Granada Gold trifft auf 7,63 g/t Gold über 5 m einschließlich 53,5 g/t über 0,65 m

11.08.2021 | IRW-Press

Rouyn Noranda, 11. August 2021 - <u>Granada Gold Mine Inc.</u> (TSXV: GGM) (OTC: GBBFF)) (Frankfurt: B6D) (das Unternehmen oder Granada) gibt weitere Bohrergebnisse seines laufenden Bohrprogramms auf dem Projekt Granada Gold Mine in der Nähe von Rouyn-Noranda entlang der produktiven Verwerfung Cadillac Break in der Region Abitibi im Nordwesten von Quebec bekannt.

Die wichtigsten Ergebnisse:

- GR-16-14W1 traf auf 2,82 g/t über 1,0 m in 852,65 m
- GR-16-14W2 traf auf 4,26 g/t über 1,0 m in 907,85 m
- GR-16-14W3 traf auf 7,63 g/t über 5,0 m in 886,0 m
- GR-21-01 traf auf 7,55 g/t über 1,0 m in 314,75 m
- GR-21-02 traf auf 7,91 g/t über 1,0 m in 363,85 m
- GR-21-12 traf auf t 4,68 g/t über 1,25 m in 457,45 m

Die Zielsetzung war, unter der auf die Tagebaugrube begrenzten Ressource und in der Tiefe zu bohren - damit wir die Quantität und Qualität der Mineralressourcen erhöhen können. Diese neuesten Bohrergebnisse - aus zwei Bohrungen und Keilbohrungen bestehender Bohrungen - zeigen Abschnitte mit wirtschaftlichem Goldgehalt nahe der Oberfläche, unter der auf die Tagebaugrube begrenzten Ressource und in der Tiefe auf. Dies unterstützt die Ansicht, dass eine deutliche Steigerung bei unserer nächsten Ressourcenaktualisierung möglich ist, sagte Frank J. Basa, P.Eng., President und CEO.

Diese Pressemitteilung präsentiert verfügbare Teilergebnisse aus von GR-16-14 ausgehenden Keilbohrungen sowie Infill-Bohrungen zwischen GR-11-362 und GR-11-393. Die mineralisierten Strukturen wurden von jeder Keilbohrung in unterschiedlichen Tiefen durchteuft, was die Kontinuität der Strukturen mit der Variabilität des Goldgehalts zeigt und die Fortsetzung der mineralisierten Gänge bestätigt.

Die Bohrungen GR-21-01 und GR-21-02 wurden niedergebracht, um eine 100 m lange Lücke zwischen GR-11-362 und GR-11-393 unter der auf die Tagebaugrube begrenzten Ressource zu überbrücken. Es werden Teilergebnisse veröffentlicht. GR-21-12 wurde niedergebracht, um die Kontinuität der Goldzonen am östlichen Rand der Aufbereitungsrückstände unbekannter Betreiber (Orphan Tailings) zu identifizieren.

Tabelle 1: Analyseergebnisse der durchteuften Strukturen

12.05.2024 Seite 1/5

Bohrloch-von (m) bis (m)	Länge)	(mGold (g/t)	Ziel
GR-16-14W667,55 1	668,05	0,50	2,76	Erweiterung unterhalb der a uf Grube beschränkten Ressource
UND 852,65 GR-16-14W665,30 2		1,00	2,82 0,42	idem idem
UND 690,00 UND 808,50 UND 864,00 UND 907,85 GR-16-14W712,60 3	811,20 865,00 908,85	4,00 2,70 1,00 1,00 1,40	1,38 1,25 3,85 4,26 7,84	idem idem idem idem idem
UND 826,50 UND 849,00 UND 886,00 einschlie888,00 ßlich	850,45 891,00	1,00 1,45 5,00 0,65	1,14 1,22 7,63 53,50	idem idem idem idem
GR-21-01 191,25	195,40	4,15	1,62	Infill-Bohrung zwischen GR-11-362 & GR-11-393
einschlie193,40 ßlich	194,40	1,00	3,82	Idem
UND 223,90 UND 236,00 einschlie236,00 ßlich	240,10	3,15 4,10 1,00	0,81 1,54 4,69	Idem Idem Idem
UND 252,10 UND 314,75 einschlie314,75 ßlich	318,22	1,00 3,47 1,00	2,20 2,32 7,55	Idem Idem Idem
UND 341,40 GR-21-02 361,10 einschlie363,85 ßlich	364,85	1,10 3,75 1,00	4,53 2,61 7,91	Idem Idem Idem
GR-21-12 331,10	334,50	3,40	1,05	Östlich der Or phan Tailings
UND 367,35 UND 379,65 UND 456,00 einschlie457,45 ßlich	382,95 459,85	1,65 3,30 3,85 1,25	1,11 1,52 1,77 4,68	Idem Idem Idem Idem

Die Längen sind Kernlängen, es wurde keine Deckelung vorgenommen. Au ist Gold mittels Brandprobe, abschließendem gravimetrischem Verfahren oder Screen Metallic Method (Sieben mit Metallsieben).

12.05.2024 Seite 2/5

Tabelle 2: Positionsdaten der Bohrungen - Keile wurden in einer Tiefe von 424 m und darüber gesetzt.

Bohrloch	UTME	UTMN	Höhenla ge	aAzimut	NeiguLänge ng)	(m
GR-16-14W 1	N647516 8	,5338875 7	,298,96	191,5	-65,5906	
GR-21-01	646996 6	,5338305 4	,309,47	186,0	-80,0447	
GR-21-02	646996 6	,5338305 4	,309,47	196,0	65,429 0	
GR-21-12	646743 0	,5338364 0	,315,0	203	-85,0474	

Das Explorationsprogramm 2021

Das Bohrprogramm 2021 zielt darauf ab, die Lücken zu schließen, damit die Erschließung zusätzlicher Mineralressourcen möglich ist, und gleichzeitig die Kontinuität der Strukturen mittels der Bohrungen der Serie 200 zu überprüfen.

Darüber hinaus werden Bohrungen niedergebracht, um die Ausdehnung der Struktur und der Goldmineralisierung unter dem Gebiet der Aufbereitungsrückstände unbekannter Betreiber zu überprüfen.

Im Rahmen des Bohrprogramms wurden bis dato Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 30.000 m niedergebracht. Das Bohrprogramm wird jetzt unterbrochen, um dem technischen Team Zeit zu geben, alle vorhandenen Daten auszuwerten und zu verarbeiten sowie die Laborergebnisse einzubeziehen, die aufgrund anhaltender Verzögerungen bei den Bearbeitungszeiten in der gesamten Branche im Rückstand sind.

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.

Qualitätskontrolle und Berichtsprotokolle

Alle gemeldeten NQ-Kernanalyseergebnisse der Keile der Bohrungen aus dem Jahr 2020 wurden entweder mittels Ein-Kilogramm-Brandprobe oder einer 50-Gramm-Standard-Brandprobe mit AA- (Atomabsorptions)-Abschluss oder gravimetrischem Abschluss im Labor SGS in Vancouver durchgeführt, wobei die Probenvorbereitung in Val dOr (Québec) erfolgt. Die Analyseergebnisse 2021 wurden von der Laboreinrichtung von ALS in Val dOr ermittelt. Die Gittersieb-Analysemethode wird von Geologen oder geologischen Ingenieuren gewählt, wenn die Proben sichtbares Gold enthalten. Das Bohrprogramm, die Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QS/QK) sowie die Interpretation der Ergebnisse werden von qualifizierten Sachverständigen (Qualified Persons) unter Anwendung eines QS/QK-Programms gemäß National Instrument 43-101 und den besten Praktiken der Branche durchgeführt. Zusätzlich zur QS/QK des Labors werden zu QS/QK-Zwecken dieses Programms jeder 20. Probe Standard- und Leerproben hinzugefügt.

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 150.000 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

12.05.2024 Seite 3/5

nicht zwangsläufig auf eine Mineralisierung hin, die sich im Konzessionsgebiet des Unternehmens befindet.

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 für sowohl den Tagebaubereich als auch den Untertagebaubereich

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/60939/Granada_081121_DEPRcom.001.png

- 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.

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 Wayne Cheveldayoff, Corporate Communications Tel. 416-710-2410 waynecheveldayoff@gmail.com

2875 Ave Granada Rouyn Noranda, Québec J9Y 1Y1

Tel: 819-797-4144 Fax: 819-792-2306

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 Pressemeldung 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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

12.05.2024 Seite 4/5

Dieser Artikel stammt von <u>GoldSeiten.de</u>
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.goldseiten.de/artikel/505824--Granada-Gold-trifft-auf-763-g-t-Gold-ueber-5-m-einschliesslich-535-g-t-ueber-065-m.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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

12.05.2024 Seite 5/5