Gold'n Futures: Hochgradige Goldmineralisierung auf Hercules und vermittelte Finanzierung

23.02.2022 | IRW-Press

Vancouver, 23. Februar 2022 - Goldn Futures Mineral Corp. (CSE: FUTR, FWB: G6M, OTC: GFTRF) (Goldn Futures oder das Unternehmen) berichtet über die zweite Runde der Ergebnisse des ersten Diamantbohrprogramms (das Bohrprogramm) des Unternehmens beim Goldprojekt Hercules im Goldlager Beardmore-Geraldton im Nordwesten von Ontario (das Projekt Hercules). Alle sechs Bohrlöcher der zweiten Runde der Ergebnisse des Bohrprogramms durchschnitten bedeutsame Goldwerte von bis zu 36,7 g/t Gold in Bohrloch HR22-07.

Bisherige Höhepunkte des Bohrprogramms

- Alle zehn Bohrlöcher, die im Rahmen des Bohrprogramms erprobt wurden, durchschnitten die Golden Mile Zone (die GMZ).
- Von den 128 analysierten Kernproben ergaben 40 einen Gehalt von über 100 ppb Gold, wobei 17 Proben Analyseergebnisse von 1.000 ppb Gold oder mehr lieferten.
- Die hochgradigsten Goldabschnitte beinhalten Folgendes:
- o Bohrloch HR22-06 mit 3,52 m mit 5,91 g/t Gold, einschließlich 0,80 m mit 13,30 g/t Gold
- o Bohrloch HR22-07 mit 7,62 g/t Gold auf einer Mächtigkeit von 2,50 m, einschließlich 0,7 m mit 36,70 g/t Gold
- Darüber hinaus ergab eine breite Zone mit niedrigerem Gehalt in Bohrloch HR22-10 7,55 m mit durchschnittlich 1,12 g/t Gold.
- Die zweite Runde der Bohrergebnisse bestätigt, dass die GMZ-Mineralisierung in gemischten Zonen aus einem oder mehreren Quarzerzgängen mit begleitender Sulfidmineralisierung vorkommt, die räumlich mit magnetischem mafischem Gestein über Kernintervalle von bis zu 11,0 m in Zusammenhang stehen.

Die Bohrungen wurden nach der Weihnachtspause fortgesetzt und mit dem Abschluss von Bohrloch HR22-10 erneut unterbrochen. Es war äußerst vielversprechend, die Goldzone Golden Mile erstaunlich solide und in bis dato nicht erprobten Gebieten vorgefunden zu haben. Die zehn ersten Bohrungen durchschnitten allesamt die Mineralisierung - und zwar vorhersehbar in der von unserem geologischen Team prognostizierten Tiefe. Wir sind zuversichtlich, dass die nächste Modellierung der Goldzonen des Projekts Hercules zu erheblichen Verbesserungen gegenüber den historischen Ressourcen des Konzessionsgebiets führen wird, sagte President und CEO Stephen Wilkinson.

Die sechs Bohrlöcher, HR22-05 bis -10, weisen eine Kernlänge von insgesamt 682 m auf und wurden im Januar 2022 gebohrt. Am 24. Januar wurden 128 Proben, einschließlich Qualitätskontroll- und Leerproben, an die Einrichtung von ActLabs in Geraldton in Ontario gesendet. Für 26 ausgewählte Bruchkerne, die einen Gehalt von 1,00 g/t Gold oder mehr ergaben, wurde eine weitere Runde von Neuanalysen arrangiert. Die Neuanalyse dient der Prüfung auf Gehaltsschwankungen, die auf die möglicherweise schwer zugängliche Beschaffenheit der Mineralisierung Golden Mile zurückzuführen sind.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64351/20220223FUTRNewsReleaseFinal_DEPRcom.001.png

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

Einschließlich der Bohrungen, die vor der Unterbrechung im Dezember 2021 durchgeführt wurden, umfasste das Bohrprogramm von Goldn Futures zehn Bohrlöcher mit etwa 1.227 m an Kernen, wovon 236 Proben entnommen wurden.

01.06.2025 Seite 1/3

Nächste Schritte

Das Unternehmen beabsichtigt, die Goldmineralisierung beim Projekt Hercules mit seinem Bohrprogramm weiter zu beschreiben. Das Bohrprogramm soll mit vier weiteren Bohrlöchern abgeschlossen werden, womit insgesamt 14 Bohrlöcher gebohrt werden. Die Analyseergebnisse werden veröffentlicht, sobald sie verfügbar sind. Im März 2022 wird eine detaillierte geophysikalische Magnet-Bodenuntersuchung durchgeführt werden, um die jüngste magnetische Flugvermessung des Unternehmens zu ergänzen und den Zusammenhang zwischen den mafischen magnetischen Gesteinsgängen, den hochgradigen Goldzonen und den kleineren Strukturen besser zu definieren. Ein vorläufiger Bericht über die von GoldSpot Discoveries Corp. (TSX-V: SPOT, OTCQX: SPOFF) durchgeführte geophysikalische Flugvermessung wird voraussichtlich im nächsten Monat eintreffen. Das Unternehmen wird die nächsten Schritte für die Exploration des Projekts Hercules auf Basis der durch die geophysikalischen Untersuchungen definierten Ziele in Zusammenhang mit den Bohrergebnissen und der Zusammenstellung der umfassenden historischen Daten planen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64351/20220223FUTRNewsReleaseFinal_DEPRcom.002.png

Abb. 1:-Plan des Goldprojekts Hercules - Goldzone Golden Mile mit den Standorten der ersten Bohrlöcher von Goldn Futures

Privatplatzierung von Einheiten

Goldn Futures freut sich bekannt zu geben, dass es eine nicht vermittelte Privatplatzierung von Einheiten (die Einheiten) und Flow-through-Einheiten (die FT-Einheiten) des Unternehmens zu einem Preis von 0,055 CAD pro Einheit bzw. 0,065 CAD pro FT-Einheit (Bruttoeinnahmen in Höhe von insgesamt bis zu 1.000.000 \$) arrangiert hat. Jede Einheit wird aus einer Stammaktie des Unternehmens und einem Aktien-Warrant (ein Warrant) bestehen. Jede FT-Einheit wird aus einer Flow-through-Stammaktie des Unternehmens und einem Warrant bestehen. Jeder Warrant wird eine Laufzeit von 24 Monaten aufweisen, beginnend mit dem Abschlussdatum, und seinen Inhaberberechtigen, während der Laufzeit eine Stammaktie zu einem Preis von 0,10 \$ zu erwerben. Sämtliche Aktien, die durch den Kauf von Einheiten oder FT-Einheiten oder durch die Ausübung von Warrants ausgegeben werden, werden einer Haltefrist von vier Monaten unterliegen.

Das Unternehmen beabsichtigt, die Nettoeinnahmen aus der Privatplatzierung für Explorationen beim Projekt Hercules im Norden von Ontario sowie für allgemeine Unternehmenszwecke zu verwenden.

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 archäischen 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

Für weitere Informationen

Stephen Wilkinson, President und CEO

01.06.2025 Seite 2/3

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, 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/81179--Goldn-Futures~-Hochgradige-Goldmineralisierung-auf-Hercules-und-vermittelte-Finanzierung.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

01.06.2025 Seite 3/3