

Integra Gold Corp. erweitert South Triangle-Zone und durchschneidet 2,0 m-Abschnitt mit 13,14 g/t Gold

23.01.2014 | [IRW-Press](#)

Wichtigste Details der Pressemeldung:

- Entdeckung eines östlichen Ausläufers der South Triangle-Zone
- South Triangle-Zone ist gegen Osten und im aufwärtsgerichteten Fallwinkel in Richtung der Triangle-Zone offen

VANCOUVER, BC: [Integra Gold Corp.](#) (TSX-V: ICG) ("Integra" oder das "Unternehmen") gibt die Endergebnisse der 2013er Herbstbohrungen in der South Triangle-Zone, die sich im Bereich der Lamaque-Goldkonzession in Val-d'Or in der kanadischen Provinz Québec befindet, bekannt. Das Unternehmen hat im Rahmen der Bohrungen im Jahr 2013 rund 6.966 Bohrmeter in 13 Bohrlöchern absolviert. Die heute veröffentlichten Ergebnisse bestätigen, dass sich die South Triangle-Zone in Richtung Osten hin weiter ausdehnt. Die Entdeckung einer Goldmineralisierung südlich und südöstlich der bestehenden Triangle-Zone liefert beträchtliches Potenzial für eine Erweiterung der bei Triangle lagernden Ressourcen.

"Beim Lamaque-Projekt umfasst die Triangle-Zone die hochgradigsten Ressourcen in der Kategorie „Indicated“. Wenn wir also mineralisierte Erzgänge in hunderten von Metern Entfernung von der aktuellen Ressourcengrenze finden, dann stimmt uns das sehr optimistisch. Wir werden nun Bohrungen zur Erkundung des Bereichs zwischen Triangle und South Triangle durchführen, um festzustellen, ob sich die Mineralisierung durchgehend ausbreitet", erklärt Stephen de Jong, Präsident und CEO des Unternehmens. "Besonders vielversprechend ist die Existenz einer bedeutenden Goldmineralisierung im Vulkangestein, da man hier Ähnlichkeiten zur Verteilung der Erzgänge in der benachbarten historischen Lamaque-Mine ausmachen kann. Aus dieser Mine und der angrenzenden Sigma-Mine wurden insgesamt 9 Millionen Unzen bis in mehr als 2.000 Metern Tiefe gefördert. Das vergangene Woche für Triangle angekündigte Bohrprogramm mit einem Umfang von 20.000 Bohrmeter konzentriert sich auf die Definition der Ressourcen oberhalb von 400 Metern senkrechter Tiefe, um den Ausbau des Projekts voranzutreiben. Nachdem aber im Rahmen der Bohrungen hochgradig mineralisierte Erzgänge in bis zu 1.200 Metern Tiefe gefunden wurden, ist klar, dass auch die Erweiterung der bekannten Ressourcen in der Tiefe noch beträchtliches Potenzial birgt."

Unter dem nachfolgenden Link finden Sie einen Lageplan des Projekts mit den Standorten der entsprechenden Zonen:

<http://www.integragold.com/i/maps/Integra-Plan-Map-and-Idealized-Cross-Section-1.pdf>

Bohrprogramm bei South Triangle

Die heute veröffentlichten Ergebnisse aus South Triangle haben neuerlich bestätigt, dass sich im Vulkangestein südlich der Triangle-Zone goldmineralisierte Erzgänge befinden, die aus einer Scherungszone hervorgehen. In Bohrloch TMS-13-09 wurde unter anderem ein 2,0 m breiter Abschnitt mit 13,14 g/t Gold durchschnitten. Bei dieser neuen Durchschneidung handelt es sich um eine östliche Erweiterung, rund 60 m östlich der Mineralisierungszone, die zuvor in Bohrloch TMS-13-07 entdeckt wurde und einen 7,0 m breiten Abschnitt mit 13,29 g/t Gold lieferte (siehe Pressemeldung vom 18. November 2013). Nachdem sich die Durchschneidungen in Bohrloch TMS-13-07 und TMS-13-09 auch 175 m im Fallwinkel unterhalb der nächsten Durchschneidungen der Triangle-Zone befinden, besteht Potenzial für den weiteren Ausbau der derzeitigen Ressourcenbasis.

In anderen Bohrlöchern, deren Ergebnisse heute bekannt gegeben wurden (TMS-13-08 und TMS-13-10 bis TMS-13-13), wurde die weitere Ausdehnung der Mineralisierung im Fallwinkel (zwischen 50 und 100 m abwärts) der neuen Zonen, die in den Bohrlöchern TMS-13-07 und TMS-13-09A entdeckt wurden, untersucht. Obwohl in allen Bohrlöchern Scherungszonen, die stellenweise von Quarz-Turmalin-Erzgängen durchsetzt sind, durchschnitten wurden, ergaben sich allerdings keine nennenswerten Erzgehalte.

Eine Tabelle mit den verschiedenen Probenergebnissen aus den Bohrungen bei South Triangle finden Sie unter folgendem Link:

http://www.integragold.com/i/pdf/2013_Composites_Compilation_South_Triangle.pdf

Einen Lageplan mit den Standorten der Bohrlöcher finden Sie unter folgendem Link:

<http://www.integragold.com/i/pdf/Triangle-Zone-Plan-view-drilling-v3.pdf>

Die neuen Zonen bei South Triangle konnten im Rahmen der 2013er Bohrungen entlang des Fallwinkels aufwärts in Richtung der Triangle-Zone nicht untersucht werden, da der Zugang nicht möglich war. Diese Zonen sollen im Rahmen der 2014er Bohrungen erkundet werden.

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 ist in zwei Hauptcluster - den North Cluster und den South Cluster - unterteilt. Diese beiden Cluster sind rund 1 Kilometer ("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.

Qualifizierter Sachverständiger

Die direkte Aufsicht über das Explorationsprojekt Lamaque haben Hervé Thiboutot P.Eng. - er ist im Unternehmen als Senior Vice-President und qualifizierter Sachverständiger ("QP") gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 verantwortlich -, sowie Alain-Jean Beauregard, P.Geo. und Daniel Gaudreault, P.Eng., Geo. von Géologica Inc. - beide sind unabhängige QP gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101. Der qualifizierte Sachverständige des Unternehmens hat 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 Labs 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 Proben mit sichtbaren Goldanteilen findet eine Metallsiebung statt. Die Analyseergebnisse aus der gravimetrischen Untersuchung und der Metallsiebung werden nach Erhalt für die zusammengesetzten Abschnitte laut Meldung verwendet.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS:

Stephen de Jong
CEO & President

KONTAKTDATEN

Fragen zum Unternehmen: Chris Gordon E-Mail: chris@integragold.com

Besuchen Sie auch die Website des Unternehmens unter www.integragold.com.

Integra Gold ist auch 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 Pressemeldung.

Vorsorglicher Hinweis bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen: Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung stellen zukunftsgerichtete Aussagen dar. Bei den zukunftsgerichteten Aussagen dieser Pressemeldung 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 Pressemeldung 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/46980--Integra-Gold-Corp.-erweitert-South-Triangle-Zone-und-durchschneidet-20-m-Abschnitt-mit-1314-g-t-Gold.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](#).