

Integra Gold steigert seine angezeigten Ressourcen bei Lamaque auf 756.280 oz mit einem Goldgehalt von 7,1 g/t

28.01.2014 | [IRW-Press](#)

Wichtigste Details der Pressemeldung:

- Bei einem Cutoff-Gehalt von 5 Gramm Gold/Tonne (g/t Au) erhöht sich der durchschnittliche Erzgehalt des angezeigten Anteils der Ressourcen im Projekt Lamaque auf 9,8 g/t Au und damit auf 569.410 Unzen
- Ressourcenschätzungen für zwei weitere Lagerstätten beim Lamaque-Projekt - Nr. 6 Vein und Zone Sixteen - abgeschlossen
- Weitere 29.900 Meter an neuen Bohrungen in vier Zonen - Parallel, Nr. 3 Mine, Triangle South und Nr. 5 Plug - noch nicht modelliert bzw. noch nicht bei den aktuellen Ressourcenschätzungen berücksichtigt
- Drei Diamantbohrer derzeit beim Projekt in Betrieb

[Integra Gold Corp.](#) (TSX-V: ICG) ("Integra" oder das "Unternehmen") gibt bekannt, dass für zwei weitere Zielzonen beim Lamaque-Goldprojekt ("Lamaque") in Val-d'Or in der kanadischen Provinz Québec Mineralressourcenschätzungen durchgeführt wurden. Die neuen Ressourcenberechnungen wurden von Geopointcom vorgenommen und werden in den NI 43-101-konformen technischen Bericht, der derzeit von Geologica Inc. auf den aktuellen Stand gebracht wird, eingebunden. Weitere Einzelheiten zu den Parametern und Ergebnissen der Mineralressourcenschätzung sind im neuen NI 43-101-konformen technischen Bericht, der innerhalb von 45 Tagen auf der SEDAR-Website veröffentlicht wird, beschrieben. Es wird darauf hingewiesen, dass die in Integras Lamaque-Projekt lagernden Ressourcen nicht mit jenen der angrenzenden Minen Sigma und Lamaque, aus denen zusammen mehr als 9 Millionen Unzen Gold gefördert wurden, in Verbindung stehen.

Wenn man die im September 2013 veröffentlichten Ressourcen (siehe Pressemeldung vom 25. September 2013) hinzuzählt, wurden mittlerweile Schätzungen für sechs voneinander unabhängige Lagerstätten beim Lamaque Projekt erstellt. Dazu zählen:

- Zone Parallel;
- Zone Triangle;
- Zone Fortune;
- Nr. 4 Plug;
- Zone Sixteen; und
- Nr. 6 Vein

Die Mineralisierung beim Lamaque-Projekt findet sich in zahlreichen Zonen, die alle sehr nah beieinander liegen; einige Zonen sind nur ein paar hundert Meter voneinander entfernt. Das Unternehmen entwickelt derzeit ein wirtschaftliches Modell, in dem der gleichzeitige Abbau in einer Reihe von Zonen vorgesehen ist. Damit soll der große Druck, die täglichen Abbauziele zu erreichen, von den einzelnen Zonen genommen werden. Das Unternehmen geht davon aus, dass dieses Szenario enorme Vorteile haben wird, da es im Rahmen der Erschließung und Förderung von Material aus Lamaque eine relativ flexible Gestaltung ermöglicht. Dieser Ansatz bietet dem Unternehmen außerdem Gestaltungsspielraum bei der Bewertung verschiedener Verarbeitungsmöglichkeiten im Bereich von Val-d'Or, da keine Einschränkung auf ein spezifisches Tagesziel bzw. metallurgisches Gewinnungsverfahren erfolgt.

Zusammenfassung der Ressourcen

Beim Lamaque-Projekt konnten die Ressourcen in der Kategorie „Indicated“ insgesamt um 14 Prozent auf 756.280 Unzen und die Ressourcen in der Kategorie „Inferred“ um 9 Prozent auf 293.710 Unzen gesteigert werden. In den meisten Lagerstätten oder Mineralisierungszonen beim Lamaque-Projekt besteht noch beträchtliches Potenzial, die Ressourcenbasis in seitlicher Richtung und in der Tiefe weiter auszudehnen. Drei weitere Ziele, in denen 2012 und 2013 Bohrungen stattfanden - Nr. 5 Plug, Triangle South und Nr. 3 Mine - müssen zu den Gesamtressourcen beim Lamaque-Projekt erst noch hinzugerechnet werden. Die

Ende 2013 erfolgten Definitionsbohrungen bei der Parallel-Zone wurden ebenfalls noch nicht in die Ressourcen dieser Zone integriert.

Aktuelle Zusammenfassung der Ressourcen im Goldprojekt Lamaque

Zur Ansicht der vollständigen Pressemitteilung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Integra_280114_DE.pdf

Unter dem nachfolgenden Link finden Sie einen Lageplan des Projekts mit den Standorten der entsprechenden Zonen: <http://www.integragold.com/i/maps/Updated-Zone-Map-28-Jan-2014.pdf>

"Das Lamaque-Projekt liefert weiterhin positive Ergebnisse; zwei weitere Zonen wurden modelliert und geschätzt, die Ergebnisse von drei zusätzlichen Zonen stehen noch aus. Die heute bekannt gegebene Ressourcenschätzung zeigt das enorme Wachstumspotenzial des Projekts und angesichts des ambitionierten Explorationsprogramms, das wir derzeit durchführen, ist eine Ressourcenerweiterung in nächster Zeit sehr wahrscheinlich", erklärte Stephen de Jong, Präsident und CEO des Unternehmens. "Integra ist mit 7 Millionen CAD an Betriebskapital bestens finanziert. Die Bohrungen schreiten voran und auch die PEA, mit der wir die wirtschaftlichen Parameter des Projekts skizzieren, nähert sich der Fertigstellung. Wir wollen der nächste hochgradige Goldproduzent in Québec werden und sind überzeugt, dass wir das richtige Projekt und Team haben, um unsere Ziele trotz der nach wie vor angespannten Lage in unserer Branche zu erreichen."

Neue Mineralressourcenschätzung - Nr. 6 Vein und Zone Sixteen - ausgewählter Cutoff-Wert 3 g/t Au

Die heute bekannt gegebenen Mineralressourcen stammen aus zwei Zonen, die jeweils 1,5 km und 2,5 km westlich unserer Lagerstätten beim North Cluster liegen. Diese neuen Zonen werden unter dem Namen West Cluster zusammengefasst.

Ähnlich wie es auch bei anderen Lagerstätten beim Lamaque-Projekt der Fall ist, ist die Goldmineralisierung hier ebenfalls in Quarz-Turmalin-Pyrit-Erzgängen eingeschlossen. Beim Grundgestein der Mineralisierung in der Zone Sixteen handelt es sich um eine Dioritschwelle, einer Einheit, die sich auch in anderen Lagerstätten bei Lamaque findet. Das Grundgestein bei Nr. 6 Vein besteht aus mafischem Vulkanstein. Damit ist dies - mit der Neuentdeckung in der South Triangle-Zone - die dritte Zone beim Lamaque-Projekt, die außerhalb des herkömmlichen Intrusivgesteins gefunden wurde. Die Entdeckung der Mineralisierung im mafischen Vulkanstein beweist, dass Lamaque enormes Potenzial für weitere Mineralisierungen birgt, die von früheren Explorern wie Teck nie aufgefunden wurden. Bei früheren Explorationsaktivitäten konzentrierte man sich häufig auf Mineralisierungen im Intrusivgestein und/oder in unmittelbarer Nähe davon.

Bei Nr. 6 Vein wurde eine Gruppierung aus drei annähernd parallel zueinander angeordneten Erzgangsystemen in einer Tiefe zwischen 70 und 400 Meter ab Oberfläche modelliert. Daraus bilden sich mineralisierte Hülsen mit einer Ausdehnung von bis zu 400 m x 250 m, die in südlicher Richtung in einem Fallwinkeln von 30-40 Grad verlaufen. Diese Erzgangsysteme sind in allen Richtungen offen. Insgesamt wurden für die Ressourcenschätzung in der Zone Nr. 6 Vein rund 12.436 Bohrmeter in 57 Löchern absolviert.

In der Zone Sixteen wurde eine Gruppierung aus vier annähernd parallel zueinander angeordneten Erzgangsystemen in einer Tiefe zwischen 100 und 300 Meter ab Oberfläche modelliert. Daraus bilden sich mineralisierte Hülsen mit einer Ausdehnung von bis zu 200 m x 75 m, die in Richtung Osten in einem Fallwinkeln von 10-45 Grad verlaufen. Zwei dieser Zonen sind zur Seite hin und in südlicher Richtung, eine in der Tiefe offen. Insgesamt wurden 14.074 Bohrmeter in 63 Löchern für die Erstellung der Ressourcenschätzung in der Zone Sixteen absolviert.

In den folgenden Tabellen finden Sie eine Zusammenfassung der angezeigten und abgeleiteten Mineralressourcen nach Zonen, es wurde hier ein Cutoff-Wert von 3 g/t Au gewählt:

Angezeigte Ressourcen nach Zonen

Zur Ansicht der vollständigen Pressemitteilung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Integra_280114_DE.pdf

Abgeleitete Ressourcen nach Zonen

Zur Ansicht der vollständigen Pressemitteilung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Integra_280114_DE.pdf

(1) Cutoff-Wert 3,00 g/t Au; Berechnung basiert auf einem Goldpreis von 1.450 USD pro Unze;

Abbau-/Verarbeitungskosten pro Tonne belaufen sich auf etwa 115 USD + 25 Prozent Rücklagen; metallurgische Goldausbeute 92 Prozent; spezifische Schwerkraft 2,8 g/cm³; ab einem Goldgehalt über 40 g/t werden einzelne Goldwerte schrittweise gedeckelt und dazu folgende Formel verwendet: $40 \text{ g/t Au} + ((x-40)*0,53)$; wahre Mächtigkeit mindestens 2 Meter ("m").

(2) Cutoff-Wert 3,00 g/t Au; Berechnung basiert auf einem Goldpreis von 1.450 USD pro Unze; Abbau-/Verarbeitungskosten pro Tonne belaufen sich auf etwa 115 USD + 25 Prozent Rücklagen; metallurgische Goldausbeute 92 Prozent; spezifische Schwerkraft 2,8 g/cm³; einzelne Goldwerte werden bei einem Goldgehalt von 35 g/t Au gedeckelt; wahre Mächtigkeit mindestens 2 m.

Zu Vergleichszwecken wurden in den nachfolgenden Tabellen die nach Zonen zusammengefassten angezeigten und abgeleiteten Mineralressourcen bei einem höheren Cutoff-Wert von 5 g/t Au ermittelt:

Angezeigte Ressourcen nach Zonen

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Integra_280114_DE.pdf

Abgeleitete Ressourcen nach Zonen

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Integra_280114_DE.pdf

(1) Cutoff-Wert 5,00 g/t Au; Berechnung basiert auf einem Goldpreis von 1.450 USD pro Unze; Abbau-/Verarbeitungskosten pro Tonne belaufen sich auf etwa 115 USD + 25 Prozent Rücklagen; metallurgische Goldausbeute 92 Prozent; spezifische Schwerkraft 2,8 g/cm³; ab einem Goldgehalt über 40 g/t werden einzelne Goldwerte schrittweise gedeckelt und dazu folgende Formel verwendet: $40 \text{ g/t Au} + ((x-40)*0,53)$; wahre Mächtigkeit mindestens 2 Meter ("m").

(2) Cutoff-Wert 5,00 g/t Au; Berechnung basiert auf einem Goldpreis von 1.450 USD pro Unze; Abbau-/Verarbeitungskosten pro Tonne belaufen sich auf etwa 115 USD + 25 Prozent Rücklagen; metallurgische Goldausbeute 92 Prozent; spezifische Schwerkraft 2,8 g/cm³; einzelne Goldwerte werden bei einem Goldgehalt von 35 g/t Au gedeckelt; wahre Mächtigkeit mindestens 2 m.

Das Unternehmen wird innerhalb der nächsten 45 Tage einen neuen NI 43-101-konformen technischen Bericht für das Lamaque-Projekt veröffentlichen.

Projekt und Unternehmensprofil

Integras Lamaque-Goldprojekt befindet sich im Zentrum des Goldcamps Val-d'Or in der kanadischen Provinz Québec, rund 550 km nordwestlich von Montréal. Québec gilt als eine der besten Bergbauregionen der Welt. Infrastruktur, Arbeitskräfte und Bergbau-Knowhow sind ausreichend vorhanden.

Oberstes Ziel des Unternehmens ist es, weitere Ressourcen zu bestätigen und gleichzeitig den Ausbau der bestehenden Ressourcen im Hinblick auf die Produktion voranzutreiben. Das Projekt wurde ursprünglich in zwei Hauptmineralisierungscluster - den North Cluster und den South Cluster - unterteilt. Diese beiden Cluster sind rund 1 km voneinander entfernt. Der South Cluster umfasst die Zonen Nr. 4 Plug, Triangle und Triangle South und ist 3 km von der Stadt Val-d'Or entfernt. Der North Cluster umfasst die Zonen Parallel, Fortune, Nr. 5 Plug und Nr. 3 Mine und ist 1 km von Val-d'Or entfernt. Die beiden neu hinzugekommenen Zonen, die Zone Sixteen und die Zone Nr. 6 Vein, bilden einen neuen Cluster, der fortan den Namen West Cluster tragen wird.

Qualifizierte Sachverständige ("QP")

Das Explorationsprojekt Lamaque steht direkt unter der Aufsicht von Hervé Thiboutot, Eng., Senior Vice-President des Unternehmens, und Francois Chabot, Eng., Manager Operations/Engineering des Unternehmens. Sowohl Herr Thiboutot als auch Herr Chabot sind Qualifizierte Sachverständige laut Vorschrift National Instrument 43-101. Alain-Jean Beaugard, P.Geo., Daniel Gaudreault, Eng., Geo., von Geologica Inc. und Christian D'Amours, P. Geol., OGQ, sind für die Erstellung der neuen Ressourcenschätzungen 2013 verantwortlich; alle drei sind unabhängige QPs laut Vorschrift National Instrument 43-101. Die qualifizierten Sachverständigen des Unternehmens haben den fachlichen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft.

Qualitätskontrolle / Qualitätssicherung

Im Rahmen der Projekterschließung findet eine umfassende Qualitätskontrolle statt, bei der aus allen Löchern auch Probenduplikate, Leer- und Normproben entnommen werden. Die Bohrkernproben werden direkt an die Labors von ALS Laboratory Group und Bourlamaque Labs in Val-d'Or zur Aufbereitung und Analyse übermittelt. Im Rahmen der Analyse werden Teilproben zu je 1 Tonne untersucht. Die Goldanalyse erfolgt mittels Brandprobe und Atomabsorption. Proben mit einem Goldgehalt über 5 g/t werden einer gravimetrischen Analyse unterzogen, bei allen Proben mit sichtbaren Goldanteilen findet eine Metallsiebung statt. Die Analyseergebnisse aus der gravimetrischen Untersuchung und der Metallsiebung werden nach Erhalt für die gemeldeten zusammengesetzten Abschnitte und für die Mineralressourcenschätzung verwendet.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS:

Stephen de Jong
CEO & President

KONTAKTDATEN

Fragen zum Unternehmen: Chris Gordon per E-Mail: chris@integragold.com
Besuchen Sie auch die Website des Unternehmens unter www.integragold.com.

Folgen Sie Integra Gold auf

- Twitter: <http://twitter.com/integragoldcorp>

Kontakt

Integra Gold Corp.
Suite 2270, 1055 West Georgia St
Royal Centre, P.O. Box 11144
Vancouver, BC Canada V6E 3P3
Telephone: 604-629-0891
Fax: 604-229-1055
TSX-V: ICG
Email: info@integragold.com

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 Pressemitteilung.

Vorsorglicher Hinweis bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen: Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung stellen zukunftsgerichtete Aussagen dar. Bei den zukunftsgerichteten Aussagen dieser Pressemitteilung hat das Unternehmen bestimmte Faktoren und Annahmen herangezogen, die auf den aktuellen Meinungen und Annahmen des Unternehmens bzw. den dem Unternehmen vorliegenden Informationen basieren. Dazu zählt auch, dass das Unternehmen in der Lage ist, Regierungs- bzw.-Behördengenehmigungen zu erhalten, die für den Abschluss der Privatplatzierung und der geplanten Explorationsaktivitäten erforderlich sind; dass das Unternehmen die Privatplatzierung abschließen kann; dass das Unternehmen in der Lage ist, Arbeitskräfte, Anlagen und Geräte sowie Betriebsmittel, wie sie für die Explorationsaktivitäten notwendig sind, in ausreichender Menge und zeitgerecht zu beschaffen; und dass die tatsächlichen Ergebnisse der Explorationsaktivitäten den Erwartungen der Firmenführung entsprechen. Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass diese Annahmen aufgrund der verfügbaren Informationen angemessen sind, können sich diese als unrichtig erweisen. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung unterliegen verschiedenen Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die zukünftigen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen direkt bzw. indirekt erwähnt wurden. Zu den entsprechenden Risikofaktoren zählt u.a. dass die Privatplatzierung nicht abgeschlossen werden kann; dass die tatsächlichen Ergebnisse der Explorationsaktivitäten des Unternehmens sich von jenen unterscheiden, die von der Firmenführung erwartet werden; dass das Unternehmen nicht in der Lage ist, die erforderlichen Regierungsgenehmigungen zu erhalten bzw. nur mit Verzögerung erhält; und dass das Unternehmen nicht in der Lage ist, die nötigen Anlagen und Betriebsmittel in ausreichender Menge zeitgerecht zu beschaffen. Den Lesern wird empfohlen, diesen zukunftsgerichteten Aussagen nicht vorbehaltlos zu vertrauen. Das Unternehmen betont

ausdrücklich, dass es weder die Absicht noch die Verpflichtung hat, solche zukunftsgerichteten Aussagen zu korrigieren bzw. zu aktualisieren, weder aufgrund neuer Informationen bzw. zukünftiger Ereignisse noch aus sonstigen Gründen, es sei denn, dies wird gesetzlich gefordert.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/47049--Integra-Gold-steigert-seine-angezeigten-Ressourcen-bei-Lamaque-auf-756.280-oz-mit-einem-Goldgehalt-von-71-g->

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](#).