

# Granada Gold Mine wird historische Vormachbarkeitsstudie für Massenprobenaufbereitung aktualisieren

29.03.2023 | [IRW-Press](#)

Rouyn Noranda, 29. März 2023 - [Granada Gold Mine Inc.](#) (TSXV: GGM) (OTC: GBBFF) (Frankfurt: B6D) (das Unternehmen oder Granada) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die historische Vormachbarkeitsstudie (Pre-Feasibility Study/PFS) aus dem Jahr 2014 aktualisieren wird, in der Granada Gold Mines nachgewiesene und wahrscheinliche Reserven sowie die Kosten für die Aufbereitung der Massenprobe (Rolling Start) ermittelt wurden.

Frank J. Basa, P.Eng., President und CEO, sagte: Seit 2014 sind sowohl die Kosten für die spezifische Aufbereitung als auch der Goldpreis um etwa 30 % gestiegen. Wenn man die historische PFS als guten Anhaltspunkt für die Kosten pro Unze für diese Massenprobe verwendet, ist die potenzielle Rentabilität für den Abbau dieser Lagerstätte ausgezeichnet.

## Tabellen: historische Reserven und Kosten des Projekts Granada für den Rolling Start (Massenprobe als Mühlenbeschickung, PFS 2014)

Historische Reserven von Granada für den Rolling Start, Stand 2014:

Materialart	Cut-off		Material	Gehalt
g/t Au	Tonnen	g/t Au	Unzen	
Erz*	Nachgewiesene Reserven	1,69	170.000	3,72
Historisch				
Wahrscheinliche Reserven	1,69	399.000	4,46	57.000
Gesamt	1,69	569.000	4,24	77.500

Historische Projektkosten und Einnahmen, Stand 2014:

Posten	Einheit	Wert
Gesamteinnahmen	\$	102.700.000
Betriebskosten insgesamt	\$	65.100.000
Investitionskosten vor der Produktion	\$	6.700.000
Nachhaltige Investitionskosten	\$	2.900.000
Gezahlte Lizenzgebühren	\$	3.100.000
vor Steuern Nicht diskontierte Leistungen	\$	28.400.000
Kapitalwert, diskontiert mit 6,00 %	\$	24.700.000
Interner Zinsfuß	%	169,40 %
Amortisationszeit	Monate	6
nach Steuern Nicht diskontierte Leistungen	\$	22.700.000
Kapitalwert, diskontiert mit 6,00 %	\$	19.500.000
Interner Zinsfuß	%	136,00 %
Amortisationszeit	Monate	8

## Weitere zitierte Eckdaten aus historischer PFS 2014:

Im Rahmen der Überarbeitung zur Steigerung der Robustheit des Projekts Granada wurden die Mineralressourcen für die PFS 2014 neu modelliert, wobei die Mineralzonen eine horizontale Mindestbreite von 7 m bis hin zur Höhenlage von 237,5 Meter aufweisen. Dieses Ressourcenmodell wurde für die Grubenoptimierung und das Design des Projekts Rolling Start verwendet. Dieses Modell erstreckt sich von der Oberfläche und der Grubensole bis zur Höhenlage von 237,5 Meter. Niedrigere Gehalte werden jetzt aus der Mineralressourcenerklärung ausgeschlossen. Zwischen dem PEA-Ressourcenmodell und der tatsächlichen Darstellung ist kein Goldverlust eingetreten. Es ist alles eine Frage des verwendeten Cut-off-Gehalts und des damit verbundenen wirtschaftlichen Szenarios. Um den Abbau unter Tage zu

ermöglichen, wurden die mineralisierten Zonen mit einer horizontalen Mächtigkeit von 3 bis 4 Metern unterhalb der Höhenlage von 237,5 Metern neu modelliert.

Zu den historischen, nicht aktuellen, wichtigsten Ergebnissen des Jahres 2014 zählen eine nachgewiesene und angedeutete kombinierte untertägige Goldressource von 325.450 Unzen Gold bei einem Durchschnittsgehalt von 5,10 g/t Gold sowie 25.700 Unzen in der Kategorie vermutet bei einem Gehalt von 7,14 g/t Gold. Die kombinierte nachgewiesene untertägige Ressource beläuft sich auf 107.600 Unzen (763.500 Tonnen mit einem Gehalt von 4,38 g/t), die angedeutete Ressource auf 217.600 Unzen (1.221.000 Tonnen mit einem Gehalt von 5,54 g/t) und die vermutete Ressource auf 25.700 Unzen Gold (112.000 Tonnen mit einem Gehalt von 7,14 g/t Au) bei einem Cut-off-Gehalt von 0,40 g/t. Der verwendete Goldpreis war 1.400 CAD/Unze bei einem konstanten Wechselkurs (CAD:USD) von 0,90.

Für weitere Details steht das Dokument immer noch auf SEDAR zur Verfügung: NI 43-101 Technical Report Prefeasibility Study (PFS) Phase 1 - Open Pit Granada Gold Project Rouyn- Noranda Québec vom 19. Juni 2014, erstellt von SGS, Roche und GoldMinds für Gold Bullion Development Corp. Granada Gold Mine betrachtet die PFS aus dem Jahr 2014 nicht als aktuell gemäß der Vorschrift NI 43-101. Dennoch bildet sie die Grundlage für die vollständig genehmigte Bergbaupacht und die Umweltgenehmigungen (Certificate of Authorization).

Warnhinweis: Das Unternehmen legt die historischen Zahlen vor, um eine Einschätzung dessen zu geben, was in der aktualisierten PFS innerhalb des vollständig genehmigten Grubenmodells aus dem Jahr 2014 zu erwarten ist. Diese Zahlen sind nicht aktuell und man sollte sich nicht auf sie verlassen, da sie im Jahr 2023 aktualisiert werden.

### **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 und freigegeben.

### **Über Granada Gold Mine Inc.**

Granada Gold Mine Inc. entwickelt und exploriert weiterhin sein zu 100 % unternehmenseigenes Goldkonzessionsgebiet Granada in der Nähe von Rouyn-Noranda, Quebec und grenzt an den ertragreichen Cadillac Break. 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 g/t Gold lagen.

### **Mineralressourcenschätzung**

Die Mineralressourcen der PFS sind in den aktuellen Mineralressourcen von 2022 enthalten. Am 20. August 2022 veröffentlichte das Unternehmen einen aktualisierten technischen Bericht gemäß Vorschrift NI 43-101 zur Unterstützung der aktuellen Ressourcenschätzung für das Goldprojekt Granada (siehe Pressemitteilung vom 6. Juli 2022), in dem berichtet wird, dass die Lagerstätte Granada aktuell eine Mineralressource von 543.000 Unzen Gold (8.220.000 Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 2,05 Gramm Gold pro Tonne) in der nachgewiesenen und angedeuteten Kategorie sowie 456.000 Unzen Gold (3.010.000 Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 4,71 Gramm pro Tonne) in der vermuteten Kategorie enthält, wenn man ein Basisszenario mit einem Cutoff-Gehalt von 0,55 Gramm Gold pro Tonne für die obertägigen Mineralressourcen innerhalb des konzeptionellen Grubenmodells (InPit) und ein Basisszenario mit einem Cutoff-Gehalt von 2,5 Gramm pro Tonne für die untertägigen Mineralressourcen (UG) innerhalb eines vernünftig abbaubaren Volumens berücksichtigt. Alle Einzelheiten finden Sie in der nachstehenden Tabelle 1. Referenzbericht: Granada Gold Project Mineral Resource Estimate Update, Rouyn-Noranda, Quebec, Canada. Verfasser: Yann Camus, P.Eng. und Maxime Dupéré, B.Sc, P.Geo., SGS Canada Inc., datiert mit 20. August 2022 und gültig per 23. Juni 2022.

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

Cut-Off-Gehalt (g/t Au)	Klassifizierung	Typ	Tonnen	Au
0,55 / 2,5	Nachgewiesen	InPit+UG	4.900.000	1,70
Angedeutet	InPit+UG	3.320.000	2,57	274.000
Nachgewiesen & angedeutet	InPit+UG	8.220.000	2,05	543.000
Vermutet	InPit+UG	3.010.000	4,71	456.000

(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) Der unabhängige qualifizierte Sachverständige 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 ange deutete 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 ange deuteten 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/cm<sup>3</sup> 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, in der in den 1930er Jahren in zwei Schächten mehr als 50.000 Unzen Gold mit einem Gehalt von 10 Gramm pro Tonne Gold gefördert wurden, bevor ein Feuer die Oberflächengebäude zerstörte. In den 1990er Jahren entnahm Granada

Resources eine Massenprobe (Grube Nr. 1) von 87.311 Tonnen mit einem Gehalt von 5,17 g/t Au. Außerdem wurde eine Massenprobe (Grube Nr. 2) von 22.095 Tonnen mit einem Gehalt von 3,46 g/t Au entnommen.

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

**Weitere Informationen erhalten Sie über:**

Frank J. Basa, P.Eng.  
Chief Executive Officer  
T: 416-625-2342

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

[Granada Gold Mine Inc.](#)  
2875 Ave Granada  
Rouyn Noranda, Québec J9Y 1Y1  
Tel : 819-797-4144  
Fax: 819-792-2306

*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 Kommentare zu zukünftigen Ereignissen und Bedingungen beinhalten, die verschiedenen Risiken und Ungewissheiten unterliegen. Abgesehen von Aussagen über historische Fakten sind Kommentare, 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://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/85627--Granada-Gold-Mine-wird-historische-Vormachbarkeitsstudie-fuer-Massenprobenaufbereitung-aktualisieren.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).