

# Granada Gold: Innovexplo beginnt mit überarbeiteter NI 43-101-konformer Ressourcenstudie für Granada

16.07.2020 | [IRW-Press](#)

- Herr Frank Basa berichtet:

Rouyn Noranda, 16. Juli 2020 - [Granada Gold Mine](#) (TSX.V: GGM) (Granada Gold oder das Unternehmen) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen die Firma Innovexplo mit der Durchführung einer überarbeiteten NI 43-101-konformen Ressourcenschätzung beauftragt hat. Innovexplo besichtigte den Standort der Mine Granada in der vergangenen Woche.

Innovexplo wurde 2003 gegründet und hat es sich zur Aufgabe gemacht, auf innovative, objektive und effiziente Weise zur Entwicklung von Bergbauprojekten beizutragen, indem die Firma ein vollständiges und integriertes Spektrum von zuverlässigen und hochwertigen Dienstleistungen für jede Phase der Exploration und eines Bergbaubetriebs anbietet.

Granada bringt derzeit wichtige Bohrlöcher nieder, um die Qualität der unterirdischen Ressourcen unterhalb der bestehenden, auf eine Grube beschränkten Mineralressourcen zu erhöhen, meint Frank J. Basa, P.Eng., Präsident und CEO von Granada Gold. Das Unternehmen hat beschlossen, zu diesem Zeitpunkt eine überarbeitete NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung durchzuführen, um dem Potenzial der Ressource besser Rechnung zu tragen.

## Stichprobe

Granada entnahm eine Stichprobe von rund 1.000 Kilogramm mineralisierten Materials mit sichtbarem Gold aus dem Umfeld von Bohrloch GR-19-A. Das Loch wurde 2019 von der Oberfläche aus gebohrt und der Abschnitt von Null bis 33 Meter Kernlänge lieferte 11,45 Gramm Gold pro Tonne. Im Kern war sichtbares Gold enthalten. Die wahre Mächtigkeit wird auf 6,3 Meter geschätzt (siehe Pressemeldung vom 9.1.2020). Die Probe wurde an die Einrichtung von Temiskaming Testing Laboratories in Cobalt (Ontario) für Tests zur Goldgewinnung mittels Gravitation übermittelt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52662/2020-07-15-GGM-bulk-Final-w-photos\\_DEPRcom.001.j](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52662/2020-07-15-GGM-bulk-Final-w-photos_DEPRcom.001.j)

Gediegenes Gold aus oberirdischem Ausbiss

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52662/2020-07-15-GGM-bulk-Final-w-photos\\_DEPRcom.002.j](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52662/2020-07-15-GGM-bulk-Final-w-photos_DEPRcom.002.j)

Stichprobe des oberirdischen gediegenen Golds

## Grubenbeschränkte Mineralressourcen

Die aktuelle Ressource beim unternehmenseigenen Goldprojekt Granada in Rouyn-Noranda (Quebec) wird in dem auf SEDAR eingereichten NI 43-101-konformen technischen Bericht mit dem Titel Granada Gold Project Mineral Resource Estimate Rouyn-Noranda, Quebec, Canada. detailliert beschrieben. Der Bericht, der von den unabhängigen qualifizierten Sachverständigen (Qualified Persons) Allan Armitage, PhD, P.Geol., und Maxime Dupere, BSc, P.Geol., von SGS Canada Inc. verfasst wurde, unterstützt die folgende Ressourcenschätzung:

Aktuelle Ressourcen: Auf Grube  
beschränkte Ressourcenschätzung  
2019

Kategorie	Tonnen	Gehalt (g/t Au)	Enthaltenes Gold (oz)
Gemessen	12.637.000	1,02	413.000
Angezeigt	9.630.000	1,13	349.000
G&A gesamt	22.267.000	1,06	762.000
Abgeleitet	16.930.000	2,04	455.000

1 Cutoff-Gehalt von 0,4 g/t Au - für detaillierte Anmerkungen siehe Pressemitteilung vom 13. Februar 2019.

### Qualifizierte Sachverständige

Claude Duplessis, P.Eng., von Goldminds Geoservices Inc., einem Geologie-, Umwelt- und Bergbauberatungsunternehmen, ist ein qualifizierter Sachverständiger (Qualified Person) gemäß National Instrument 43-101 zum Zweck dieser Pressemitteilung und hat den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

### Über Granada Gold Mine Inc.

[Granada Gold Mine Inc.](#) setzt die Erschließung des Goldkonzessionsgebiets Granada in der Nähe von Rouyn-Noranda (Quebec) fort. Das Konzessionsgebiet umfasst die ehemalige Goldmine Granada, die in den 1930er Jahren über 50.000 Unzen Gold mit zehn Gramm Gold pro Tonne produziert hatte, ehe ein Brand die Gebäude an der Oberfläche zerstörte. 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 Trend, der im vergangenen Jahrhundert über 50 Millionen Unzen Gold produzierte, durchschneidet den nördlichen Teil des Konzessionsgebiets Granada auf einer Linie, die von Val-d'Or nach Rouyn-Noranda (Quebec) führt.

Das Unternehmen ist im Besitz aller Genehmigungen, die erforderlich sind, um mit der als Rolling Start bezeichneten ersten Abbauphase zu beginnen, die es dem Unternehmen ermöglicht, bis zu 550 Tonnen pro Tag abzubauen, wobei über einen Zeitraum von drei Jahren bis zu 675.000 Tonnen Erz produziert werden können. Weitere Informationen finden Sie unter [www.granadagoldmine.com](http://www.granadagoldmine.com).

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

Wayne Cheveldayoff, Corporate Communications  
Tel. 416-710-2410 oder [waynecheveldayoff@gmail.com](mailto: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 usw. 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!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/73429--Granada-Gold--Innovexplo-beginnt-mit-ueberarbeiteter-NI-43-101-konformer-Ressourcenstudie-fuer-Granada.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](#).