

# Metallic Minerals Corp.: Beginn der 1. Bohrphase auf La Plata

20.07.2021 | [DGAP](#)

Vancouver, 20. Juli 2021 - [Metallic Minerals](#) (TSX.V: MMG | US OTCQB: MMNGF) ("Metallic Minerals" oder das "Unternehmen") gibt den Beginn der bis zu 2.000 Bohrmeter umfassenden ersten Bohrphase auf dem Silber-Gold-Kupfer-Projekt La Plata im Südwesten von Colorado zusammen mit einem Update zu den bisherigen Explorationsaktivitäten bekannt. Dieses erste Kernbohrprogramm wurde konzipiert, um die Vererzung im zentralen Porphyrsystem zu überprüfen und zu bestätigen, dass eine historische Ressourcenschätzung beherbergt. Diese Arbeiten werden die ersten Schritte zur Entwicklung einer neuen NI 43-101-konformen Ressourcenschätzung sein.

Das straßenzugängliche Projekt La Plata erstreckt sich über 33 km<sup>2</sup> etwa 26 km nordwestlich von Durango, Colorado, innerhalb des historischen hochgradigen Bergaugebiets La Plata, das sich am südwestlichen Ende des produktiven Colorado Mineral Belt befindet. Die Vererzung steht im Zusammenhang mit einem großräumigen edelmetallreichen Porphyrs-Kupfer-System mit zugehörigen hochgradigen epithermalen Silber- und Goldgängen sowie Verdrängungslagerstätten.

## Projekt-Highlights

- Die bisherigen Bohrungen innerhalb des zentralen Porphyrsystems haben eine nach Nordosten verlaufende, nahezu vertikale Zone einer Kupfer-Silber-Gold-Vererzung abgegrenzt, die eine Fläche von mindestens 3 km x 1 km mit über 1 km vertikalem Relief umfasst, die weiterhin entlang des Trends für eine Erweiterung und in die Tiefe offen ist mit ausgezeichnetem Potenzial für zusätzliche Entdeckungen (siehe Abbildung 1).
- Um das zentrale Porphyrsystem herum befindet sich ein damit in Zusammenhang stehendes hochgradiges silber- und goldreiches epithermales System mit einer Größe von mindestens 8 x 2 km, das 56 identifizierte Gang-, Verdrängungs- und Brekzienstrukturen beherbergt.
- Die historische Produktion einiger dieser hochgradigen Strukturen überstieg 1.000 Gramm pro Tonne ("g/t") Silber und über 15 g/t Gold, wobei einige der reichsten Lagerstätten echte Bonanza Grade Gold- und Silbergehalte lieferten1.
- Die Bohrung LP-03 durchteufte 395 m einer Vererzung des Porphyrtyps mit einem Gehalt von 0,57 % Kupferäquivalent (0,51 % Cu, 6,3 g/t Ag und 0,017 g/t Au) einschließlich 108 m mit einem Gehalt von 0,75 % Kupferäquivalent (0,65 % Cu, 7,7 g/t Ag und 0,034 g/t Au) ab der Oberfläche. Die Bohrung endete in der Vererzung.
- Die Explorationsarbeiten im Jahr 2021 wurden konzipiert, um die bekannten Vererzungszonen zu erweitern und eine neue NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung für das zentrale Porphyrsystem voranzubringen.

Abbildungen, weitere Tabellen oder Anhänge in dieser Meldung können Sie in der originalen englischen Pressemitteilung ansehen.

## Projektgeschichte

Der Bezirk La Plata hat eine lange und reiche Bergbaugeschichte. Die ersten Silbervorkommen wurden im 18. Jahrhundert von spanischen Explorern entdeckt. Die hochgradige Silber- und Goldproduktion aus Gangstrukturen, Verdrängungskörpern und Brekzienzonen in über 90 einzelnen Minen und Prospektionsgebieten1 wurde von den 1870er bis Anfang der 1940er Jahre dokumentiert. Von den 1950er bis 1970er Jahren explorierten große Bergbauunternehmen, darunter Rio Tinto (Bear Creek) und Freeport-McMoRan (Phelps Dodge), im Bezirk La Plata, wobei sie sich auf das erhebliche Potenzial für eine großvolumige disseminierte Vererzung und in Stockworks beherbergte Vererzung konzentrierten2. Freeport-McMoRan behielt das Eigentumsrecht an den Claims im Distrikt bis 2002, als sie ihren Grundbesitz während der Tiefststände des letzten Metallpreiszylus an die aktuellen zugrunde liegenden Verkäufer verkauften.

Auf der Liegenschaft wurden seit den 1950er Jahren insgesamt 54 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von

14.400 m niedergebracht, die das Vorkommen eines ausgedehnten, mehrphasigen Porphyrsystems mit signifikantem Silber-, Gold- und Kupfergehalt bestätigen (siehe Tabelle 1). Dieses großräumige vererzte System steht mit einer 10 km<sup>2</sup> großen, starken Magnetik-Signatur mit intensiver hydrothermaler Alteration in Zusammenhang.

Metallic Minerals ist das erste Unternehmen, das seit fast 50 Jahren bedeutende Explorationstätigkeiten auf dem Projekt La Plata mittels Anwendung moderner Technologien und Techniken der Lagerstättenmodellierung durchgeführt hat. Das Unternehmen sieht das Potenzial, die Größe des bekannten vererzten Systems schnell zu erweitern und die höhergradigen Zonen innerhalb der mächtigeren vererzten porphyrischen und epithermalen Zonen zu identifizieren und zu erweitern.

Die bisher von Metallic Minerals auf La Plata durchgeföhrten Feldarbeiten konzentrierten sich auf die erneute Probenahme aus Bohrkernen sowie Probenahmen unter Tage, Kartierungen und Bodenprobenahmen über Tage. Darüber hinaus hat das Unternehmen luftgestützte Widerstands- und Magnetik-Erkundungen durchgeführt, eine vorläufige bodengestützte IP-Erkundung (induzierte Polarisation) und eine Analyse multispektraler Fernerkundungsdaten durchgeführt, um vererzte Anomalien und Domänen der verschiedenen Vererzungarten zu ermitteln. Diese Arbeiten haben mindestens 25 Ziele mit Anomalien innerhalb von vier breiteren Zielzonen identifiziert, die ein ausgezeichnetes Potenzial zur Erweiterung der Ressourcen außerhalb der historisch anerkannten Hauptvererzungsbiete aufweisen.

### Allard-Zone

Die bisherigen Bohrungen in der Allard-Zone innerhalb des zentralen Porphyrsystems haben eine nach Nordosten verlaufende Zone mit einer Kupfer-Silber-Gold-Vererzung abgegrenzt, die an der Oberfläche beginnt und sich bis zu einer Tiefe von mindestens 850 m und über eine Streichlänge von mehr als einem Kilometer fortsetzt. Jüngste unter Tage von Metallic Minerals innerhalb des Allard-Tunnels entnommene Schlitzproben haben in der gesamten Zone eine wahre Mächtigkeit von 98,2 m mit einem Gehalt von 0,55 % Cu-Äq bestätigt, einschließlich 61,6 m mit einem Gehalt von 0,65 % Cu-Äq. Die historische Bohrung LP-03 durchteufte 395 m einer porphyrischen Vererzung mit einem Gehalt von 0,57 % Kupferäquivalent (0,51 % Cu, 6,3 g/t Ag und 0,017 g/t Au), einschließlich 108 m mit einem Gehalt von 0,75 % Kupferäquivalent (0,65 % Cu, 7,7 g/t Ag und 0,034 g/t Au) ab der Oberfläche. Die Bohrung endete in der Vererzung.

### Copper Hill-Zone

Copper Hill ist eine von mehreren zusätzlichen parallelen Zonen mit Kupfer- und Edelmetallvererzungen, die von den Bohrungen durchteuft wurden, und befindet sich 1,5 km südöstlich der Allard-Zone. Sie steht auch mit einer bedeutenden Platin- und Palladiumvererzung in Zusammenhang. Das Unternehmen führte systematische Analysen an nicht beprobten Kernen aus dem Zielgebiet Copper Hill durch, die signifikante Ergebnisse aus einem Gebiet mit wenigen vorherigen Bohrungen lieferten. Diese Bohrungen trafen auf zwei Zonen einer Kupfer- und Edelmetallvererzung mit einem Gehalt von 0,27 % Cu-Äq über 207 m in der oberen Zone und einem Gehalt von 0,44 % Cu-Äq über 44 m mit vergesellschafteter Gold-, Platin- und Palladiumvererzung in einer unteren Vererzungszone. Das Zielgebiet Copper Hill stellt ein bedeutendes mit Elementen der Platingruppe angereichertes mit Kupfer vererztes Ziel dar, das sich mehr als einen Kilometer vertikal unterhalb des hochgradigen Tagebaus im Prospektionsgebiet Copper Hill befindet und vollständig außerhalb des historischen Ressourcenangebots liegt.

Abbildung 1 in der originalen englischen Pressemitteilung zeigt: Längsschnitt La Plata

Greg Johnson, President und CEO von Metallic Minerals, sagte: "Metallic ist das erste Unternehmen, das seit fast 50 Jahren eine bedeutende Exploration auf dem Silber-Gold-Kupfer-Projekt La Plata durchgeführt hat, und wir freuen uns sehr, diese erste Bohrkampagne beginnen zu können. Unsere bisherigen Arbeiten haben das mehrere Kilometer umfassende vererzte Porphyrr- und Epithermal systems auf La Plata durch Probennahmen über Tage, Geophysik und satellitengestützte Fernerkundung bestätigt. Diese ersten Arbeiten haben gezeigt, dass das La Plata-System viel größer ist als bisher angenommen mit ausgezeichnetem Potenzial zur Erweiterung der Zonen mit bekannter Mineralisierung und für neue Entdeckungen. Wir haben mit der 3D-Modellierung der Bohrdaten und geophysikalischen Daten mit der Zielsetzung begonnen, auf eine NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung für das Projekt hinzuarbeiten. Wir freuen uns darauf, in den kommenden Wochen und Monaten weitere Updates zu den Bohr- und Modellierungsarbeiten auf La Plata sowie Updates zu unseren laufenden Arbeiten auf dem hochgradigen Silberprojekt Keno und alluvialen Projekten im Klondike-Goldbezirk bereitzustellen."

### Tabelle 1 - Highlights der signifikant vererzten Bohrproben und unter Tage entnommenen Proben - Porphyrsystem La Plata

Bohrung	Von m	Bis m	Länge	Cu Äq.	% Cu	Au g/t	Ag g/t	Pt g/t	Pd g/t
LP-01	0,0	854,4	854,4	1, 2	0,26	1	2		
Einschließlich	573,9	828,4	254,5	1, 2	0,41	1	2		
Einschließlich	623,0	638,2	15,2	0,45	0,36	0,034	6,86	3,5	
Einschließlich	743,7	764,4	20,7	1, 2	1,15	1	2		
LP-03	1,5	396,8	395,3	0,56	0,51	1	6,26	3,5	
Einschließlich	1,5	109,1	107,6	0,72	0,65	1	7,69	3,5	
Einschließlich	172,8	199,9	27,1	0,86	0,76	1	11,54	3,5	
LP-04	1,5	304,8	303,3	0,44	0,40	1	4,68	3,5	
Einschließlich	4,6	102,8	98,2	0,74	0,69	1	5,74	3,5	
Einschließlich	69,5	102,7	33,2	0,94	0,86	1	8,70	3,5	
C-01	1,1	416,9	415,8	1, 2	0,26	1	2		
Einschließlich	299,3	363	63,7	1, 2	0,42	1	2		
CA-03	0,0	304,8	304,8	1, 2	0,39	1	2		
HEN-02	0	76,4	76,4	0,5	0,31	0,229	4,35	5	
HEN-04	0,0	91,9	91,9	0,76	0,36	0,520	5,50	5	
95-1	680,2	887,5	207,3	0,27	0,21	0,030	2,14	0,03	0,02 5
	995,2	1039,4	44,2	0,44	0,15	0,030	1,46	0,14	0,10 5
	1005,9	1027,2	21,3	0,5	0,21	0,047	2,05	0,19	0,16 5
Allard unter Tage	48,6	146,8	98,2	0,55	0,46	0,030	4,76	4,5	
Einschließlich	51,7	113,3	61,6	0,65	0,55	0,030	5,55	4,5	

#### Anmerkungen zur Tabelle:

1 - unvollständige Goldanalysedaten; 2 - unvollständige Silberanalysedaten; 3 - Gold- und Silberanalysedaten aus Sammelproben über eine Länge von 6,1 bis 12,2 m; 4 - Allard-Tunnel herausgesägte Schlitzproben, die 2020 gesammelt wurden; 5 - Cu-Äq. % berechnet mittels 3,25 USD/ Pfund Cu, 1.650 USD/Unze Au, 20 USD/Unze Ag, 1.000 USD/Unze Pt und 2.000 USD/Unze Pd.

#### Virtuelle OTCQB-Konferenz für Metalle und Bergbau

Metallic Minerals wird am 29. Juli um 14:30 Uhr ET auf der bevorstehenden von OTC Markets ausgerichteten Green Energy and Precious Metals Investor Conference präsentieren. Chairman & CEO Greg Johnson wird einen umfassenden Überblick über das Unternehmen geben, einschließlich eines Updates zu den bisherigen Explorationsaktivitäten im Jahr 2021 und dem bevorstehenden Newsflow, gefolgt von einer Fragerunde. Um sich anzumelden, klicken Sie bitte hier.

Fußnoten: 1) Eckel, USGS Prof Paper 219, Geology and Ore Deposits of the La Plata Mining District, 1949; 2) Unternehmensberichte von Bear Creek Mining (jetzt Rio Tinto), Humble Oil (jetzt Exxon) und Phelps Dodge (jetzt Freeport-McMoRan); 3) Christoffersen, Geologischer Bericht über die Lagerstätte Allard, La Plata Mining District, Durango, Colorado, 2005.

#### Über Metallic Minerals

[Metallic Minerals Corp.](#) ist ein Explorationsunternehmen in der Wachstumsphase, das sich auf hochgradige Silber- und Goldprojekte in wenig erkundeten "Brownfield"-Bergbaubezirken in Nordamerika konzentriert. Unser Ziel ist es, mittels eines systematischen, unternehmerischen Explorationskonzepts im Silberbezirk Keno Hill, im Silber-Gold-Kupfer-Bezirk La Plata und im Goldbezirk Klondike durch neue Entdeckungen und die Weiterentwicklung der Ressourcen zur Erschließung Shareholder-Value zu schaffen. Metallic Minerals hat die zweitgrößte Landposition im historischen Silberbezirk Keno Hill in Kanadas Yukon Territory direkt neben den Betrieben von Alexco Resource Corp. konsolidiert. Keno Hill verfügt über fast 300 Millionen Unzen Silber an ehemaliger Produktion und aktuellen Ressourcen in der Kategorie nachgewiesen und angedeutet. Darüber hinaus zielt die Exploration auf dem kürzlich erworbenen Silber-Gold-Kupfer-Projekt La Plata im Südwesten von Colorado auf einen mit Silber und Gold angereicherten Kupferporphyrr und angrenzende hochgradige epithermale Silber- und Goldsysteme. Das Unternehmen fügt auch weiterhin Royalty-Verträge für neue Produktion auf seinem Grundbesitz im Goldbezirk Klondike im Yukon hinzu. Alle drei Bezirke haben eine bedeutende Mineralproduktion verzeichnet und verfügen über eine vorhandene

Infrastruktur, einschließlich Stromversorgung und Straßenzugang. Metallic Minerals wird von einem Team geleitet, das über langjährige Entdeckungs- und Explorationserfolge bei mehreren wichtigen Edelmetall- und Nichtedelmetallvorkommen verfügt und über umfassende Erfahrung in den Bereichen Entwicklung, Genehmigungsverfahren und Projektfinanzierung verfügt.

## Über die Metallic Group of Companies

Die Metallic Group ist eine Zusammenarbeit führender Explorationsunternehmen für Edelmetalle und Nichtedelmetalle mit einem Portfolio großer Brownfield-Assets in etablierten Bergbaubezirken neben einigen der branchenweit hochgradigsten Produzenten von Silber und Gold, Platin und Palladium sowie Kupfer. Zu den Mitgliedsunternehmen zählen Metallic Minerals im hochgradigen Silberbezirk Keno Hill im Yukon und im Silber-Gold-Kupfer-Bezirk La Plata in Colorado, Group Ten Metals im PGM-Nickel-Kupfer-Bezirk Stillwater in Montana und Granite Creek Copper im Minto Kupferbezirk des Yukon Territory. Zu den Gründern und Teammitgliedern der Metallic Group gehören äußerst erfolgreiche Explorationsgeologen, die früher mit einigen der führenden Explorer/Entwickler der Branche und großen Produzenten zusammen gearbeitet haben. Mit diesem Fachwissen verfolgen die Unternehmen einen systematischen Explorationsansatz unter Verwendung neuer Modelle und Technologien, um Entdeckungen in diesen bewährten, aber noch wenig erkundeten Bergbaubezirken zu ermöglichen. Die Metallic Group hat ihren Hauptsitz in Vancouver, British Columbia, Kanada, und ihre Mitgliedsunternehmen sind an der Toronto Venture Exchange, US OTC und der Frankfurter Wertpapierbörsen notiert.

## Für weitere Informationen kontaktieren sie bitte:

Tel.: 604-629-7800  
gebührenfrei: 1-888-570-4420  
Website: [mmgsilver.com](http://mmgsilver.com)  
E-Mail: [cackerman@mmgsilver.com](mailto:cackerman@mmgsilver.com)

Im deutschsprachigen Raum  
AXINO GmbH  
Fleischmannstraße 15, 73728 Esslingen am Neckar  
Tel. +49-711-82 09 72 11  
Fax +49-711-82 09 72 15  
[office@axino.de](mailto:office@axino.de)  
[www.axino.de](http://www.axino.de)

*Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.*

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](http://GoldSeiten.de)  
Die URL für diesen Artikel lautet:  
<https://www.goldseiten.de/artikel/503188--Metallic-Minerals-Corp.-~Beginn-der-1.-Bohrphase-auf-La-Plata.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 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).