

Freeman bestätigt und erweitert historische Goldmineralisierung und schließt Diamantbohrungen über 7.000 m auf Lemhi ab

16.12.2020 | [IRW-Press](#)

- Erweitertes Kernbohrprogramm mit 35 Bohrlöcher über 7.149 m abgeschlossen
- Sichtbares Gold in bisher 17 der 26 erfassten Bohrlöcher festgestellt
- In allen Bohrlöchern wurden eine Mineralisierung und geologische Bedingungen durchteuft, die mit dem geologischen Modell und Verständnis von Freeman im Einklang stehen.

SALMON, 16. Dezember 2020 - [Freeman Gold Corp.](#) (CSE: FMAN) (FWB: 3WU) (Freeman oder das Unternehmen). Will Randall, der President und CEO, freut sich, den aktuellen Stand im zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Lemhi in Idaho, USA (Lemhi oder Projekt) zu melden.

Mit zwei Diamantbohrgeräten wurden 35 Kernbohrlöcher über insgesamt 7.149 m fertig gestellt (siehe Tabelle 1 für nähere Angaben). Mit der Bohrkampagne wurde bestätigt, dass zahlreiche strukturell begrenzte, übereinander geschichtete, flach liegende goldmineralisierte Horizonte vorhanden sind, die ursprünglich zwischen 1984 und 2012 durch historische Bohrungen über 70.196 Meter identifiziert wurden. Mit der detaillierten geologischen Protokollierung des neuen Kerns wurden außerdem mineralisierte Zonen mit verschiedenen Mächtigkeiten in einem Bereich von 10 bis über 100 Meter festgestellt, die mit jenen in früheren historischen Bohrungen und Bohrabschnitten vergleichbar sind. Die Bohrkernproben wurden an ALS Minerals Division, Vancouver, BC, gesandt, wobei die Ergebnisse in den nächsten vier bis acht Wochen erwartet werden. Bisher sind 1.805 Bohrkern- und Mengenproben aus dem Gestein sowie 358 Bodenproben bei ALS Minerals Division, Vancouver, BC., eingegangen. ALS gibt gegenwärtig Durchlaufzeiten von mehr als 60 Tagen für Analyseleistungen an. Weitere 275 Bodenproben wurden an SGS Canada Inc., Burnaby, BC., gesandt.

Will Randall, der President und CEO, nahm wie folgt Stellung: Während der Durchführung unseres ersten Zwillings- und Infill-Diamantbohrprogramms über 5.000 Meter hat sich herausgestellt, dass die historisch definierten Zonen eine größere Kontinuität als erwartet aufweisen. Infolgedessen haben wir unsere Phase-1-Diamantbohrkampagne ausgeweitet; diese umfasst nunmehr weitere Infill- und Step-out-Bohrlöcher, mit denen über die historischen Grenzen hinausgehende Zonen erkundet werden sollen. Wir sind ausgesprochen zufrieden mit diesem ersten Bohrprogramm, sowohl mit der Durchführung in diesen herausfordernden Zeiten als auch mit dem Umfang und der Mächtigkeit der flach liegenden mineralisierten Strukturen. Wir haben erfolgreich bestätigt, dass diese übereinander geschichteten mineralisierten Strukturen in einem Gebiet von 600 x 700 Metern von der Oberfläche bis in eine Tiefe von über 260 Metern vorhanden sind und diese erweitert. Wir freuen uns darauf, den Aktionären weitere Untersuchungsergebnisse zu melden, sobald diese eingehen.

Tabelle 1. Standortdaten für die abgeschlossenen Phase-1-Diamantbohrlöcher mit Anmerkungen

Bohrloch Nummer	Jahr Rechtswert/ hwert (NAD83)	Standort wert/Hoche tung (NAD83)	Tief Azimut Neigung	Mineralisierung	Zusätzliche Anmerkungen
FG20-002020500212	1C	429994 247 277	-75	Sichtbares Gold in der mineralisierten Zone	
FG20-002020500212	2C	429994 242 0	-90	Sichtbares Gold in der mineralisierten Zone	
FG20-002020500348	3C	429947 185 0	-90	Sichtbares Gold in der mineralisierten Zone	
FG20-002020500237	4C	429949 223 298	-75	Sichtbares Gold in der mineralisierten Zone	
FG20-002020500405	5C	429950 210 0	-90		
FG20-002020500266	6C	429969 213 267	-75	Sichtbares Gold an mehreren Stellen in der mineralisierten Zone	
FG20-002020500340	7C	429974 182 0	-90	Sichtbares Gold in der mineralisierten Zone	
FG20-002020500266	8C	429951 184 0	-90	Sichtbares Gold in der mineralisierten Zone	
FG20-002020500500	9C	429926 197 0	-90		
FG20-012020500276	0C	429899 173 0	-90	Sichtbares Gold in der mineralisierten Zone	
FG20-012020500245	1C	429877 173 0	-90		
FG20-012020500456	2C	429832 264 0	-90	Sichtbares Gold in der mineralisierten Zone	
FG20-012020500227	3C	429831 184 0	-90	Sichtbares Gold in der mineralisierten Zone	
FG20-012020500566	4C	429878 286 0	-90	Bislang tiefstes Bohrloch bei Lemhi. Bis zu 50 % Sulfide unterhalb der Intrusion. Am östlichsten gelegenes Bohrloch mit bedeutender mineralisierter Zone	

FG20-012020500248	430000	201	0	-90	
5C					
FG20-012020500340	430001	164	0	-90	
6C					
FG20-012020500195	430027	203	270	-75	Sichtbares Gold an mehreren Stellen
7C					
FG20-012020500269	429780	178	0	-90	
8C					
FG20-012020500037	430003	170	0	-90	Sichtbares Gold in der mineralisierten Zone
9C					
FG20-022020500168	429652	201	0	-90	
0C					
FG20-022020499949	429820	170	0	-90	
1C					
FG20-022020500101	429597	223	0	-90	Sichtbares Gold in der mineralisierten Zone
2C					
FG20-022020500045	429726	212	0	-90	Sichtbares Gold in der mineralisierten Zone
3C					
FG20-022020500092	429577	222	0	-90	Sichtbares Gold in der mineralisierten Zone
4C					
FG20-022020500071	429875	238	0	-90	
5C					
FG20-022020500108	429550	227	0	-90	Sichtbares Gold an mehreren Stellen in der mineralisierten Zone
6C					
FG20-022020500092	429746	235	0	-90	
7C					
FG20-022020499909	429375	197	0	-90	
8C					
FG20-022020500134	429852	249	0	-90	
9C					
FG20-032020500130	429847	214	0	-90	
0C					
FG20-032020500236	429803	228	0	-90	
1C					
FG20-032020500187	429995	70	0	-90	Verloren gegangene Bohrung - Musste neu angesetzt werden
2C					
FG20-032020500195	430027	199	0	-90	
3C					

FG20-032020500269 429780 182 0 -90
4C

FG20-032020500037 430003 199 0 -90 PQ-Bohrung für
5C metallurgische
Testarbeiten

**Kernfotos und Bohrschnitte finden Sie unter www.freemangoldcorp.com

Alle Bohrkern-, Gesteins- und Bodenproben werden zur Analyse auf Gold-Multielemente mittels Brandprobe und induktiv-gekoppelter Plasmaspektroskopie an ALS Minerals Division, Vancouver, BC, ein unabhängiges und vollständig akkreditiertes Labor in Kanada, geschickt. Freeman hat ein reglementiertes Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprogramm, wo mindestens 10% Duplikate, Blankoproben und Standards in jede Probensendung integriert werden. Außerdem wurden ausgewählte Bodenproben an SGS Canada Inc geschickt.

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

Über das Unternehmen

[Freeman Gold Corp.](#) ist ein Mineralexplorationsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf der Erschließung seines unternehmenseigenen Goldkonzessionsgebiets Lemhi liegt. Das Projekt Lemhi erstreckt sich über eine Grundfläche von 30 Quadratkilometer und birgt beachtliches Bergbaupotenzial. Bei der Mineralisierung im Projekt Lemhi handelt es sich im Wesentlichen um eine Goldoxidmineralisierung in geringer Tiefe, die bereits von mehr als 355 Bohrlöchern exploriert wurde und in der Tiefe bzw. entlang des Streichens nach wie vor offen ist. Das Unternehmen arbeitet im Anschluss an die Erschließung von Brachflächen und Neuland an einer Risikominimierung für das Projekt und erstellt eine erste NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung.

Für das Unternehmen:

William Randall
President & CEO

Nähtere 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 Pressemeldung 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 reflektieren die Ansichten des Unternehmens in Bezug auf zukünftige Ereignisse und sind Risiken, Unsicherheiten und Annahmen unterworfen. 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/75345-Freeman-bestaeigt-und-erweitert-historische-Goldmineralisierung-und-schliesst-Diamantbohrungen-ueber-7.000-m>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).