Granada Gold Mine reicht NI 43-101-konformen technischen Bericht zu Granada mit aktualisierter Ressourcenschätzung ein

23.08.2022 | IRW-Press

Rouyn Noranda, 22. August 2022 - Granada Gold Mine (TSX.V: GGM) (Granada, GGM oder das Unternehmen) gibt bekannt, dass es einen technischen Bericht für sein Goldprojekt Granada bei SEDAR (www.sedar.com) eingereicht hat. Der Bericht mit Datum vom 20. August 2022 trägt den Titel Technical Report on the Granada Gold Project Mineral Resource Estimate Update, Rouyn-Noranda, Quebec, Canada (Technischer Bericht zur aktualisierten Mineralressourcenschätzung für das Goldprojekt Granada, Rouyn-Noranda, Quebec, Kanada) und ist auch auf der Unternehmenswebsite unter www.granadagoldmine.com zu finden.

Der Bericht wurde unter Einhaltung der Vorschriften des National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI-43-101) von den gemäß NI 43-101 qualifizierten und unabhängigen Personen Yann Camus, P.Eng., und Maxime Dupéré, B.Sc, P.Geo., von SGS Canada Inc., erstellt.

Qualifizierte Personen

Für diese Meldung ist Yann Camus, P.Eng., eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 und hat die technischen Inhalte dieser Pressemitteilung hinsichtlich der Mineralressourcenschätzung überprüft und genehmigt. Als unabhängige qualifizierte Person war Herr Camus verantwortlich für die Erstellung der technischen Informationen im Bericht.

Claude Duplessis, P.Eng., von Goldminds Geoservices Inc., ist geologischer, Umwelt- und Bergbauberater und eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101. Er hat die Inhalte dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

Über Granada Gold Mine Inc.

Granada Gold Mine Inc. entwickelt und exploriert weiterhin sein zu 100 % unternehmenseigenes Goldkonzessionsgebiet Granada, das an den produktiven Cadillac Break in der Nähe von Rouyn-Noranda (Quebec) angrenzt. Das Unternehmen besitzt 14,73 Quadratkilometer Land in einer Kombination aus Bergbaupachten und Claims. Zurzeit führt das Unternehmen ein umfangreiches Bohrprogramm durch. Bislang sind 30.000 Meter von 120.000 Metern abgeschlossen. Aktuell pausieren die Bohrtätigkeiten, um dem technischen Team ausreichend Zeit zu geben, die bestehenden Daten zu bewerten und zu verarbeiten.

Die Scherzone Granada und die Scherzone South enthalten, basierend auf historischen detaillierten Kartierungen sowie aktuellen und historischen Bohrungen, bis zu 22 mineralisierte Strukturen, die sich über fünfeinhalb Kilometer in Ost-West-Richtung erstrecken. Drei dieser Strukturen wurden historisch aus vier Schächten und drei offenen Gruben abgebaut. Die historischen Untertagegehalte lagen zwischen 8 und 10 Gramm Gold pro Tonne (g/t) in zwei Schächten bis auf eine Tiefe von 236 Metern bzw. 498 Metern, während die Gehalte im Tagebau zwischen 3,5 und 5 Gramm pro Tonne Gold lagen.

Mineralressourcenschätzung

Am 20. August 2022 veröffentlichte das Unternehmen einen aktualisierten, NI 43-101-konformen technischen Bericht. Dieser unterstützt die aktualisierte Ressourcenschätzung für das Goldprojekt Granada (siehe Pressemitteilung vom 6. Juli 2022) und berichtet, dass die Lagerstätte Granada eine aktualisierte Mineralressource auf Grundlage eines Cutoff-Gehalts von 0,55 g/t Au für Mineralressourcen in der Grube innerhalb eines konzeptionellen Grubenmodells und auf Grundlage eines Cutoff-Gehalts von 2,5 g/t für untertägige Mineralressourcen innerhalb vernünftigerweise abbaubarer Volumina 543.000 Unzen Gold (8.220.000 Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 2,05 g/t Au) in der Kategorie der nachgewiesenen und angedeuteten Ressourcen sowie 456.000 Unzen Gold (3.010.000 Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 4,71 g/t Au) in der Kategorie der vermuteten Ressourcen enthält. Weitere Einzelheiten sind in Tabelle 1 zu finden. Informationen zum Bericht: Granada Gold Project Mineral Resource

05.11.2025 Seite 1/3

Estimate Update, Rouyn-Noranda, Quebec, Kanada geschrieben von Yann Camus, P.Eng. und Maxime Dupéré, B.Sc, P.Geo., von SGS Canada Inc. mit Datum vom 20. August 2022 und Stand vom 23. Juni 2022.

Tabelle 1: Mineralressourcenschätzung mit Darstellung von Tonnage, Durchschnittsgehalt und Goldunzen

Cut-Off-Gehalt	Klassifizierung	Тур	Tonnen
(g/t Au) 0.55 / 2.5	Nachgewiesen	InPit+UG	4.900.000
Angedeutet	InPit+UG	3.320.000	2,57
Nachgewiesen & angedeutet	InPit+UG	8.220.000	2,05
Vermutet	InPit+UG	3.010.000	4,71

- (1) Die Produktion zwischen 1930 und 1935 wurde aus diesen Zahlen entfernt (164.816 t mit einem Gehalt von 9,7 g/t Gold bzw. 51.400 oz Gold).
- (2) Die unabhängige QP für diese Ressourcenerklärung ist Yann Camus, P.Eng., von SGS Canada Inc.
- (3) Das Wirksamkeitsdatum ist der 23. Juni 2022.
- (4) Für die Mineralressourcen wurden die CIM-Definitionen (2014) angewandt.
- (5) Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, haben keine wirtschaftliche Machbarkeit ergeben. Eine vermutete Mineralressource ist weniger vertrauenswürdig als eine nachgewiesene und angedeutete Mineralressource und darf daher nicht in eine Mineralreserve umgewandelt werden. Vernünftigerweise ist davon auszugehen, dass der Großteil der vermuteten Mineralressourcen mit Fortdauer der Explorationen zu angedeuteten Mineralressourcen hochgestuft werden kann.
- (6) Es wurde keine wirtschaftliche Bewertung der Ressourcen durchgeführt.
- (7) Sämtliche Zahlen werden gerundet, um die relative Genauigkeit der Schätzung widerzuspiegeln. Die Zahlen wurden gerundet, weshalb die Summe möglicherweise nicht stimmt.
- (8) Mischproben wurden gedeckelt, sofern dies angemessen war. Die 2,5-m-Mischproben wurden auf 21 g/t Gold in den dünnen, reichhaltigen Erzgängen und auf 7 g/t Gold in den niedriggradigen Volumina gedeckelt.
- (9) Die Cutoff-Gehalte basieren auf einem Goldpreis von 1.700 USD/oz, einem Wechselkurs von 0,76 USD für 1 CAD und einer Goldgewinnungsrate von 93 %.
- (10) Die auf die Grube beschränkten Mineralressourcen werden unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 0,55 g/t Gold innerhalb eines konzeptuellen Grubenmodells gemeldet.
- (11) Die Untertage-Mineralressourcen werden unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 2,5 g/t Gold innerhalb vernünftigerweise abbaubarer Volumina gemeldet.
- (12) Ein fester Wert für das spezifische Gewicht von 2,78 g/cm³ wurde für die Schätzung der Tonnage aus den Blockmodellvolumina verwendet.
- (13) Im Konzessionsgebiet gibt es keine Mineralreserven.
- (14) Die tiefsten bekannt gegebenen Ressourcen befinden sich in einer Tiefe von 990 m.
- (15) SGS sind keine umwelttechnischen, genehmigungsbezogenen, rechtlichen, steuerrechtlichen, soziopolitischen, marketingbezogenen oder andere relevante Probleme bekannt, die die Mineralressourcenschätzung erheblich beeinflussen könnten.
- (16) Die Ergebnisse der Grubenoptimierung dienen ausschließlich dem Zweck, die vernünftigen Aussichten für einen wirtschaftlichen Abbau im Rahmen eines Tagebaubetriebs zu testen, und stellen keinen Versuch dar, Mineralreserven zu schätzen. Im Konzessionsgebiet gibt es keine Mineralreserven. Die Ergebnisse dienen als Leitfaden bei der Vorbereitung einer Mineralressourcenerklärung sowie bei der Auswahl eines geeigneten Cutoff-Gehalts für den Ressourcenbericht.

Das Konzessionsgebiet umfasst die ehemalige Untertagemine Granada Gold, die in den 1930er Jahren aus

05.11.2025 Seite 2/3

zwei Schächten mehr als 50.000 Unzen Gold mit einem Goldgehalt von 10 Gramm pro Tonne produzierte, bevor ein Brand die Oberflächengebäude zerstörte. In den 1990er Jahren entnahm Granada Resources eine Massenprobe (Pit #1) von 87.311 Tonnen mit einem Gehalt von 5,17 g Au/t. Es wurde auch eine Massenprobe (Pit # 2) von 22.095 Tonnen mit einem Gehalt von 3,46 g Au/t entnommen.

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

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Granada Gold Mine Inc. Frank J. Basa, P.Eng., Chief Executive Officer P: 416-625-2342

Oder: Wayne Cheveldayoff, Corporate Communications P: 416-710-2410 E: waynecheveldayoff@gmail.com

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung. Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die unter anderem Aussagen über zukünftige Ereignisse und Bedingungen beinhalten, die verschiedenen Risiken und Ungewissheiten unterworfen sind. Abgesehen von Aussagen über historische Fakten sind Aussagen, die sich auf das Ressourcenpotenzial, bevorstehende Arbeitsprogramme, geologische Interpretationen, den Erhalt und die Sicherheit von Mineralgrundstückstiteln, die Verfügbarkeit von Geldmitteln und anderes beziehen, zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind keine Garantie für zukünftige Leistungen und die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von diesen Aussagen abweichen. Allgemeine Geschäftsbedingungen sind Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich 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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/83246--Granada-Gold-Mine-reicht-NI-43-101-konformen-technischen-Bericht-zu-Granada-mit-aktualisierter-Ressourcenschaften von der Granada-mit-aktualisierter-Ressourcenschaften v

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>.

05.11.2025 Seite 3/3