

Freeman erbohrt Zone mit bislang höchsten Gehalten: 2,5 g/t Au über 151 m einschließlich 25 g/t Au über 8,7 m

18.03.2021 | [IRW-Press](#)

- Freeman erbohrt den Abschnitt mit den bislang höchsten Gehalten auf Lemhi aus den verbleibenden 20 Diamantbohrlöchern des 35 Bohrlöcher umfassenden Bohrprogramms von 2020

- Zu den Höhepunkten gehören: 2,5 g/t Au über 151 Meter, einschließlich 25 g/t Au über 8,7 Meter (FG20-017C); 1,2 g/t Au über 42,6 Meter (FG20-012C); 0,9 g/t Au über 72,4 Meter, einschließlich 2,1 g/t Au über 21,1 Meter (FG20-026C); und 1,4 g/t Au über 48,4 Meter, einschließlich 2,1 g/t über 22 Meter (FG20-032C)

- Als Ergebnis des Bohrprogramms von 2020 und der höheren Bohrdichte wird die erste Ressourcenschätzung Bohranalyseergebnisse sowohl aus historischen (355 Bohrlöcher - rund 70.000 Meter) und neuen Bohrungen (35 Bohrlöcher - 7.200 Meter) enthalten

Salmon, 18. März 2021 - [Freeman Gold Corp.](#) (CSE: FMAN) (OTCQB: FMANF) (FWB: 3WU) (Freeman oder das Unternehmen) veröffentlicht die Analyseergebnisse aus dem Bohrkern der restlichen 20 Diamantbohrlöcher des 35 Bohrlöcher umfassenden Programms von 2020 auf Freemans zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt Lemhi in Idaho. Das Ziel des Phase-1-Bohrprogramms aus dem Jahr 2020 wurde konzipiert, um die historische Mineralisierung zu bestätigen und mehr als 355 historische Bohrlöcher für eine erste NI-43-101-konforme Ressourcenschätzung zu verwenden. Das Bohrprogramm konzentrierte sich auf Infill- und Step-out-Bohrungen innerhalb des mineralisierten Erzkörpers, um das Vertrauen zu steigern und die potenzielle Ressource zu maximieren. Die von Freeman durchgeführten Bohrungen bestätigten erfolgreich die historisch definierte Mineralisierung und führten zu wertvollen Infill-Bohrungen, die das Vertrauen in die zukünftige Ressourcenschätzung steigern.

Alle bislang niedergebrachten Bohrlöcher haben hochgradige oberflächennahe Goldmineralisierung durchteuft. Bohrloch FC20-017C durchteuft 2,5 g/t Au über 151m, was der höchste Goldgehalt je in einem einzigen Bohrloch auf Lemhi darstellt, basierend auf der Berechnung Gold mal die Kernlänge (Gramm Gold x mineralisierte Gesamtlänge = 377,5). Ausgewählte Ergebnisse aus den 13 Bohrlöchern sind: 2,5 g/t Au über 151m, einschließlich 25 g/t Au über 8,7m (FG20-017C); 1,2 g/t Au über 42,6m (FG20-012C); 0,9 g/t Au über 72,4m, einschließlich 2,1 g/t Au über 21,1m (FG20-026C); und 1,4 g/t Au über 48,4m, einschließlich 2,1 g/t über 22m (FG20-032C).

Sie finden die Bohrabschnitte auf unserer Website unter <https://freemangoldcorp.com/wp-content/uploads/2021/03/2020-Drill-Sections-March-2021.pdf> oder klicken Sie hier.

Tabelle 1 - Wichtige Bohrergergebnisse

Bohrloch-Nr.	Azimut (Grad)	Gesamttiefe (m)	Abschnitt (m)	Durchschnittlicher Erzgehalt (g/t Au)
Von FG20-012C-90	360	264	56,9	99,5
Bis einschließl.			42,6	1,2
			56,9	70,0
			13,2	2,5
und einschließl.			139,6	234,5
			94,9	0,4
			139,6	150,0
			10,4	2,1
einschließl.			143,7	148,1
			14,4	4,2

FG20-017C270 -75 203	29,0	180,0	151,0	2,5
einschlie	29,0	33,1	4,1	4,9
ßlich				
einschlie	45,0	48,0	3,0	14,5
ßlich				
einschlie	74,0	82,7	8,7	25,0
ßlich				
einschlie	121,0	137,0	16,0	3,4
ßlich				
einschlie	127,0	131,0	4,0	8,3
ßlich				
einschlie	175,0	177,0	2,0	5,3
ßlich				
FG20-018C360 -90 178	12,0	47,0	35,0	0,3
und	112,3	163,0	50,7	0,4
einschlie	112,3	124,0	11,7	1,0
ßlich				
FG20-019C360 -90 170	52,0	56,0	4,0	1,2
einschlie	78,0	127,1	49,1	0,9
ßlich				
einschlie	78,0	81,0	3,0	2,3
ßlich				
einschlie	101,9	105,0	3,1	2,9
ßlich				
FG20-020C360 -90 201	75,0	110,0	35,0	0,3
einschlie	83,0	84,0	1,0	4,2
ßlich				
einschlie	109,0	110,0	1,0	3,6
ßlich				
FG20-021C360 -90 170	32,9	57,9	25,0	0,6
einschlie	32,9	34,0	1,1	3,1
ßlich				
einschlie	47,0	53,0	6,0	1,7
ßlich				
und	129,1	133,0	3,9	1,3
FG20-022C360 -90 223	4,0	34,1	30,1	1,0
einschlie	22,0	28,0	6,0	4,6
ßlich				
und	198,0	203,3	5,3	1,1
FG20-023C360 -90 212	2,1	26,6	24,5	0,5
einschlie	24,9	26,6	1,7	3,5
ßlich				
und	95,0	98,1	3,1	0,9
und	120,3	122,8	2,5	1,1
und	174,5	194,4	20,0	0,6
FG20-024C-90,360,222,0	143,0	215,0	72,0	0,4
0 0				
einschlie	180,0	181,0	1,0	10,2
ßlich				

einschlie ßlich		205,1	208,02,9	1,4
FG20-025C360 -90 238		17,8	69,0 51,3	0,3
einschlie ßlich		26,0	28,0 2,0	1,9
und		116,0	127,011,0	0,6
und		189,6	206,016,4	0,5
FG20-026C360 -90 227		21,3	38,1 16,7	0,8
und		101,0	173,472,4	0,9
einschlie ßlich		139,0	160,121,1	2,1
einschlie ßlich		141,0	149,98,8	4,1
einschlie ßlich		171,3	173,01,7	5,0
FG20-027C360 -90 235		9,0	72,5 63,5	0,5
einschlie ßlich		63,0	72,5 9,5	1,9
einschlie ßlich		68,0	72,5 4,5	2,8
und		192,1	212,020,0	0,5
FG20-028C360 -90 197		20,0	21,0 1,0	2,0
und		76,0	77,0 1,0	1,2
und		95,0	192,097,0	0,5
einschlie ßlich		149,0	174,025,0	1,1
einschlie ßlich		155,0	156,01,0	10,9
FG20-029C360 -90 249		48,0	66,0 18,0	1,1
FG20-030C360 -90 214		4,0	123,0119,0	0,4
einschlie ßlich		73,0	95,0 22,0	1,0
einschlie ßlich		75,8	78,1 2,3	2,9
einschlie ßlich		109,2	123,013,9	1,1
und		145,0	150,95,9	1,0
und		167,0	173,16,1	0,9
FG20-031C360 -90 228		39,0	87,2 48,2	0,4
einschlie ßlich		71,2	74,0 2,8	2,4
und		180,0	188,18,1	2,1
FG20-032C360 -90 70		verlorenes Bohrloch		
FG20-033C360 -90 199		112,3	161,048,8	1,4
einschlie ßlich		116,0	138,022,0	2,1
einschlie ßlich		155,8	160,34,6	4,0
FG20-034C360 -90 182		102,3	110,07,6	2,3
und		132,0	141,09,0	1,5
einschlie		133,0	135,02,0	4,0

ßlich

FG20-035C360 -90 199	8,7	189,0180,4	0,5
	20,0	23,0 3,0	3,9
	50,0	53,0 3,1	2,7
	128,5	167,038,5	1,1
	149,5	153,03,5	6,6

*Die Abschnitte stellen die Kernlänge dar. Die wahre Mächtigkeit wird auf 90-95 Prozent (%) der Kernlänge geschätzt.

Will Randall, President und CEO, sagte: Das Diamantbohrprogramm von 2020 auf Lemhi bestätigte nicht nur die umfangreiche historische Datenbank, sondern erhöhte auch das Vertrauen. Das gibt uns eine

hervorragende Basis, auf der wir unsere erste konforme Ressourcenschätzung abschließen können, wobei das gemeinsame Ziel ist, die Ressourcenzählung zu maximieren, das Vertrauen in die Ressourcenkategorie zu stärken und Gebiete für das zukünftige Wachstum zu identifizieren. Unser Team arbeitet an der Interpretation und Modellbildung und wir werden weitere Updates veröffentlichen, wenn die Ergebnisse reinkommen.

Geologisch betrachtet liegt das Goldprojekt Lemhi im Idaho-Montana-Porphyrergürtel, einer nordöstlich streichenden Ausrichtung von Erzlagerstätten und Minen in Verbindung mit granitischen Porphyr-Intrusionen. Diese erstrecken sich nordöstlich über Idaho und sind mit dem Trans-Challis-Verwerfungssystem verbunden, einem (20-30 km) breiten System von gestaffelt angeordneten, nordöstlich streichenden Strukturen, die sich vom Boise-Becken mehr als 270 km in Montana hinein erstrecken. Die Goldmineralisierung in Lemhi lagert in Quarziten und Phylliten aus dem Mesoproterozoikum innerhalb einer Reihe von relativ flach liegenden Erzgängen, die aus Quarzgängen, Quarzstöcken und Brekzien bestehen, und befindet sich entlang des westlichen Randes einer Intrusion. Die mineralisierten Erzadern sind mit niedrigwinkligen Verwerfungen, Faltungen und einer oder mehreren Scherzonen vergesellschaftet. Die Mineralisierungszonen weisen unterschiedliche Gehalte an Sulfiden auf (Pyrit, Chalkopyrit, Bornit, Molybdän und gelegentlich Arsenopyrit), in denen häufig freies Gold vorkommt. Die Goldmineralisierung in Lemhi ist in der Tiefe und in alle Streichrichtungen offen.

Alle Bohrkern- und Gesteinsproben werden an ALS Global Laboratories (Abteilung Geochemie) in Vancouver, Kanada, ein unabhängiges und vollständig akkreditiertes Labor (ISO 9001:2008), gesandt; dort werden sie mit Brandprobe auf Gold und mit induktiv gekoppelter Plasmaspektroskopie (ausgewählte Bohrlöcher) auf mehrere Elemente analysiert. Freeman verfügt über ein straff organisiertes Programm zur Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle (QS/QK), in dem in jeden Probenversand mindestens 10 % Doppel-, Leer- und Standardproben eingefügt werden. Bohrloch FG20-035C war ein PQ-Loch, das in erster Linie für metallurgische Tests gebohrt wurde. Anschließend wurde ein Teil der Proben aus Bohrloch FG20-035C bei SGS Canada Inc. in Burnaby, B.C., Kanada, einem unabhängigen und vollständig akkreditierten Labor (ISO 9001:2008), für die Analyse auf Gold mittels Brandprobe analysiert.

Die Kernfotos und Bohrabschnitte sind unter www.freemangoldcorp.com einsehbar.

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Dean Besserer, P. Geo., dem VP Exploration des Unternehmens, in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt.

Über das Unternehmen

[Freeman Gold Corp.](http://www.freemangoldcorp.com) ist ein Mineralexplorationsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf der Erschließung seines unternehmenseigenen Goldkonzessionsgebiets Lemhi liegt (das Projekt Lemhi). Das Projekt Lemhi erstreckt sich über eine Grundfläche von 30 Quadratkilometer und birgt beachtliches Bergbaupotenzial. Bei der Mineralisierung im Projekt Lemhi handelt es sich um eine Goldoxidmineralisierung in geringer Tiefe, die in 355 historischen Bohrlöchern identifiziert wurde und in der Tiefe bzw. in mehrere Richtungen offen ist. Das Unternehmen hat ein erstes Phase-1-Diamantbohrprogramm abgeschlossen, das die Grundlage für eine erste Ressourcenschätzung gemäß National Instrument 43-101 bilden wird.

Für das Unternehmen:

William Randall
President und CEO

Nähere Informationen erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter www.freemangoldcorp.com oder über Herrn Ken Cotiamco unter der Rufnummer 604-687-7130 oder per E-Mail an ken@freemangoldcorp.com.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen oder Aussagen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetze, die Aussagen in Bezug auf die zukünftigen Geschäftspläne des Unternehmens beinhalten, aber nicht auf diese beschränkt sind. Sämtliche in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen - mit Ausnahme von historischen Fakten -, die sich auf die vom Unternehmen erwarteten Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, gelten als zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen und im Allgemeinen,

jedoch nicht immer, mit Begriffen wie erwartet, plant, antizipiert, glaubt, schätzt, prognostiziert, potentiell und ähnlichen Ausdrücken dargestellt werden bzw. in denen zum Ausdruck gebracht wird, dass Ereignisse oder Umstände eintreten werden, würden, könnten oder sollten. Obwohl das Unternehmen annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf die zukünftige Performance zu. Die tatsächlichen Ergebnisse können von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Solche zukunftsgerichteten Informationen spiegeln die aktuellen Ansichten des Unternehmens bezüglich zukünftiger Ereignisse wider und unterliegen Risiken, Unsicherheiten und Annahmen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

Die Canadian Securities Exchange und ihre Regulierungsorgane haben die Angemessenheit bzw. Genauigkeit dieser Meldung nicht geprüft und übernehmen diesbezüglich keine Verantwortung.

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/76610--Freeman-erbohrt-Zone-mit-bislang-hoechsten-Gehalten--25-g-t-Au-ueber-151-m-einschliesslich-25-g-t-Au-ueber-8>

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](#).