

Granada Gold durchteuft 12,61 g/t Gold auf 16,5 m und 3,49 g/t Gold auf 3,05 m

21.06.2021 | [IRW-Press](#)

- innerhalb eines größeren Bohrlochabschnitts von 273,75 m mit 1,33 g/t Gold ab der Oberfläche

Rouyn Noranda, 21. Juni 2021 - [Granada Gold Mine Inc.](#) (TSXV: GGM) (das Unternehmen oder Granada) freut sich die Ergebnisse von Bohrloch GR-21-05 der 200er-Reihe bekannt zu geben, das 330 Meter westlich des Bohrlochs GR-19-A der 100er-Reihe niedergebracht wurde, welches eine bedeutende Goldmineralisierung mit 11,45 g/t Gold auf 33 Metern durchteuft hatte (Pressemeldung vom 9. Januar 2020).

Wichtigste Ergebnisse

- 1,33 g/t Gold auf einer Kernlänge von 273,75 Metern von 4,5 Metern bis 278,25 Metern ab der Oberfläche
- 12,61 g/t Gold auf einer Kernlänge von 16,5 Metern von 37,5 Metern bis 54,0 Metern ab der Oberfläche
- 3,49 g/t Gold auf einer Kernlänge von 30,50 Metern von 79,0 Metern bis 109,5 Metern ab der Oberfläche

Die Bohrlöcher der 200er- und 100er-Reihe wurden entlang des Einfallwinkels gebohrt, um eine größtmögliche Durchörterung von gediegenem Gold in den mineralisierten Erzgängen zu erzielen. Der NI 43-101-konforme Bericht legt nahe, dass 50 Prozent des Goldes in der Ressource in massiver, gediegener oder sichtbarer Form vorliegt (technischer Bericht von SGS vom Mai 2021, gültig zum 2. April 2021).

Tabelle 1: Einzelheiten des ersten wichtigen Abschnitts mit 12,61 g/t Gold, ungeschnitten

Bohrloch von (m)	bis (m)	Länge (m)	Gold (g/t)
-Nr.			
GR-21-037,50	38,250,75	5	1,27
GR-21-038,25	39,000,75	5	8,69
GR-21-039,00	39,750,75	5	9,28
GR-21-039,75	40,500,75	5	23,52
GR-21-040,50	41,000,50	5	5,37
GR-21-041,00	41,500,50	5	3,78
GR-21-041,50	42,000,50	5	5,82
GR-21-042,00	42,500,50	5	6,84
GR-21-042,50	43,000,50	5	9,50
GR-21-043,00	43,500,50	5	62,08

GR-21-043,50 44,000,50 11,39
5

GR-21-044,00 44,500,50 16,53
5

GR-21-044,50 45,000,50 23,64
5

GR-21-045,00 45,500,50 3,84
5

GR-21-045,50 46,000,50 1,02
5

Bohrloch von (m) bis (Länge (m) Gold
h m)) (g/t)

-Nr.

GR-21-046,00 46,500,50 5,26
5

GR-21-046,50 47,000,50 31,26
5

GR-21-047,00 47,500,50 19,69
5

GR-21-047,50 48,000,50 1,06
5

GR-21-048,00 48,500,50 0,08
5

GR-21-048,50 49,000,50 0,14
5

GR-21-049,00 49,500,50 2,32
5

GR-21-049,50 50,000,50 16,55
5

GR-21-050,00 50,500,50 15,21
5

GR-21-050,50 51,000,50 9,56
5

GR-21-051,00 51,500,50 27,86
5

GR-21-051,50 52,000,50 13,55
5

GR-21-052,00 52,500,50 14,71
5

GR-21-052,50 53,000,50 7,83
5

GR-21-053,00 53,500,50 23,40
5

GR-21-053,50 54,000,50 13,55
5

Bohrloch von (m)	bis (m)	Länge (m)	Gold (g/t)
			-Nr.
GR-21-079,00	80,001,00	3,87	
5			
GR-21-080,00	81,001,00	0,91	
5			
GR-21-081,00	81,750,75	6,40	
5			
GR-21-081,75	82,500,75	2,31	
5			
GR-21-082,50	83,501,00	1,86	
5			
GR-21-083,50	84,400,90	8,56	
5			
GR-21-084,40	85,100,70	1,26	
5			
GR-21-085,10	85,800,70	0,63	
5			
GR-21-085,80	86,600,80	2,09	
5			
GR-21-086,60	87,500,90	1,95	
5			
GR-21-087,50	88,501,00	5,30	
5			
GR-21-088,50	89,501,00	4,48	
5			
GR-21-089,50	90,501,00	5,99	
5			
GR-21-090,50	91,501,00	1,55	
5			
GR-21-091,50	92,501,00	0,04	
5			
GR-21-092,50	93,501,00	0,36	
5			
GR-21-093,50	94,551,05	0,16	
5			
GR-21-094,55	95,500,95	0,09	
5			
GR-21-095,50	96,501,00	0,16	
5			
GR-21-096,50	97,501,00	0,29	
5			
GR-21-097,50	98,501,00	3,51	
5			
GR-21-098,50	99,501,00	2,13	

5

Bohrloch von (m) bis (Länge (m) Gold
h m)) (g/t)

-Nr.
GR-21-099,50 100,51,00 0,39
5 0

GR-21-0100,50 101,51,00 0,60
5 0

GR-21-0101,50 102,20,75 1,90
5 5

GR-21-0102,25 103,00,75 7,40
5 0

GR-21-0103,00 103,70,75 1,21
5 5

GR-21-0103,75 104,30,55 0,31
5 0

GR-21-0104,30 105,00,70 0,36
5 0

GR-21-0105,00 105,50,55 10,57
5 5

GR-21-0105,55 106,20,70 1,54
5 5

GR-21-0106,25 107,00,75 2,31
5 0

GR-21-0107,00 107,70,75 0,68
5 5

GR-21-0107,75 108,50,75 2,75
5 0

Bohrloch GR-21-05 durchteufte eine Zone, die zuvor senkrecht zum Erzgang in Bohrloch GR-09-02 durchschnitten wurde und 3,95 g/t Gold auf 8,8 Metern wahre Mächtigkeit von 39,2 Metern bis 48,0 Metern im Bohrloch lieferte.

GR-21-0109,00 109,50,50 66,54
5 0

Tabelle 3: Koordinaten des Bohrlochs

Bohrloch	UTME	UTMN	Höhenlage	Azimut	Einfallwinkel	Länge (m)
GR-21-0646699		5338091	320	15	-47	278,25
5						

Frank J. Basa, P.Eng., President und CEO, meint: Die Bohrlöcher der 200er- und 100er-Reihe sind repräsentativer für den Gehalt der Mineralisierung in den Erzgängen, da sie durch ein Bohren im Einfallwinkel im Gegensatz zu einem senkrechten Bohren die Wahrscheinlichkeit einer Durchörterung von massivem, gediegenem Gold erhöhen, weil dies der Position der Erzgangstruktur besser entspricht.

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 wurden entweder mittels Ein-Kilogramm-Brandprobe oder 50-Gramm-Standard-Brandprobe mit AA- (Atomabsorptions)-Abschluss oder gravimetrischem Abschluss bei (i) ALS Laboratories in Val d'Or (Québec), Thunder Bay (Ontario), Sudbury (Ontario) oder Vancouver (British Columbia) erzielt. Die Gittersieb-Analysemethode wird von Geologen gewählt, wenn die Proben sichtbares Gold enthalten. Das Bohrprogramm, die Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QS/QK) sowie die Interpretation der Ergebnisse werden von qualifizierten Personen (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 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 fünffeinhalb 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 Tageaugehalten 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 (g/t)	Unzen	Gold
innerhalb nachgewiesene der Grube	R.1	3.756.000	1,89	228.000	
angedeutete R.	1.357.000	2,55	111.000		
nachgewiesene + angedeutete R.	5.113.000	2,06	339.000		
vermutete R.	34.000	11,29	12.000		
unter Tag nachgewiesene R.	37.000	4,22	5.000		
angedeutete R.	807.000	4,02	104.000		
nachgewiesene + angedeutete R.	844.000	4,03	109.000		
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.

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

Weitere Informationen erhalten Sie über:

[Granada Gold Mine Inc.](http://www.granadagoldmine.com)

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

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 kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die unter anderem Kommentare zu zukünftigen Ereignissen und Bedingungen beinhalten, die verschiedenen Risiken und Ungewissheiten unterworfen sind. Mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten sind Kommentare, die sich auf das Ressourcenpotenzial, bevorstehende Arbeitsprogramme, geologische

Interpretationen, den Erhalt und die Sicherheit von Eigentumsrechten an Konzessionsgebieten, die Verfügbarkeit von finanziellen Mitteln und andere Dinge beziehen, zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind keine Garantie für zukünftige Leistungen und die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von diesen Aussagen abweichen. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen stellen Faktoren dar, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen.

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 Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/347800--Granada-Gold-durchteuft-1261-g-t-Gold-auf-165-m-und-349-g-t-Gold-auf-305-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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).