

Metallic Minerals Corp. erbohrt sehr hochgradige Silbergehalte, 2.851 g/t Silberäquivalent, auf Ziel Caribou

14.12.2017 | [DGAP](#)

Vancouver, 13. Dezember 2017 - [Metallic Minerals Corp.](#) (TSX Venture: MMG) (OTC: MMNGF) (Frankfurt: 9MM1) ("Metallic" oder "das Unternehmen") gibt die Kernbohr-Ergebnisse aus sieben Bohrungen auf den Zielen Caribou und Duncan bekannt. Diese Ziele liegen im Gebiet Keno Summit auf dem sich vollständig in Unternehmensbesitz befindlichen Silberprojekt Keno in Kanadas Yukon Territory. Insgesamt wurden 1.320m an Bohrkernen aus 14 Bohrungen im Jahr 2017 entnommen. Die Bohrungen wurden in den Gebieten Caribou, Duncan und auf zwei Erzgangzielen auf Homestake (siehe Abbildungen 1 und 2) niedergebracht, die während der anfänglichen Explorationsarbeiten priorisiert wurden. Die Ergebnisse zeigen deutlich, dass das Ziel 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 Ergebnisse zeigen auch, dass das System für eine weitere Ausdehnung in Fallrichtung nach Norden und nach Süden offen ist. Die endgültigen Ergebnisse aus dem Jahr 2017, einschließlich der Bohrungen auf den vorrangigen Zielen des Homestake-Blocks, werden in den kommenden Wochen erwartet.

Die Zielsetzung auf den Zielen Caribou und Duncan 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. Das Unternehmen brachte sechs Bohrungen nieder, die die Struktur Caribou durchteuften. Die wichtigsten Analysenergebnisse dieser Bohrungen sind in Tabelle 1 unten zu sehen. Eine Bohrung auf dem Ziel Duncan durchteufte drei vererzte tektonische Zonen innerhalb des Keno-Hill-Quarzits, eines der bevorzugten Wirtsgesteine des Bezirks, in Fallrichtung der historischen Mine und bestätigte damit das Vorkommen des tektonischen Hauptkorridors. Laut Erwartungen werden beide Gebiete vorrangige Ziele im für das Jahr 2018 geplanten Explorationsprogramm sein.

Tabelle 1: Die wichtigsten Bohrerergebnisse 2017im Zielgebiet Caribou

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Ag g/t	Pb %
CH17-021	39.35	42.0	2.65	407	3.39
einschließlich	39.35	39.80	0.45	1,607	15.47
	39.80	40.85	1.05	0.94	9.95
	40.85	42.00	1.15	0.89	4.89
CH017-23	40.7	42.3	1.6	1,405	25.98
einschließlich	40.70	41.50	0.80	2,408	47.30
	41.50	42.30	0.80	4.65	2.74
CH17-026	48.62	50.85	2.23	59.1	0.82
einschließlich	49.90	50.85	0.95	104	1.55

Silberäquivalent (AgÄq g/t) unter Annahme von Ag \$16/Unze, Pb \$1,10/Pfund, Zn \$1,25/Pfund, Au \$1.250/Unze und Ausbringungsrate von 100%.

Greg Johnson, Metallic Minerals Chairman & CEO, sagte: "Wir sind mit den ersten Bohrerergebnissen aus dem Silberprojekt Keno sehr zufrieden, die unsere Strategie der systematischen Exploration zur schnellen Weiterentwicklung der Ziele zur Bohrphase und möglichen Ressourcenabgrenzung unterstützen. Auf dem Ziel Caribou bestätigen unsere Ergebnisse das Vorkommen von hochgradigem Silber und dass wir eine gut vererzte Struktur haben, die zur Tiefe offen ist und Mächtigkeiten von 1 bis 3 Metern aufweist, die für den Silberbezirk Keno Hill typisch sind. Wir haben jetzt 14 Abschnitte mit Gehalten von über 800 g/t Silberäquivalent auf der Struktur Caribou, wobei das System zur Erweiterung nach Norden und Süden (siehe Abbildung 3 - Längsschnitt Caribou unten). Hintergrund: der Durchschnittsgehalt von Vorräten in primären Silberlagerstätten in der Branche liegt bei 300 g/t Silber oder 500 g/t Silberäquivalent (1). Der Durchschnittsgehalt der Ressourcen im Bezirk Keno liegt bei 400 bis 500 g/t Silber. Zukünftige Arbeiten auf dem Ziel Caribou werden sich auf Step-Out-Bohrungen in den höhergradigen Zonen konzentrieren, um die

letztendliche Dimension des vererzten Systems zu bestimmen. Wir erwarten im Jahr 2018 ein robustes Explorationsprogramm durchzuführen und die Entwicklung 12 vorrangiger Ziele fortzusetzen zusammen mit mehreren neuen vorrangigen Zielen, die in diesem Jahr durch Akquisitionen im Bezirk hinzukamen."

Zielgebiet Caribou

Das Ziel Caribou an der Ostseite des Caribou Hill wurde in den 1920er-Jahren und 1930er-Jahren entdeckt sowie abgebaut und produzierte 87 Tonnen hochgradiges Erzmaterial mit einem Gehalt von 6.072 g/t Silber. Das Material stammte aus mehreren Abbaustätten. Zwischen 2008 und 2011 wurde auf dem Prospektionsgebiet eine begrenzte Anzahl kurzer Bohrungen niedergebracht und an der Oberfläche wurden Schürffgräben ausgehoben. Diese Arbeiten lieferten signifikante hochgradige Ergebnisse (siehe Tabelle 2 und 4 unten).

Die Explorationsarbeiten von Metallic Minerals auf dem Ziel Caribou im Jahr 2017 verfolgten die historischen übertägigen Arbeiten weiter mittels detaillierter stratigrafischer Kartierungen, magnetischer und geophysikalischer VLF-Erkundungen sowie der Ausdehnung des Bodenprobenrasters über dem umfangreichen Zielgebiet. Die Kernbohrungen konzentrierten sich auf die Überprüfung in Fallrichtung entlang der Struktur unter den nicht sehr tiefen historischen Probennahmen, um das Potenzial der Tieferer Streckung der offenen Vererzung zu bestimmen. Die Ergebnisse der Bohrungen zeigen eine flach einfallende gut vererzte Struktur im Keno-Hill-Quarzit, der die Mehrheit der historischen Produktion und Ressourcen im Silberbezirk Keno Hill beherbergt (siehe Tabelle 3 und Abbildung 3 unten).

Anmerkung (1): 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.

Abbildung 1 - Siehe die originale englische Pressemitteilung: Silberprojekt Keno Karte der vorrangigen Ziele

Abbildung 2 - Siehe die originale englische Pressemitteilung: Karte der Bohrungen auf den Zielen Caribou und Duncan

Die Bohrungen zeigen weiter, dass die Struktur Caribou zur Erweiterung offen ist und ein signifikantes Explorationspotenzial mit der Möglichkeit zur Entwicklung einer Ressource auf diesem Ziel besteht (siehe Längsschnitt in Abbildung 3 unten). Die Bohrungen werden mit ihren entsprechenden Gehalten gezeigt, wo sie die Oberfläche des Erzgangs durchteufen. Die für das Jahr 2018 geplanten Arbeiten schließen eine Fortsetzung der Step-Out-Bohrungen auf dem flach einfallenden Erzgang entlang der am stärksten vererzten Erzfälle im Norden und Süden ein, wo die hochgradige Vererzung noch offen bleibt.

Abbildung 3 - Siehe die originale englische Pressemitteilung: Längsschnitt des Erzgangs mit Konturen der Silberäquivalente

Tabelle 2: Caribou ausführliche Bohrerergebnisse 2008 bis 2001

Bohrung	Von (m)		Bis (m)		Länge (m)		Ag g/t		Pb %
08CH001	33.30		35.30		1.15	116.2	0.96		0.18
einschließlich		34.30		34.50	0.2		958	8.44	
08CH002	28.90		31.40		1.77	87.8	0.74		0.16
einschließlich		18.60		19.80	1.2		432	4.17	
08CH004	33.60		34.60		0.96	84.2	0.64		0.39
08CH005	35.00		35.50		0.48	1046	3.39		1.44
08CH006	34.60		39.40		4.61	69.5	0.58		0.47
08RCH002	27.43		28.95		1.5	76.3	1.6		0.03
08RCH003	18.29		19.81		1.49	198	1.75		0.42
CH11-007	14.60		18.50		3.85	314.8	27.8		0.5
einschließlich		14.60		15.80	1.2		94.3	85.56	
CH11-008	14.80		17.70		2.88	162.5	3.15		0.5
einschließlich		14.80		15.50	0.7		493	10.49	
CH11-009	15.50		16.90		1.38	1,696.3	9.42		0
CH11-010	30.30		31.00		0.63	447	2.34		3.07
CH11-011	39.70		42.10		2.37	59.7	0.79		0.79
CH11-013	16.50		20.10		3.38	168.9	1.37		0.6
einschließlich		16.50		17.70	1.2		401	2.95	
CH11-014	20.90		25.70		4.02	31.4	0.41		0.39
CH11-015	13.50		18.40		4.84	129.1	0.9		0.11
CH11-017	22.90		23.40		0.49	1,610.8	16.83		
CH11-018	24.10		25.00		0.85	1,151	7.16		1.0
CH11-019	23.10		25.60		2.44	20.3	0.45		1.06
CH11-020	21.30		23.50		2.17	213.5	1.38		1.0

Silberäquivalent (AgÄq g/t) unter Annahme von Ag \$16/Unze, Pb \$1,10/Pfund, Zn \$1,25/Pfund, Au \$1.250/Unze und Ausbringungsrate von 100%. Mächtigkeiten sind der Ansicht nach ungefähre wahre Mächtigkeiten.

Tabelle 3: Caribou ausführliche Bohrergergebnisse 2011

Bohrung	Von (m)		Bis (m)		Länge (m)		Ag g/t		Pb %
CH17-021	39.35		42.0		2.65	407	3.39		6.35
einschließlich		39.35		39.80	0.45		1,607	15.47	
	39.80		40.85		1.05	194	0.94	9.95	
	40.85		42.00		1.15	132	0.89	4.89	
CH017-23	40.7		42.3		1.6	1,405	25.98		3.72
einschließlich		40.70		41.50	0.80		2,408	47.30	
	41.50		42.30		0.80	402	4.65	2.74	
CH17-024	54.40		55.00		0.60	15.2	0.06		0.42
CH17-025	53.15		55.2		2.05	52.3	0.44		0.02
einschließlich		54.9		55.2	0.3	247	1.38		0
CH17-026	48.62		50.85		2.23	59.1	0.82		4.99
einschließlich		49.90		50.85	0.95	104		1.55	
CH17-027	51.66		54.43		2.77	0.07	0.49		6.58

Silberäquivalent (AgÄq g/t) unter Annahme von Ag \$16/Unze, Pb \$1,10/Pfund, Zn \$1,25/Pfund, Au \$1.250/Unze und Ausbringungsrate von 100%. Mächtigkeiten sind der Ansicht nach ungefähre wahre Mächtigkeiten.

Tabelle 4: Caribou ausführliche Schürfgrabenergebnisse

Probennummer	Probentyp	Länge	Ag g/t	Pb%	Zn%	
TR-05a	Channel	1.32	77.6	0.1	0.16	0.08
TR-05b	Channel	1.06	119.9	0.18	0.78	0.53
TR-06a	Channel	1.85	282.5	0.41	0.1	0.17
TR-06b	Channel	0.26	127.1	1.15	0.26	0.03
TR-08b	Channel	0.58	84.3	0.42	0.47	0.29
TR-08f	Channel	0.21	1026	2.75	0.64	0.62
TR-08i	Channel	0.37	981.6	9.33	1.35	0.53
TR-08j	Channel	0.16	1,855.7	41.5	0.05	0
TR-08k	Channel	1.43	72.0	0.32	0.06	0.14
TR-08n	Channel	0.9	3,332.7	13.88	1.07	0
TR-11f	Channel	0.26	57.1	0.26	0.44	0.26
TR-11h	Channel	0.79	539	2.13	1.05	0.25
TR-11i	Channel	0.79	954.2	4.81	1.05	0.48
TR-11j	Channel	1.06	2,953.1	8.11	0.64	0
TR-11l	Channel	0.42	138.5	1.35	0.17	0.13

Channel=Schlitzprobe

Silberäquivalent (AgÄq g/t) unter Annahme von Ag \$16/Unze, Pb \$1,10/Pfund, Zn \$1,25/Pfund, Au \$1.250/Unze und Ausbringungsrate von 100%. Mächtigkeiten sind der Ansicht nach ungefähre wahre Mächtigkeiten.

Zielgebiet Duncan

Der zweite Bereich, auf den die Bohrungen im Gebiet Keno Summit zielten, war ein anfänglicher Test der Struktur in der historischen Mine Duncan, die mit 25.518 g/t Silber in nicht sehr tief liegenden Abbaustätten die höchsten aufgezeichneten Gehalte aus einer Produktion im Silberbezirk Keno Hill hatte (2). Der Erzgang Duncan wurde 1919 abgesteckt und sah begrenzte Entwicklungsarbeiten in den 1920er-Jahren. Der Erzgang ist an der steilen Nordseite über Silber Basin aufgeschlossen, wo Explorationsarbeiten in begrenztem Umfang durchgeführt wurden einschließlich der Anlage kleinerer Schürfräben in Handarbeit und ein paar mittels Bulldozern angelegter Anschnitte seit den 1920er-Jahren. Metallic Minerals brachte die erste bekannte Bohrung auf dem Ziel vom dem Plateau südlich des Prospektionsgebiets aus nieder. Diese Testbohrung in Fallrichtung bestätigte das Vorkommen eines breiten Fensters mit aussichtsreichem Quarzit und durchteufte drei anomal vererzte tektonische Zonen innerhalb des Keno-Hill-Quarzits und endete in Material mit 70 g/t Silberäquivalent. Schwierigkeiten beim Bohren begrenzten eine Fortsetzung der Bohrung. Folglich konnte das gesamte Quarzit-Paket nicht überprüft werden. Diese Ergebnisse bestätigen jedoch das Vorkommen der Zielstruktur Duncan, die in Fallrichtung ab dem hochgradigen Schacht Duncan bis zu 200 vertikale Meter von Keno-Hill-Quarzitwirtsgestein mit einem offenen Streichpotenzial umfassen könnte. Nachfolgebohrungen im Jahr 2018 werden zum Test des vollständigen Tiefenpotenzials dieses sehr aussichtsreichen Ziels ausgelegt werden.

Anmerkung (2): 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.l.], Sept. 2006. ISSN 1911-4850

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 höchst 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-Atomemissions-Spektroskopie) 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 [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64297--Metallic-Minerals-Corp.-erbohrt-sehr-hochgradige-Silbergehalte-2.851-g-t-Silberaequivalent-auf-Ziel-Caribou.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).