

MGX Minerals: Hochgradige Goldmineralisierung in der Tiefe auf Fran

12.12.2018 | [IRW-Press](#)

Winterbohrungen im Gange

Vancouver, 12. Dezember 2018 - [MGX Minerals Inc.](#) (CSE: XMG, FKT: 1MG, OTCQB: MGXMF) (MGX oder das Unternehmen) freut sich, weitere Bohrergebnisse des Herbst-Bohrprogramms 2018 im Goldkonzessionsgebiet Fran (Fran oder das Konzessionsgebiet) in British Columbia, 30 Kilometer südwestlich der Gold-Kupfer-Mine Mount Milligan, bekannt zu geben.

Bohrloch FR18-96 durchschneidet die abwärtsgerichteten Erweiterungen von goldhaltigen Erzgängen, die als Zonen 3, 2 und 1 bekannt sind, sowie mineralisierte Abschnitte außerhalb der bekannten Zonen. FR18-96 wurde senkrecht zum Streichen von bereits zuvor erprobten steil abfallenden mineralisierten Strukturen gebohrt und ausgerichtet. Das Bohrloch lieferte einen hochgradigen Abschnitt zwischen 136,00 und 142,35 Meter, der 6,55 Gramm Gold pro Tonne und 0,1 Prozent Kupfer auf 4,1 Metern ergab, einschließlich 38,7 Gramm Gold pro Tonne und 0,6 Prozent Kupfer zwischen 140,35 und 140,90 Meter.

Diese hochgradige Mineralisierung in der Tiefe erweitert die Mineralisierung, die im historischen Bohrloch FR-07-075 vorgefunden wurde, auf weitere 66 Meter neigungsabwärts. Ein mächtiger mineralisierter Abschnitt in Zone 2 wurde ebenfalls zwischen 157,50 und 166,15 Meter durchschnitten und ergab 3,13 Gramm Gold pro Tonne auf 8,65 Metern, einschließlich 13,9 Gramm Gold pro Tonne und 0,5 Prozent Kupfer zwischen 157,5 und 158 Meter. Das Bohrloch befindet sich 50 Meter nordwestlich von FR18-95.

Das bereits zuvor gemeldete Bohrloch FR18-95 lieferte einen mächtigen Abschnitt zwischen 227,0 und 241,0 Meter mit einer Goldmineralisierung in der Tiefe. Dies hat die Erweiterung der Goldmineralisierung in goldhaltigen Erzgängen von nahe der Oberfläche bis in die Tiefe bestätigt. Die hochgradigste Goldmineralisierung war in einem Quarz-Pyrit-Erzgang enthalten, der durchschnittlich 21 Gramm Gold pro Tonne auf 2,2 Metern ergab, einschließlich 35,9 Gramm Gold pro Tonne auf 0,76 Metern und 26,70 Gramm Gold pro Tonne auf 0,75 Metern (siehe Pressemitteilung vom 3. Dezember 2018).

Tab. 1: Analyseergebnisse von Bohrloch FR18-96 bei Fran

* Gewichteter Durchschnitt				Au	Cu (ppm)	Ag (ppm)	Zn (ppm)
Von	Bis	Länge (m)		(g/t)			
44,50	46,02	1,52		3,28	48,0	12,2	2,6
136,00	136,80	0,80		0,68	563,0	2,6	42,0
138,25	142,35	4,10	G. D.*	7,71	1358,1	7,2	359,1
einsc138,25	139,00	0,75		1,49	360,0	2,5	887,0
hl.							
einsc139,00	139,80	0,80		1,17	269,0	1,3	79,0
hl.							
einsc139,80	140,35	0,55		10,9	764,0	5,5	834,0
hl.							
einsc140,35	140,90	0,55		38,7	6280,0	34,2	276,0
hl.							
einsc141,55	142,35	0,80		2,40	1100,0	4,1	131,0
hl.							
157,50	166,15	8,65	G. D.*	3,13	1247,7	3,4	273,9
einsc157,50	158,00	0,50		13,9	5290,0	8,4	76,0
hl.							
einsc158,00	158,80	0,80		12,8	6400,0	12,1	102,0
hl.							
einsc162,65	163,10	0,45		1,33	1390,0	5,9	193,0
hl.							
einsc164,50	165,10	0,60		5,42	460,0	3,8	739,0
hl.							
einsc165,10	165,65	0,55		4,03	1100,0	8,0	84,0
hl.							
einsc165,65	166,15	0,50		3,30	315,0	3,2	46,0
hl.							
181,00	181,50	0,50		4,04	1660,0	6,8	61,0
194,10	199,00	4,90	G. D.*	0,52	209,4	0,4	31,9
207,00	208,00	1,00		2,05	141,0	0,3	29,0
247,19	250,00	2,81	G. D.*	1,65	370,0	1,2	31,0
einsc248,50	249,00	0,50		3,55	550,0	1,4	37,0
hl.							
einsc249,00	249,50	0,50		1,42	335,0	1,1	31,0
hl.							
einsc249,50	250,00	0,50		2,23	707,0	2,2	35,0
hl.							
254,25	254,90	0,65		8,89	562,0	11,1	523,0
277,00	278,00	1,00		0,71	539,0	0,5	31,0
282,00	283,00	1,00		0,69	139,0	0,3	33,0

Abschnitte von Bohrloch FR18-96 nach Zone

FR18-96 wurde senkrecht zum Streichen von bereits zuvor erprobten steil abfallenden mineralisierten Strukturen gebohrt und ausgerichtet. Das Bohrloch befindet sich 68 Meter nordöstlich des historischen Bohrlochs 75 und 50 Meter nordwestlich von FR18-95. Die abwärtsgerichteten Erweiterungen der mineralisierten Zonen 3, 2 und 1 wurden angepeilt und alle Zonen sowie mineralisierte Abschnitte außerhalb der bekannten Zonen wurden erfolgreich durchschnitten.

Diese Zonenabschnitte basieren auf bereits zuvor interpretierten mineralisierten Zonengeometrien, beinhalten jedoch keine mineralisierten Analyseergebnisse außerhalb bestimmter Abschnitte:

Zusammenfassung der Zone von FR18-96:

Zone 3

Bohrloch	Von	Bis	Länge	Au g/ton	Cu (ppm)	Ag (ppm)	Zn (ppm)
FR18-96	136,00	136,80	0,80	0,68	563,0	2,6	42,0
FR18-96	136,80	137,47	0,67	0,22	176,0	1,3	28,0
FR18-96	137,47	138,25	0,78	0,03	57,0		
FR18-96	138,25	139,00	0,75	1,49	360,0	2,5	887,0
FR18-96	139,00	139,80	0,80	1,17	269,0	1,3	79,0
FR18-96	139,80	140,35	0,55	10,9	764,0	5,5	834,0
FR18-96	140,35	140,90	0,55	30,0	6280,0	34,2	276,0
FR18-96	140,90	141,55	0,65	0,60	506,0	2,1	44,0
FR18-96	141,55	142,35	0,80	2,40	1100,0	4,1	131,0

Zone 2

Bohrloch	Von	Bis	Länge	Au g/ton	Cu (ppm)	Ag (ppm)	Zn (ppm)
FR18-96	157,50	158,00	0,50	13,9	5290,0	8,4	76,0
FR18-96	158,00	158,80	0,80	12,8	6400,0	12,1	102,0
FR18-96	158,80	159,35	0,55	0,17	136,0	0,4	27,0
FR18-96	159,35	160,00	0,65	0,26	226,0	1,0	49,0
FR18-96	160,00	161,00	1,00	0,72	531,0	1,8	55,0
FR18-96	161,00	161,85	0,85	0,01	32,0		
FR18-96	161,85	162,65	0,80	0,24	123,0	0,4	32,0
FR18-96	162,65	163,10	0,45	1,33	1390,0	5,9	193,0
FR18-96	163,10	164,00	0,90	0,87	405,0	1,7	1620,0
FR18-96	164,00	164,50	0,50	0,42	242,0	0,5	72,0
FR18-96	164,50	165,10	0,60	5,42	460,0	3,8	739,0
FR18-96	165,10	165,65	0,55	4,03	1100,0	8,0	84,0
FR18-96	165,65	166,15	0,50	3,30	315,0	3,2	46,0

Zone 1

Bohrloch	Von	Bis	Länge	Au g/ton	Cu (ppm)	Ag (ppm)	Zn (ppm)
FR18-96	207,00	208,00	1,00	2,05	141,00	0,30	29,00

Winterexplorationen 2018

Das Winter-Bohrprogramm 2018 ist zurzeit im Gange. Bohrloch FR18-97 ist ein vertikales Bohrloch in der kaum erkundeten Zone Hilltop, 200 Meter südwestlich der Zone Main. Die Zone Main wird in der Tiefe und entlang des Streichens in Richtung Osten mit weiteren Bohrlöchern erprobt werden.

Goldprojekt Fran

Mit Ausnahme der Erkundungsbohrungen mit kurzen Bohrlöchern bei Fran East im Jahr 2017 ist das Konzessionsgebiet Fran seit 2011 inaktiv. Das Konzessionsgebiet Fran umfasst 10.227 Hektar, liegt 30 Kilometer südwestlich der Gold-Kupfer-Mine Mount Milligan bzw. 19 Kilometer über die Holzabfuhrstraße von der westlichen Zufahrtsstraße von Mount Milligan. Die Zone Bullion Alley ist seit Ende der 1990er Jahre

Gegenstand umfassender oberflächennaher Explorationen. Bedeutsame Goldmineralisierungen, die mit Scherzonen einhergehen, wurden im Rahmen historischer Diamantbohrungen durchschnitten. Vor 2018 wurden in 87 Bohrlöchern in der Zone Bullion Alley insgesamt 15.575 Meter an Diamantbohrungen abgeschlossen. Im Rahmen früherer Bohrungen wurden zusätzlich zu nahegelegenen Goldzonen, wie der Zone Hilltop, drei Gebiete entlang des nordwestlich verlaufenden Abschnitts mit einer Streichlänge von 1,5 Kilometern und bis zu drei seitlichen Zonen identifiziert. Im Rahmen dieser Bohrungen wurden zahlreiche Goldabschnitte mit variablen Silber-, Kupfer-, Blei- und Zinkgehalten vorgefunden. Bei früheren Arbeiten ist man davon ausgegangen, dass die goldhaltigen Erzgänge in der Tiefe ausgekeilt waren (MacIntyre 2013, MINFILE 093 108). Die kürzlich entdeckte Goldmineralisierung in der Tiefe weist darauf hin, dass nun ein alternatives Modell in Erwägung gezogen werden muss und dass die Goldmineralisierung weiterverläuft und weiterhin offen ist. Vor 2018 gab es keine signifikanten Bohrungen unterhalb einer Tiefe von 150 Metern.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Die Produktkette der Stichproben wurde vom Standortgeologen Myles Dickson, P.Geo., verwaltet. Der Bohrkern wurde in einer sicheren Lagereinrichtung in Fort St. James (British Columbia) gelagert und geteilt und zur Analyse unter Anwendung einer 1A2-ICP Kamloops Au-Brandprobe und eines 1E3-Kamloops-Königswassers (ICP (AQUAGEO)) an ACT Labs Minerals (ACT) versendet. Zu Datenverifizierungszwecken wurden Leer- und Standardproben verwendet. ACT ist ein unabhängiges, gemäß ISO zertifiziertes Analyselabor mit Sitz in Kamloops (British Columbia).

Qualifizierter Sachverständiger

Andris Kikauka (P. Geo.), der Vice President of Exploration von MGX Minerals, hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung zusammengestellt, geprüft und genehmigt. Andris Kikauka ist ein nicht unabhängiger qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Standards des National Instrument 43-101.

Über MGX Minerals

[MGX Minerals](http://www.mgxminerals.com) ist ein diversifiziertes kanadisches Rohstoff- und Technologieunternehmen mit Beteiligungen an globalen fortgeschrittenen Materialprojekten sowie Energie- und Wasseranlagen. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.mgxminerals.com.

Kontaktdaten

Jared Lazerson, President & CEO
Telefon: 1.604.681.7735
Web: www.mgxminerals.com

Die Canadian Securities Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der Canadian Securities Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen oder zukunftsgerichtete Aussagen (gemeinsam die zukunftsgerichteten Informationen) im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Informationen sind typischerweise an Begriffen wie glauben, erwarten, prognostizieren, beabsichtigen, schätzen, potenziell und ähnlichen Ausdrücken, die sich von Natur aus auf zukünftige Ereignisse beziehen, zu erkennen. Das Unternehmen weist die Anleger darauf hin, dass zukunftsgerichtete Informationen des Unternehmens keine Garantie für zukünftige Ergebnisse oder Leistungen darstellen, und dass sich die tatsächlichen Ergebnisse aufgrund verschiedener Faktoren erheblich von jenen unterscheiden könnten, die in den zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht wurden. Um eine vollständige Erörterung solcher Risikofaktoren und deren potenziellen Auswirkungen zu lesen, werden die Leser ersucht, die öffentlichen Einreichungen des Unternehmens im Firmenprofil auf SEDAR unter www.sedar.com zu konsultieren.

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/68302--MGX-Minerals--Hochgradige-Goldmineralisierung-in-der-Tiefe-auf-Fran.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](#).