

# Gold'n Futures Mineral durchteuft in den ersten 4 Bohrlöchern auf Hercules

24.01.2022 | [IRW-Press](#)

## Im Norden von Ontario eine bedeutende Goldmineralisierung in der Golden-Mile-Zone

VANCOUVER, 24.1.2022 - [Gold'n Futures Mineral Corp.](#) (CSE: FUTR) (FWB: G6M) (OTC: GFTRF) (das Unternehmen oder Goldn Futures) freut sich, über sein erstes Diamantbohrprogramm im Goldprojekt Hercules im Goldrevier Beardmore-Geraldton im Nordwesten von Ontario (das Projekt Hercules) zu informieren. In den ersten vier Bohrlöchern wurden bedeutende Goldwerte in einer Bandbreite von 1,33 g/t in Bohrloch HR21-04 bis 5,66 g/t in Bohrloch HR21-03 durchteuft (das Bohrprogramm Hercules).

## Wichtigste bisherige Ergebnisse aus dem Bohrprogramm Hercules

- In allen vier Bohrlöchern wurde die Golden-Mile-Zone (GMZ) durchteuft.
- Zu den hochgradigen Goldabschnitten in Bohrloch HR21-03 gehören: von 34,0 Meter (m) bis 35,1 m 1,01 m Bohrmächtigkeit mit 5,01 Gramm pro Tonne (g/t), und von 35,1 m bis 36,0 m 0,95 m Bohrmächtigkeit mit 4,42 g/t.
- Die Untersuchungsergebnisse ergaben breite Zonen mit niedrigem Gehalt (11,6 m mit einem durchschnittlichen Gehalt von 0,71 g/t) in HR21-02 und höhergradige Erzgänge (2,0 m mit einem durchschnittlichen Gehalt von 5,01 g/t Gold) in HR21-03.
- Die Mineralisierung kommt in Mischzonen mit einem oder mehreren Quarzgängen und begleitender Sulfid-Mineralisierung vor, die in räumlicher Verbindung mit magnetisch-mafischem Gestein über Kernintervalle von mehr als 11,0 m steht.

Diese vier Bohrlöcher, die kurz vor der Weihnachtspause gebohrt wurden, ergaben in der GMZ eine signifikante Goldmineralisierung. Die Durchörterungen in der GMZ weisen ein solides Gangsystem auf, und es ist ausgesprochen vielversprechend, dass die Goldmineralisierung in allen vier Bohrlöchern durchteuft wurde. Angesichts dieses frühen Erfolgs, der sich einer umfassenden Zusammenstellung von Daten und einem wissenschaftsbasierten Explorationsansatz für das Projekt Hercules verdankt, sind wir davon überzeugt, dass unsere Zusammenführung der neuen und der historischen geologischen, strukturellen, geophysikalischen und geochemischen Informationen zu einer Erweiterung der hochgradigen Goldzonen im Projekt Hercules führen wird.

## Stellungnahme von Stephen Wilkinson, dem President und CEO

Vor der Weihnachtspause wurden vier Kern-Bohrlöcher, HR21- 01 bis - 04, über ungefähr 545 m ausgeführt. Im Dezember 2021 wurden insgesamt 108 Proben bei ActLabs in Geraldton, Ontario, eingereicht. Die Bohrungen wurden am 9. Januar wieder aufgenommen, wobei HR22 - 05 bei 201 m und HR22 - 06 bei 201 m abgeschlossen wurde.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63784/20220124-FUTRNewsReleaseDrilling\\_DE\\_Prcom.001.jpg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63784/20220124-FUTRNewsReleaseDrilling_DE_Prcom.001.jpg)

Abbildung 1. Plan des Projekts Hercules - Golden-Mile-Goldzone mit Kennzeichnung der Positionen der Bohrlöcher von Goldn Futures.

DDH	Von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gold Au (ppm)
HR21-01	75,0	80,0	5,00	0,43
	84,5	87,5	3,05	1,50
Einschließlich	84,5	86,5	2,05	2,31
HR21-02	142,0	153,6	11,60	0,71
Einschließlich	144,3	146,0	1,75	3,10
Einschließlich	145,0	146,0	1,00	3,89
HR21-03	33,0	36,7	3,74	2,75
Einschließlich	34,0	36,0	1,95	5,01
Mit	34,0	35,1	1,01	5,56
Und	35,1	36,0	0,95	4,42
	39,2	44,0	4,84	0,36
HR21-04	78,0	84,7	6,67	0,63
Einschließlich	83,0	84,7	1,67	1,33

Tabelle 1. Zusammenfassung der bisher durchgeführten Bohrungen, einschließlich Tiefe und Kernlänge der durchteuften Mineralisierung, Ende der Bohrlochtiefe und Analysen der Abschnitte.

Bohrloch	Golden-Mile -Zone (GMZ) Von - bis (m)	Mächtigkeit (1) (m)	Bohrloch	Anmerkungen
HR21-	0184,2 bis 86,4	2,20	132	Grau-weißer Quarzgang ( QG) mit bis zu 2 % Pyrit
HR21-	02144,25 bis 147,2	2,95	201	Rauchgrauer QG mit bis zu 5 % Pyrit in Klumpen und Schieferungen
HR21-	0334,07 bis 41,0	6,93	66	Die GMZ umfasst 2 QG, die durch einen magnetisch-mafi schen Verband mit Quarzschnüren und Pyrit getrennt sind.
HR21-	0473,2 bis 84,66	11,46	126	Die GMZ ist eine Mischung aus einem magnetisch-mafi schen Verband mit Q G und pyritischen Erzschnüren.

Tabelle 2. Zusammenfassung der bisher durchgeführten Bohrungen, einschließlich Tiefe und Kernlänge der durchteuften Mineralisierung, Ende der Bohrlochtiefe und wichtigste Informationen über den mineralisierten Abschnitt.

### Die nächsten Schritte

Das Unternehmen hat die Absicht, die Goldmineralisierung im Projekt Hercules mit seinem Diamantbohrprogramm weiter zu definieren. Diese Phase der Bohrkampagne soll mit zehn Bohrlöchern abgeschlossen werden, die bis Anfang Februar gebohrt werden. Die Untersuchungsergebnisse werden gemeldet, sobald sie vorliegen.

Bis zum Ende des Monats wird der Eingang eines Berichts über die luftgestützte geophysikalische Untersuchung erwartet, die von [GoldSpot Discoveries Corp.](#) (TSXV: SPOT) (OTCQX: SPOFF) durchgeführt wird. Das Unternehmen wird seine nächsten Schritte bei der Exploration des Projekts Hercules an den Zielgebieten ausrichten, die durch die geophysikalischen Untersuchungen definiert wurden; eingebunden werden ferner die Bohrergebnisse und die Zusammenstellung der umfassenden historischen Daten.

### Qualifizierter Sachverständiger

Der wissenschaftliche und technische Inhalt dieser Pressemeldung wurde von Herrn Walter Hanych, P.

Geo., einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne der in NI 43-101 festgelegten Vorschriften und Director des Unternehmens, erstellt, überprüft und genehmigt.

### **Über Goldn Futures Mineral Corp.**

Goldn Futures Mineral Corp. (CSE: FUTR) (FWB: G6M) (OTC: GFTRF) ist ein in Kanada ansässiges Explorationsunternehmen, das sich mit der Entwicklung des Projekts Hercules beschäftigt. Das Hercules Projekt liegt 200 Kilometer nordöstlich von Thunder Bay, Ontario, in den Ortschaften Elmhirst und Rickaby, im Bergbaubezirk Thunder Bay North. Das Hercules Projekt befindet sich im Herzen des Goldcamps Beardmore - Geraldton, des viertgrößten Goldcamps in Kanada, und 40 Kilometer westlich des Goldprojekts Hardrock-Greenstone. Das Hercules Projekt liegt im archaischen Grünsteingürtel, der sich vom Gebiet Longlac im Osten bis nach Lake Nipigon im Westen erstreckt, eine Entfernung von ungefähr 130 Kilometern, und besteht aus 475 zusammenhängenden Konzessionen (10.052 Hektar). Das Unternehmen hat eine umfassende Datenbank aus historischen Arbeiten auf dem Hercules Projekt erstellt, einschließlich Erkundungsproben, Schlitzproben, verschiedenen geophysikalischen Untersuchungen und einer Bohrloch-Datenbank über historische Bohrarbeiten aus insgesamt 537 Bohrlöchern mit mehr als 107.000 m Bohrkern. Mit Oberflächenstichproben mit Werten von bis zu 10.374 g/t Gold und Schlitzproben mit bis zu 32,96 g/t Gold über 11,6 Meter bieten die Goldzonen Hercules erstklassige Ziele zur Erweiterung der historischen Ressourcen.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website: [www.goldnfuturesmineralcorp.com](http://www.goldnfuturesmineralcorp.com)

### **Für weitere Informationen**

Stephen Wilkinson, President und CEO

[Gold'n Futures Mineral Corp.](http://www.goldnfuturesmineralcorp.com)  
789 West Pender St., Suite 810  
Vancouver, BC V6C 1H2  
Tel: 604-687-2038  
[www.goldnfuturesmineralcorp.com](http://www.goldnfuturesmineralcorp.com)

*Die Canadian Securities Exchange übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.*

*Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die auf Annahmen und Einschätzungen des Managements in Bezug auf zukünftige Ereignisse oder Ergebnisse. Solche Aussagen unterliegen einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von denen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck kommen. Es gibt keine Garantie dafür, dass die Privatplatzierung, die Projektoption, der Wechsel des Board of Directors oder die Wiederaufnahme des Handels, auf die oben Bezug genommen wird, zu den angegebenen Bedingungen oder überhaupt abgeschlossen wird. Das Unternehmen lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, solche Aussagen zu überarbeiten oder zu aktualisieren.*

*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 [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/459720--Goldn-Futures-Mineral-durchteuft-in-den-ersten-4-Bohrloechern-auf-Hercules.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 [Minenportal.de](#) 2007-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).