

# Freeman Gold kündigt Phase-2-Bohrprogramm zur Ressourcenerweiterung in Lemhi und in der Beauty-Zone an

27.10.2021 | [IRW-Press](#)

- Phase 2 - >4.000 m umfassendes Kernbohrprogramm
- >3.200 m zur Überprüfung der Erweiterungen im Streichen, hauptsächlich östlich und westlich der aktuellen Ressource.
- 400-Meter-Bohrung zur Überprüfung der Tiefenausdehnung der Goldmineralisierung in Lemhi.
- 400 Meter an Explorationsbohrungen in der Beauty-Zone.

VANCOUVER, 27. Oktober 2021 - [Freeman Gold Corp.](#) (CSE: FMAN, OTCQB: FMANF, FWB: 3WU) (Freeman oder das Unternehmen) kündigt sein Phase-2-Diamantbohrprogramm auf der Goldlagerstätte Lemhi (Lemhi) und in der neuen Beauty-Zone (Beauty-Zone) an. Das geplante 4.000 m umfassende Bohrprogramm konzentriert sich auf die Erweiterung der oberflächennahen Oxid-Unzen der vor Kurzem gemeldeten ersten Mineralressourcenschätzung vom 8. Juli 2021. Die Bohrungen werden auch die vor Kurzem abgegrenzte Beauty-Zone überprüfen, die etwa 600 m westlich von Lemhi liegt und eine Reihe von hochgradigen goldführenden Gesteinsproben sowie eine übereinstimmende Gold-Bodengeochemie beherbergt.

Wir beginnen mit einer zweiten Phase von Diamantbohrungen, die sich auf ein Gebiet (patentierter Bergbau-Claims) konzentrieren, das Freeman die höchste Wahrscheinlichkeit bietet, unserer Ressourcenbasis weitere Unzen hinzuzufügen. Die östlichen und westlichen Erweiterungen im Streichen auf Lemhi sind von entscheidender Bedeutung, da diese neuen Unzen innerhalb unseres aktuellen konzeptionellen Grubenumsrisses liefern würden. Außerdem wurde die Lagerstätte Lemhi noch nie in einer Tiefe von mehr als 286 m überprüft, wo eine Reihe von Bohrungen in der Goldmineralisierung endete. Freeman plant, die Mineralisierung in der Tiefe mit mindestens einer über 400 m langen Bohrung zu überprüfen. Wir freuen uns auch darauf, die neu identifizierte hochgradige Beauty-Zone zu überprüfen, die 52 Gesteinsproben mit mehr als 1 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) und 28 Proben mit mehr als 10 g/t Au sowie eine anomale Gold-Bodengeochemie lieferten, sagte Paul Matysek, Executive Chairman.

Über 90 % der gesamten Bohrungen werden voraussichtlich in Lemhi niedergebracht, während die restlichen Bohrungen die Beauty-Zone überprüfen werden. Von den 3.600 Bohrmeter, die in Lemhi niedergebracht werden sollen, konzentrieren sich 3.025 m auf die Erweiterung der Ressourcen im Streichen bis zu einer maximalen Tiefe von 300 m unter der Oberfläche. Diese Bohrungen werden an Bohrungen aus früheren Kampagnen anknüpfen, die noch offen sind, wie etwa FG20-24C, die 0,4 g/t Au über 72 m in Abschnitt 429825N lieferte. Eine Bohrung wird das Tiefenpotenzial in Lemhi bis zu 400 m unter der Oberfläche überprüfen. Die Bohrung wird auch die in geringerer Tiefe liegenden Bereiche zwischen den Bohrungen FG20-17C (151 m mit 2,5 g/t Au) und 35C (189 m mit 0,54 g/t Au) auffüllen. Eine einzelne Infill-Bohrung ist in Abschnitt 429952N geplant, wo eine Lücke in der Mineralisierung vorliegt.

Abbildung 1 zeigt den vorgeschlagenen Bohrplan. Tabelle 1 enthält Einzelheiten zu jeder einzelnen Bohrung. Die Abschnitte, auf die in der Tabelle verwiesen wird, können unter [www.freemangoldcorp.com](http://www.freemangoldcorp.com) eingesehen werden.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62276/20211027\\_FMAN\\_NR\\_DEPRcom1.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62276/20211027_FMAN_NR_DEPRcom1.001.png)

Abbildung 1: für 2021 vorgeschlagener Bohrplan

Tabelle 1. Bohrungen im Herbst 2021 - Projekt Lemhi

Bohrung	Projekt	Azimuth	Neigung	Geplante Tiefe (m)	Bohrungsart	Anmerkung
FG21-001	Beauty	0	-90	100	Exploration	Bohrung zur Überprüfung der Beauty-Zone
FG21-002	Beauty	230	-65	100	Exploration	Bohrung zur Überprüfung der Beauty-Zone
FG21-003	Beauty	0	-90	200	Exploration	Bohrung zur Überprüfung der Beauty-Zone
FG21-004	Lemhi	0	-90	400	Bohrung	Überprüfung der Mineralisierung in der Tiefe. Abschnitt 4 Resourcenerweiterung & Infill-Bohrung zwischen FG 20-17C (151m mit 2,5 g/t Au) und 35C (189m mit 0,54 g/t Au).
FG21-005	Lemhi	270	-68	250	Resourcenerweiterung	90 m Step-out-Bohrung nach Westen. Abschnitt 429625N
FG21-006	Lemhi	270	-70	250	Resourcenerweiterung	Step-out-Bohrung nach Südwesten. Abschnitt 429700N
FG21-007	Lemhi	0	-90	250	Resourcenerweiterung	Step-out-Bohrung nach Südwesten. Abschnitt 429775N
FG21-008	Lemhi	0	-90	250	Resourcenerweiterung	90 m Step-out-Bohrung nach Südwesten . Weiterverfolgung von FG20-24C (72m mit 0,4 g/t Au) und Bohrungen in 1980er Jahre. Abschnitt 429825N.
FG21-009	Lemhi	0	-90	300	Resourcenerweiterung	Step-out-Bohrung nach Osten. Abschnitt 429800N
FG21-010	Lemhi	0	-90	300	Resourcenerweiterung	Step-out-Bohrung nach Osten. Abschnitt 429850N
FG21-011	Lemhi	0	-90	300	Resourcenerweiterung	90 m Step-out-Bohrung nach Westen. Abschnitt 429900N
FG21-012	Lemhi	0	-90	300	Resourcenerweiterung	40 m Step-out-Bohrung nach Westen der

Bohrungen in 1980er Jahren

				Abschnitt 429950N
FG21-0Lemhi0	-90	250	Infill-Bohrung	Füllen der Bohrungslücke in Ressourcengebiet . Abschnitt 429950N.
13				
FG21-0Lemhi0	-90	225	Resourcenerweiterung	40 m Step-out-Bohrung nach Nordosten.
14				
				Abschnitt 429975N
FG21-0Lemhi0	-90	300	Resourcenerweiterung	90 m Step-out-Bohrung nach Westen.
15				

Alle Bohrgesteinsproben werden an ALS Minerals Division, Vancouver, BC, gesandt, ein unabhängiges und vollständig akkreditiertes Labor in Kanada für die Analyse von Gold durch Brandprobe und von verschiedenen Elementen durch induktiv gekoppelte Plasmaspektroskopie. Freeman verfügt über ein straff organisiertes Programm zur Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle, in dessen Rahmen in jeden Probenversand mindestens 10 % Doppel-, Leer- und Standardproben eingefügt werden. Gesteinsstichproben sind naturgemäß selektiv und nicht zwangsläufig aussagekräftig in Bezug auf die allgemeine Geologie oder den Erzgehalt im Goldprojekt Lemhi.

## Über das Unternehmen

[Freeman Gold Corp.](#) ist ein Mineralexplorationsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf der Erschließung seines unternehmenseigenen Goldprojekts Lemhi liegt (das Projekt Lemhi). Das Projekt Lemhi erstreckt sich über eine Grundfläche von 30 Quadratkilometer und birgt beachtliches Bergbaupotenzial. Das Projekt beherbergt eine oberflächennahe hochgradige Oxidgoldressource. Die grubenbeschränkte Mineralressourcenschätzung gemäß National Instrument 43-101 (NI 43-101) umfasst 749.800 Unzen (oz) Gold mit 1,02 Gramm pro Tonne in 22,94 Millionen Tonnen (angedeutet) und 250.300 Unzen Au mit 1,01 g/t Au in 7,83 Millionen Tonnen (vermutet). Siehe den technischen Bericht gemäß NI 43-101 mit dem Titel Maiden Resource Technical Report for the Lemhi Gold Project, Lemhi County, Idaho, USA (erster technischer Ressourcenbericht für das Goldprojekt Lemhi, Lemhi County, Idaho, USA) mit einem Gültigkeitsdatum vom 1. Juni 2021 und einem Unterzeichnungsdatum vom 30. Juli 2021, der von APEX Geoscience Ltd. und F. Wright Consulting Inc. erstellt wurde und im Profil des Unternehmens auf SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) verfügbar ist. Das Unternehmen konzentriert sich darauf, das Projekt Lemhi zu erweitern und in Richtung einer Produktionsentscheidung voranzutreiben. Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Dean Besserer, P.Geol., VP Exploration des Unternehmens und einem qualifizierten Sachverständigen gemäß NI 43-101, geprüft und genehmigt.

Für das Unternehmen

William Randall  
 President und CEO

Nähere Informationen erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter [www.freemangoldcorp.com](http://www.freemangoldcorp.com) oder über Herrn Tom Panoulis unter der Rufnummer 416-294-5649 oder per E-Mail an: [tom@freemangoldcorp.com](mailto:tom@freemangoldcorp.com)

*Zukunftsgerechtere Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen oder zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetze, die unter anderem Aussagen über die zukünftigen Geschäftspläne des Unternehmens enthalten können. 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79713--Freeman-Gold-kuendigt-Phase-2-Bohrprogramm-zur-Ressourcenerweiterung-in-Lemhi-und-in-der-Beauty-Zone-an.1>

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](#).