

## Granada nimmt 3. Bohrgerät für Tiefbohrungen mit Gesamtlänge von 10.000 m in Betrieb

28.04.2021, 09:16 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *Granada Gold Mine Inc.*

Presseagentur: *Granada Gold Mine Inc.*

---

27. April 2021. Rouyn Noranda, Quebec. Granada Goldmine Inc. (TSXV: GGM) (das Unternehmen oder Granada) gibt bekannt, dass ein drittes Bohrgerät mit einer neuen tiefen Bohrung im Nordosten der Liegenschaft auf Big Claim begonnen hat. Diese Bohrung befindet sich 1,4 km südöstlich der Bohrung GR-20-20, die REE- und Alkalimetall-Entdeckungsbohrung (GGM-Pressemitteilung vom 23. März 2021) und 225 m westlich von GR-20-22, die die höchste Seltenerd- und Alkalimetallvererzung aufweist. Die Analyseergebnisse stehen noch aus. Mit dieser Bohrung erwartet das Unternehmen, auf dem Weg zur Durchteufung der Goldzone in der Tiefe die Zone der Seltenen Erden und Alkalimetalle zu durchschneiden, siehe Abbildung 1 unten. Von Bedeutung ist, dass das Unternehmen im Jahr 2018 in der Nähe des Ziels Genesis im nördlichen Sektor der Liegenschaft mit Bohrung GR-18-04 ab 662 m Bohrtiefe 1,5 m mit 13,7 g/t Au und mit Bohrung DUP-12-02-W1 ab 784,5 m Bohrtiefe 1,5 m mit 8,25 g/t Au durchteuft hat. Dies entspricht dem unter Tage anvisierten Gehalt von 4 Gramm pro Tonne.

Das Unternehmen hat Forage Lamontagne-Fortier Inc. mit den ersten 10.000 Bohrmeter beauftragt. Das Bohrgerät ist für Bohrungen bis zu 2500 m Länge ausgelegt. Neben der potenziellen Durchteufung der neuen REE- und Alkalimetallfunde zielt das Unternehmen weiterhin darauf, die Goldvererzung in der Tiefe zu durchteufen.

Auf diese Weise können die beiden anderen Bohrgeräte von Forage Multi-Drilling die untertägigen Mineralressourcen unter den jüngsten, auf die Tagebaugrube beschränkten Mineralressourcen weiterentwickeln (GGM-Pressemitteilung vom 29. Januar 2021). Das Unternehmen bringt auch Schrägbohrungen mit Multi Drilling nieder, um einen nicht erkundeten Bereich unter den verwaisten Bergbaurückständen zu definieren.

CEO Frank J. Basa, P.Eng., kommentierte: Dieses dritte Bohrgerät mit einer Tiefenkapazität von 2500 m sollte es uns ermöglichen, das tief liegende Goldziel zu erreichen. Wie wir wissen, kam die Goldvererzung auf dem berühmten Cadillac Break (Verwerfungszone) nicht von der Oberfläche, sondern aus der Tiefe - wir steuern hoffentlich auf den Sweet Spot der Liegenschaft zu.

[www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58070/GGM\\_270421\\_DEPRcom.001.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58070/GGM_270421_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung 1. Vererzte Goldzone und potenzielle vererzte REE- und Alkalimetall-Zone

Qualifizierter Sachverständiger

Die in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen wurden von Claude Duplessis, P.Eng., einem Mitarbeiter von GoldMinds Geoservices Inc. und Mitglied des Québec Order of Engineers, in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 geprüft.

Über Granada Gold Mine Inc.

Granada Gold Mine Inc. setzt die Erschließung des Goldkonzessionsgebiets Granada in der Nähe von Rouyn-Noranda (Quebec) fort. Bis dato wurden im Konzessionsgebiet etwa 120.000 Meter an Bohrungen abgeschlossen, deren Hauptaugenmerk vor allem auf die erweiterte Zone LONG Bars gerichtet war, die sich über zwei Kilometer in Ost-West-Richtung über eine potenzielle 5,5 Kilometer lange mineralisierte Struktur erstreckt. Der äußerst produktive Cadillac Break, der im vergangenen Jahrhundert über 75 Millionen Unzen Gold produzierte, durchschneidet den nördlichen Teil des Konzessionsgebiets Granada. Dies weist jedoch nicht zwangsläufig auf eine Mineralisierung hin, die sich im

Konzessionsgebiet des Unternehmens befindet.

Die Scherzone Granada und die Scherzone South enthalten, basierend auf detaillierten historischen Kartierungen sowie auf aktuellen und historischen Bohrungen, bis zu 22 mineralisierte Strukturen, die über fünfeinhalb Kilometer in Ost-West-Richtung verlaufen. Drei dieser Strukturen wurden früher über vier Schächte und drei Tagebaubetriebe abgebaut. Die historischen Untertagegehalte beliefen sich auf acht bis zehn Gramm Gold pro Tonne von zwei Schächten bis in eine Tiefe von 236 bzw. 498 Metern mit Tagebaugehalten von 3,5 bis 5 Gramm Gold pro Tonne.

#### Neue Mineralressourcenschätzung

Die aktualisierte Ressource auf dem Goldprojekt Granada des Unternehmens in Rouyn-Noranda (Quebec) wurde von SGS Canada geschätzt und in einer Pressemitteilung am 29. Januar 2021 beschrieben. Der Abschlussbericht wurde am 15. März 2021 eingereicht und erhielt am 15. Dezember 2020 Gültigkeit. Der NI 43-101-konforme Fachbericht mit dem Originaltitel Granada Gold Project Mineral Resource Estimate Update, Rouyn-Noranda, Quebec, Canada wurde von Yann Camus, P.Eng. und Maxime Dupéré, B.Sc, Géo. erstellt. Beide sind Mitarbeiter von SGS Canada Inc.

Aktualisierte Mineralressourcenschätzung im Basisfall mit Einzelheiten zwischen dem Tagebaubereich und dem Untertagebaubereich

Art Kategorie Tonnen Au Unzen Gold  
(g/t  
)

innerhalb nachgewiesene 3.756.000 1,89 228.000  
der R.1  
Grube

angedeutete R. 1.357.000 2,55 111.000  
nachgewiesene 5.113.000 2,06 339.000  
+ angedeutete  
R.

vermutete R. 34.000 11,2912.000  
unter Tag nachgewiesene 37.000 4,22 5.000  
R.

angedeutete R. 807.000 4,02 104.000  
nachgewiesene 844.000 4,03 109.000  
+ angedeutete  
R.

vermutete R. 1.244.000 6,33 253.000

1. Die Cutoff-Gehalte basieren auf einem Goldpreis von 1.600 US\$ pro Unze, einem Wechselkurs von 0,76 USD für 1 CAD und einer Goldgewinnung von 93 %.
2. Die auf die Tagebaugrube beschränkten Mineralressourcen werden mit einem Cutoff-Gehalt von 0,9 g/t Au innerhalb eines konzeptionellen Grubenmodells gemeldet.
3. Unterirdische Mineralressourcen werden mit einem Cutoff-Gehalt von 3,0 g/t Au innerhalb eines abbaubaren Volumens angegeben.

Das Unternehmen verfügt über alle Abbaugenehmigungen, die für den Beginn der ersten Abbauphase, den sogenannten Rolling Start, der es dem Unternehmen ermöglicht, bis zu 550 Tonnen pro Tag abzubauen, erforderlich sind. Weitere Informationen finden Sie unter [www.granadagoldmine.com](http://www.granadagoldmine.com).

Frank J. Basa

Frank J. Basa P. Eng.  
President & Chief Executive Officer

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Frank J. Basa, P. Eng., President und CEO, Tel. 1-819-797-4144 oder  
Wayne Cheveldayoff, Corporate Communications, Tel. 416-710-2410 oder waynecheveldayoff@gmail.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung. Diese Pressemitteilung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen und beinhaltet, beschränkt sich jedoch nicht auf, Aussagen zur zeitlichen Planung und zum Inhalt der zukünftigen Arbeitsprogramme, zu den geologischen Interpretationen, zum Erwerb von Grundrechten, zu den potenziellen Methoden der Rohstoffgewinnung, etc. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Umstände und sind somit typischerweise Risiken und Unsicherheiten unterworfen. Die tatsächlichen Ergebnisse können unter Umständen wesentlich von jenen abweichen, die in solchen Aussagen prognostiziert werden.

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!

Verantwortlicher für diese Pressemitteilung:

Granada Gold Mine Inc.  
Frank Basa  
3028 Quadra Court  
V3B 5X6 Coquitlam  
Kanada

email : [fbasa@granadagoldmine.com](mailto:fbasa@granadagoldmine.com)

Granada Gold Mine Inc. erschließt das Goldkonzessionsgebiet Granada unweit von Rouyn-Noranda, Quebec. Das Konzessionsgebiet beinhaltet die ehemalige Goldmine Granada, die in den 1930ern Jahren mehr als 50.000 Unzen Gold produzierte, bevor die Gebäude an der Oberfläche durch einen Brand zerstört wurden.

Pressekontakt:

Granada Gold Mine Inc.  
Frank Basa  
3028 Quadra Court  
V3B 5X6 Coquitlam

email : [fbasa@granadagoldmine.com](mailto:fbasa@granadagoldmine.com)

## Portrait

Granada Gold Mine Inc. erschließt das Goldkonzessionsgebiet Granada unweit von Rouyn-Noranda, Quebec. Das Konzessionsgebiet beinhaltet die ehemalige Goldmine Granada, die in den 1930ern Jahren mehr als 50.000 Unzen Gold produzierte, bevor die Gebäude an der Oberfläche durch einen Brand zerstört wurden.

---

News-ID: 1209499 • Views: 335 (Stand: 15.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1209499/Granada-nimmt-3-Bohrgeraet-fuer-Tiefbohrungen-mit-Gesamtlaenge-von-10-000-m-in-Betrieb.html>