

Metallic Minerals gibt Explorationsprogramm 2018 auf Silberprojekt Keno bekannt

10.05.2018 | [DGAP](#)

Vancouver, 9. Mai 2017 - [Metallic Minerals Corp.](#) (TSX Venture: MMG) (US OTC: MMNGF) ("Metallic" oder "das Unternehmen") gibt das Explorationsprogramm 2018 auf dem sich vollständig in Unternehmensbesitz befindlichen Silberprojekt Keno in Kanadas Yukon Territory bekannt. Die Pläne für 2018 folgen dem Erfolg des ersten Programms im Jahre 2017, das drei Zielgebiete zur Stufe der Ressourcenabgrenzung und sechs Zielgebiete zur Bohrbereitschaft avancierte sowie eine Anzahl von vorrangigen Zielen in einem Frühstadium für eine Weiterentwicklung identifizierte. Der Bohrbeginn zusammen mit den gleichzeitigen Explorationsarbeiten auf allen vorrangigen Zielen wird Anfang Juli erwartet. Metallic Minerals hat im produktiven Silberbezirk Keno Hill, der über 200 Mio. Unzen hochgradiges Silber (*1) produzierte, ein 166 km² großes Landpaket erworben. Nach einer Bergbaugeschichte von über 100 Jahren werden die geologischen Kontrollen der Vererzung gut verstanden und die jüngste Entdeckung von mehreren großen neuen Lagerstätten in dem Bezirk demonstriert das ausgezeichnete Potenzial für neue Weltklasse-Entdeckungen durch systematische Exploration entlang der bekannten vererzten tektonischen Korridore. Da 10 dieser bekannten vererzten Trends die Landflächen der Metallic Minerals durchqueren, konzentriert sich das Unternehmen darauf, die aussichtsreichsten Ziele zu identifizieren und rasch zur Ressourcenabgrenzung weiterzuentwickeln.

Die Exploration auf dem Silberprojekt Keno im Jahr 2018 wird sich auf vorrangige Zielgebiete in drei Entwicklungsphasen konzentrieren:

1. Zielgebiete in der Phase der Ressourcenabgrenzung - im Jahr 2018 wird die Durchführung von Step-out-Bohrungen zur Ressourcenabgrenzung auf drei identifizierten Zielen auf Caribou, Homestake und dem vor Kurzem erworbene Zielgebiet Formo zur Bestimmung des möglichen Umfangs der vererzten Systeme oberste Priorität haben. Die stark vererzten Strukturen in jedem dieser Zielgebiete, die zur Tiefe und im Streichen offen sind, wurden durch Schurfgräben, Schlitzproben und kurze Bohrungen abgegrenzt. Dies ermöglicht eine weitere Ausdehnung und besitzt das Potenzial zur Definition neuer Silberressourcen;
2. Fortgeschrittene übertägige Zielgebiete - unsere zweite Priorität werden erste Testbohrungen auf bis zu sechs fortgeschrittenen übertägigen Zielen sein, die hochgradige Ergebnisse aus den übertägigen Probennahmen lieferten - Gold Hill, Bounty, Duncan, Silver Basin, Vanguard und Silver Queen. Die Bohrungen auf diesen Zielgebieten werden zur Überprüfung der vertikal unter der bekannten übertägigen Vererzung lagernden Gesteine konzipiert, um das Potenzial dieser Zielgebiete zu demonstrieren, damit man sie zur Phase der Ressourcenabgrenzung avancieren kann; und
3. Zielgebiete in einer Frühphase - das Unternehmen hat in weniger erkundeten Bereichen der Liegenschaft 20 Zielgebiete in einer Frühphase priorisiert, die das Potenzial zeigen, eine signifikante hochgradige Silbervererzung des Keno-Typs entlang erkannter Mineraltrends zu beherbergen. Diese Zielgebiete werden Nachfolgearbeiten sehen einschließlich drohnengestützter geophysikalischer Untersuchungen, Bodenprobennahmen, detaillierter stratigrafischer Kartierungen und Schurfgräben mit der Zielsetzung der Weiterentwicklung der meisten aussichtsreichen Gebiete zur ersten Testbohrphase.

Greg Johnson, Metallic Minerals Chairman und CEO, sagte: "Wir sind begeistert, auf dem Silberprojekt Keno mit unserem zweiten Explorationsjahr zu beginnen und auf den Erfolgen der vergangenen 18 Monate aufzubauen. Nach einer sehr systematischen Vorgehensweise waren wir in der Lage, von der Landakquisition zu unseren ersten Geländeprogrammen zu avancieren. Die Ergebnisse dieser demonstrierten unsere Fähigkeit zur schnellen Weiterentwicklung von der Zielidentifizierung zu neuen Entdeckungen in diesen wenig erkundeten Gebieten des produktiven Silberbezirks Keno Hill. Die Ergebnisse des Jahres 2017 bestätigten die Existenz hochgradiger Silbervorkommen in den an der Oberfläche beginnenden Strukturen des Keno-Typs, und dass diese Systeme zur Tiefe und im Streichen offen sind. Diese neuen Ziele zeigen sehr hohe Gehalte und einen stratigrafischen Rahmen, der mit einigen der größten Lagerstätten im Bezirk vergleichbar ist. Unsere Pläne für 2018 sind die Durchführung eines robusten auf Bohrungen fokussierten Programms, das der gleichen systematischen Explorationsmethodik wie im Jahr 2017 folgt und sie erweitert. Wir sind zuversichtlich, dass unsere laufenden Explorationsbemühungen die gesamten Silberressourcen des Bezirks Keno beachtlich erhöhen können, der das Potenzial besitzt, in seinem Ausmaß von Weltklasse zu sein."

Vorrangige Zielgebiete zur Ressourcenabgrenzung:

Zielgebiet Caribou

Das Zielgebiet Caribou ist eines der am weitesten fortgeschrittenen Ziele des Silberprojekts Keno. Caribou ist eine flach einfallende, gut vererzte Struktur, die im Keno-Hill-Quarzit beherbergt ist, die Gesteinseinheit, die den Großteil der historischen Produktion und der Ressourcen des Silberbezirks Keno Hill beherbergt. Das Zielgebiet Caribou wurde in den 1920er- und 1930er-Jahren entdeckt und bearbeitet. Es produzierte 87 Tonnen extrem hochgradiges Material mit 6.072 g/t Silber. Die Ergebnisse von Metallic Minerals Bohrprogramm 2017 zeigen, dass das Zielgebiet Caribou ein klassisches hochgradiges System des Keno-Typs mit sehr hohen Gehalten (Bonanza Grades) ist, wie zum Beispiel in Bohrung CH017-023, die 1,6m mit 2.851 g/t Silberäquivalent (1.405 g/t Ag, 26% Pb, 3,7% Zink und 0,28 g/t Au) durchteufte. Die Zielsetzung der Exploration war, bis unter die bis in geringe Tiefe reichenden historischen Abbauspuren und Probennahmen auf der Struktur zu bohren, um das Potenzial des Systems zur Beherbergung signifikanter hochgradiger Silber-Blei-Zink-Lagerstätten zu bestimmen und um Vektoren zur Unterstützung der nachfolgenden Exploration zu liefern. Die Bohrungen und Schürfgräben zeigen hochgradiges Silber, Blei und Zink innerhalb einer gut vererzten Struktur, die zur Tiefe offen ist und Mächtigkeiten von 1 bis 3m aufweist, die für den Silberbezirk Keno Hill typisch sind. Zurzeit gibt es insgesamt 14 Abschnitte mit Gehalten von über 800 g/t Silberäquivalent auf der Struktur Caribou, wobei das System zur Erweiterung nach Norden und Süden offen ist (siehe Abbildung 1 - Längsschnitt Caribou unten). Im Vergleich dazu liegt im Durchschnitt der Gehalt der Vorräte in primären Silberlagerstätten in der Branche bei 300 g/t Silber oder 500 g/t Silberäquivalent (*2). Der Durchschnittsgehalt der Ressourcen im Bezirk Keno liegt bei 400 bis 500 g/t Silber.

Die Gangstruktur Caribou weist mindestens drei gut definierte stark vererzte Erzfälle auf, die das Potenzial für eine schnelle Entwicklung einer Ressource in diesem Zielgebiet zeigen. Die im Jahr 2018 auf Caribou geplanten Arbeiten werden weitere Bohrungen zum Test der Fortsetzung der hochgradigen Erzfälle der im Jahr 2017 identifizierten flach einfallenden Erzgänge in Fallrichtung sowie eine Fortsetzung der Step-out-Bohrungen im Süden einschließen, wo der Erzgang offenbleibt und ungeprüft ist. Die Bohrungen und Schürfgräben mit den entsprechenden Gehalten an der Schnittstelle mit dem Erzgang sind im Längsschnitt unten zu sehen.

Abbildung 1 in der originalen englischen Pressemitteilung zeigt: Längsschnitt des Erzgangs Caribou

Zielgebiet Homestake

Das Zielgebiet Homestake ist aufgrund seiner Größe, der historischen Produktion, den sehr hohen Gehalten an der Oberfläche und seines stratigrafischen Rahmens innerhalb des Keno-Hill-Quarzits eines der vorrangigsten Zielgebiete des Unternehmens. Die Explorationsergebnisse des Jahres 2017 zeigen, dass die Zielgebiete Homestake hochgradige Silber-Blei-Zink-Gangstrukturen des Keno-Typs innerhalb eines breiteren tektonischen Korridors sind, der beinahe 200 m breit ist und Erzgänge sowohl des Longitudinal- als auch des Transversal-Typs besitzt. Die Zielsetzung der Exploration auf dem Zielgebiet Homestake war, bis unter die bis in geringe Tiefe reichenden historischen Abbauspuren und Probennahmen auf der Struktur und im Streichen dieser zu bohren, um das Potenzial des Systems zur Beherbergung signifikanter hochgradiger Silber-, Blei-, Zink- und Goldgehalte zu bestimmen und um Vektoren zur Unterstützung der nachfolgenden Exploration zu liefern, die auf eine Weiterverfolgung des hochgradigen Materials zielt. Die bis dato höchsten Gehalte umfassen 4.027 g/t aus den Bohrungen und 4.717 g/t Silber aus Schürfgräben auf dem Erzgang Homestake Nr. 1 sowie 22,1 g/t Gold mit 332 g/t Silber aus Schürfgräben auf dem Erzgang Homestake Nr. 2. Die Explorationsergebnisse der Bohrungen und der Schürfgräben bestätigen das Vorkommen hochgradiger gut vererzter 1 bis 3m mächtiger Strukturen, die für den Silberbezirk Keno Hill typisch und zur Tiefe und im Streichen noch offen sind. Zurzeit gibt es aus den Strukturen Homestake 14 Erzgangabschnitte mit Gehalten von über 600 g/t Silberäquivalent, einschließlich fünf Abschnitte aus der Struktur Homestake Nr. 2, die über 10 g/t Gold aufweisen (siehe Abbildung unten).

Auf Homestake bleiben die Strukturen im Zentralbereich in der Nähe der historischen Abbaustätten zur Erweiterung in Fallrichtung offen. Sie besitzen ein signifikantes zusätzliches Explorationspotenzial für eine rasche Ressourcenentwicklung nach Westen und Osten, wo die Bohrungen eine gut vererzte Stratigrafie des Keno-Hill-Quarzits durchteufen. Ferner besteht die Möglichkeit, dass sich die beiden Gangstrukturen zu einer mächtigeren vererzten tektonischen Zone vereinigen. Die Mächtigkeit der Strukturen in diesem östlichen Zielgebiet ist besonders erwähnenswert, da sie in drei vererzten Strukturen bei über 15m liegt. Die für das Jahr 2018 geplanten Arbeiten werden zusätzliche Bohrungen zum Test der Fortsetzung der hochgradigen Erzfälle in den im Jahr 2017 identifizierten flach einfallenden Erzgängen in Fallrichtung sowie eine Fortsetzung der Step-out-Bohrungen nach Westen und Osten einschließen.

Die Bohrungen und Schürfgräben mit ihren entsprechenden Gehalten ab der Oberfläche sind in der

geologischen Karte unten zu sehen.

Abbildung 2 in der originalen englischen Pressemitteilung zeigt: Geologische Karte Homestake

Zielgebiet Formo

Metallic Minerals erwarb das fortgeschrittene Projekt Formo im Herbst 2017. Das Projekt beherbergt die historische Mine Formo, die ebenfalls als Mine Yukeno bekannt ist und aus Gangstrukturen, die in unter dem Keno-Hill-Hauptquarzit lagernden Grünsteinen beherbergt sind, hochgradiges Material produzierte. Auf Formo wurden im Untertageabbau, in Bohrungen und Schürfgräben mindestens 3 Gangstrukturen identifiziert. Die Strukturen auf Formo liegen zwei Kilometer nordöstlich der historischen Mine Hector-Calumet, die der größte Produzent im Silberbezirk Keno Hill war. Sie produzierte fast 100 Millionen Unzen Silber¹. Die historische Produktion aus den Erzgängen Formo erreichte insgesamt 340 Tonnen mit 1.673 g/t Silber (48,88 Unzen/t Ag). Eine historische Ressourcenschätzung von D. Campbell im Jahr 1965 umfasste insgesamt 44.000 Tonnen mit 548,6 g/t Silber (16,0 Unzen/t Ag), 6,9% Blei und 10,7% Zink (eine qualifizierte Person hat noch nicht ausreichend daran gearbeitet, um diese historische Schätzung als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralvorräte gemäß der Definitionen und Standards in National Instrument 43-101 zu klassifizieren. Das Unternehmen behandelt die historische Schätzung nicht als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralvorräte und weist darauf hin, dass sich der Leser nicht auf diese Schätzung verlassen sollte) (*3).

Mittels der laufenden Datenzusammenstellung und Modellierungsarbeiten der Metallic Minerals auf Formo wurde festgestellt, dass die vererzten Erzfälle, die die historische Ressource beherbergen, anscheinend zur Tiefe und möglicherweise im Streichen offen sind. Die endgültigen Ergebnisse der Modellierungsarbeiten, deren Fertigstellung in der nahen Zukunft erwartet wird, werden die Planung einer Reihe von Bohrungen im Jahr 2018 erlauben. Diese Bohrungen sollen in Vorbereitung einer Ressourcenabgrenzung auf dem Zielgebiet Formo die historischen Ergebnisse bestätigen und das Potenzial einer Erweiterung der bekannten Vererzung in Fallrichtung und im Streichen überprüfen.

Metallic erwartet, in den kommenden Wochen und Monaten weitere Updates der Fortschritte auf ihrem Silberprojekt Keno zu geben.

Anmerkung (*1): Cathro, R. J. (Bob). Great Mining Camps of Canada 1. The History and Geology of the Keno Hill Silver Camp, Yukon Territory. Geoscience Canada, [S.I.], Sept. 2006. ISSN 1911-4850

Anmerkung (*2): New Explorer for High-Grade Silver Resources in the Prolific Keno Hill Silver District of Yukon, Canada; Michael Fowler, Loewen, Ondaatje, McCutcheon Ltd (LOM), September 2017

Anmerkung (*3): Report on the Geology, Geochemistry and Trenching of the Keno Hill Area Subleases and Working Permits, Dawson Eldorado Mines Ltd., Philip D. Van Angeren (P.Geo) and Paul S. White (P.Eng); February 13, 1987 and 2002 Summary Report on the Keno Mining Leases, for Southern Rio Resources, Jean Pautler, P. Geo, June 20, 2002

Über Metallic Minerals Corp.

[Metallic Minerals Corp.](#) ist ein Explorationsunternehmen in der Wachstumsphase mit Fokus auf Erwerb und Entwicklung von hochgradigen Silber- und Goldlagerstätten im Yukon in wenig explorierten Regionen, die nachweislich erstklassige Assets hervorbringen. Unser Ziel ist es, durch eine disziplinierte, systematische Exploration Wert zu schaffen, wobei das Investitionsrisiko gering, und die Wahrscheinlichkeit für langfristigen Erfolg hochgehalten werden sollte. Unser Hauptprojekt Keno liegt im historischen Silberbezirk Keno Hill im Yukon (Kanada), einer Region, die in den vergangenen 100 Jahren über 200 Millionen Unzen hochgradiges Silber hervorgebracht hat und zurzeit eine der höchsten gradigen Silberressourcen der Welt beherbergt. Das Projekt McKay Hill des Unternehmens nordöstlich von Keno Hill ist ein ehemaliger hochgradiger Silber-Gold-Produzent. Metallic Minerals stellt ebenfalls ein Portfolio an Gold-Royalties im historischen Goldbezirk Klondike zusammen. Metallic Minerals wird geführt von einem Team mit einem Track Record aus erfolgreicher Entdeckung und Exploration, einschließlich großer Entwicklungsprojekte, Genehmigungsverfahren und Projektfinanzierung.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Die analytischen Arbeiten im Jahr 2017 wurden von Bureau Veritas Commodities Canada Ltd. mit Probenaufbereitung in Whitehorse, Yukon, durchgeführt. Die geochemische Analyse erfolgte in Vancouver, British Columbia. Jede Gesteinsprobe (Stichprobe) wurde auf 36 Elemente analysiert. Dazu wurden die

Proben in Königswasser gelöst und anschließend mit dem ICP-AES-Verfahren (induktiv gekoppelte Plasma-Atommessspektroskopie) und dem ICP-MS-Verfahren (induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektroskopie) analysiert (AQ202). Proben über dem Grenzwert für Silber und Gold wurden erneut analysiert. Dazu wurden 30 Gramm des Materials mit der Brandprobe und anschließender Gewichtsbestimmung untersucht (FA530-Ag, Au). Proben über dem Grenzwert für Blei und Zink wurden mittels eines Mehrfachsäureaufschlusses mit anschließender Atomabsorptionsspektroskopie (MA404) oder Titration (GC516, GC8917) analysiert. Alle Ergebnisse bestanden die QA/QC-Prüfung des Labors.

Qualifizierte Person

Scott Petsel, P.Geo, Vice President Exploration und ein Angestellter der Metallic Minerals Corp. ist gemäß National Instrument 43-101 eine qualifizierte Person. Herr Petsel hat die wissenschaftliche und technische Information in dieser Pressemitteilung geprüft und die Veröffentlichung genehmigt. Herr Petsel hat die Ergebnisse des Probennahmeprogramms geprüft und bestätigt, dass alle im Rahmen des Bohrprogramms verwendeten Verfahren, Protokolle und Methoden den Branchenstandards entsprechen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Metallic Minerals Corp.
Suite 904 - 409 Granville Street
Vancouver, BC V6C 1T2 Kanada
www.metallic-minerals.com

Im deutschsprachigen Raum:
AXINO GmbH
Neckarstraße 45, 73728 Esslingen am Neckar
Tel. +49-711-82 09 72 11
Fax +49-711-82 09 72 15
office@axino.de
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
Die URL für diesen Artikel lautet:
<https://www.goldseiten.de/artikel/375491-Metallic-Minerals-gibt-Explorationsprogramm-2018-auf-Silberprojekt-Keno-bekannt.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](#).