jüngsten Kupferentdeckung in der Tiefe das distrikteweite Potenzial des Projekts CESAR (27. Januar 2021).

**Bohrkernentdeckung:** Durch die XRF-Analyse wurde vor Kurzem eine Kupfermineralisierung in einem historischen Bohrkern entdeckt, wodurch die Mineralisierung möglicherweise entlang des Einfallwinkels in Tiefen von mehr als 400 Metern erweitert wird (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 setzt die Auswertung der geophysikalischen Daten fort, was vom Unternehmen in Kollaboration mit einem der weltweit führenden Kupferproduzenten finanziert wird.

**Strukturmodell:** Eine laufende Strukturuntersuchung unter Verwendung von Bohrkernen und eine seismische Analyse werden von der Ingeniería Geológica Universidad Nacional de Colombia (die IGUN) in Medellín und dem Team von Max durchgeführt.

### **Erwerb von CESAR West**

Das Unternehmen hat sich von einem Verkäufer, der mit dem Unternehmen über den Fremdvergleichsgrundsatz verbunden ist, 20 Mineralkonzessionen für 175.000 USD gesichert. Dem Verkäufer wurde eine NSR-Lizenzzgebührenbeteiligung von 3 % gewährt, wobei das Unternehmen das Exklusivrecht hat, die 3%ige NSR-Lizenzzehr zu jederzeit vor der Produktionsaufnahme vollständig für 4.000.000 USD zurückzukaufen.

### **Über Max Resource Corp.**

[Max Resource Corp.](#) treibt sein schichtgebundenes Kupfer-Silber-Projekt CESAR vom Typ Kupferschiefer in Kolumbien und das neu erworbene Projekt RT Gold in Peru voran. Beide Projekte bergen Potenzial für die Entdeckung großer Kupfer- und Edelmetalllagerstätten.

Tim Henneberry, P. Geo (British Columbia), ein Mitglied des Max Resource Advisory Board, ist der qualifizierte Sachverständige, der den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung im Namen des Unternehmens geprüft und genehmigt hat.

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

### **Nähere Informationen erhalten Sie über:**

Max Resource Corp.  
Tim McNulty  
E: [info@maxresource.com](mailto:info@maxresource.com)  
T: (604) 290-8100

*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](http://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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/331807--Max-Resource-sichert-sich-bei-CESAR-wichtigen-Grundbesitz-mit-Potenzial-fuer-eine-Kupfer-Silber-Mineralisierung>

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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).