

Integra Gold meldet letzte Tranche der 2014er Bohrerergebnisse in der Triangle-Zone sowie weitere hochgradige Abschnitte

10.09.2014 | [IRW-Press](#)

Highlights der Pressemitteilung:

- Die Abschnitte bestätigen und erweitern die seitliche und neigungsabwärts verlaufende Fortsetzung der bekannten mineralisierten Zonen bei Triangle.
- Es wurden mehrere hochgradige Zonen gemeldet, einschließlich:
 - TM-14-11 - 20,26 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) auf 1,0 Metern (m)
 - TM-14-14 - 22,02 g/t Au auf 2,0 m und 20,14 g/t Au auf 3,0 m
 - TM-14-52 - 9,41 g/t Au auf 9,8 m
 - TM-14-54 - 21,53 g/t Au auf 1,6 m
 - TM-14-55 - 25,05 g/t Au auf 2,0 m
 - TM-14-56 - 19,32 g/t Au auf 2,2 m und 35,67 g/t Au auf 1,7 m

10. September 2014 - VANCOUVER (BRITISH COLUMBIA). [Integra Gold Corp.](#) (TSX-V: ICG, OTCQX: ICGQF) (Integra oder das Unternehmen) freut sich, die letzten Ergebnisse seines Definitions- und Erweiterungsbohrprogramms in der Triangle-Zone beim Goldprojekt Lamaque South (Lamaque) in Val-d'Or (Québec) bekannt zu geben.

Das Unternehmen führte im Rahmen des Winter-/Frühlingsbohrprogramms 2014 in der hochgradigen Triangle-Zone Bohrungen auf 25.040 Metern in 65 Bohrlöchern durch. Die heute gemeldeten Ergebnisse stammen von den letzten 14 Bohrlöchern, die noch nicht veröffentlicht wurden. Der Schwerpunkt dieses Programms lag auf der Verringerung der Bohrabstände auf 25 bis 50 Meter im Kern der Lagerstätte Triangle sowie auf der Suche nach seitlichen und Tiefenerweiterungen der Goldmineralisierung. Die Triangle-Zone befindet sich im südlichen Teil des Lamaque-Projektes und beherbergt die hochgradigste angezeigte Ressource des Unternehmens.

Diese letzte Tranche der Untersuchungsergebnisse bestätigt weiterhin unsere Erwartungen und zeigt die Stärke und Beständigkeit der hochgradigen Mineralisierung in der Triangle-Zone, sagte Stephen de Jong, Präsident und CEO des Unternehmens. Die sektionale Modellierung von Triangle wurde kürzlich abgeschlossen; der Abschluss einer aktualisierten Ressourcenschätzung wird für das vierte Quartal 2014 erwartet. Einschließlich der Winterbohrungen bei Triangle wurden beim Lamaque-Projekt seit der Ressourcenschätzung im September 2013, die für die Preliminary Economic Assessment (PEA) für das Lamaque-Projekt verwendet wurde, über 65.000 Meter an zusätzlichen Ergänzungs-, Erweiterungs- und Explorationsbohrungen durchgeführt. Die Triangle-Zone befindet sich 2,5 Kilometer südlich des Mühlenkomplexes Sigma-Lamaque, den Integra gemäß einer zu Monatsanfang veröffentlichten Meldung erwerben wird.

Ausgewählte Bohrabchnitte der heute gemeldeten Bohrlöcher sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengefasst:

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)*	Gehalt (g/t) **
TM-14-11186	0	0189,03	0,00	11,85
444,04	0	445,01	0,00	20,26
474,04	0	476,02	0,00	10,65
509,05	0	510,01	0,00	17,85
TM-14-14101	0	0103,02	0,00	22,02
225,42	5	228,43	0,00	20,14
TM-14-42270	0	0273,03	0,00	9,65
284,02	0	285,01	0,00	10,22
TM-14-52542	5	08552,69	0,75	9,41
TM-14-53449	0	0450,01	0,00	15,51
TM-14-54504	0	042504,80	0,60	20,71
568,55	0	570,11	0,60	21,53
600,06	0	01,51	0,50	11,60
TM-14-55253	0	09255,92	0,00	25,05
TM-14-56170	0	0172,22	0,20	19,32
	0	321,33	0,01	35,67

* Mächtigkeit in der Tiefe; die wahre Mächtigkeit hängt von der Neigung des Bohrlochs ab; die meisten Bohrlöcher des Jahres 2014 durchschnitten die Erzgangstrukturen senkrecht, weshalb die Mächtigkeit in der Tiefe der wahren Mächtigkeit nahekommmt.

** Cutoff-Gehalt von 1,00 g/t Au; einzelne Ergebnisse ungekürzt; keine Mindestmächtigkeit

Um eine vollständige Tabelle der verfügbaren kombinierten Ergebnisse der Bohrungen 2014 abzurufen, klicken Sie bitte auf den folgenden Link:
<http://www.integratgold.com/i/pdf/14-09-10-Assay-Tables-for-PR-Sept-2014.pdf>

Um eine Standortkarte der heute gemeldeten Bohrlöcher aufzurufen, klicken Sie bitte auf den folgenden Link (Hinweis: Diese Karte beinhaltet nur die in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrlöcher.):

<http://www.integragold.com/i/pdf/Triangle-Drilling-Winter-Program.pdf>

Zusammenfassung des Definitions- und Erweiterungsbohrprogramms bei Triangle

Das Bohrprogramm verfolgte drei vorrangige Ziele:

- 1: Verringerung des Bohrabstandes im oberen Teil der Lagerstätte Triangle, zwischen der Oberfläche und einer vertikalen Tiefe von 300 Metern, auf 25 bis 50 Meter
- 2: Bewertung der Tiefenerweiterungen der Triangle-Mineralisierung zwischen 300 und 650 Meter bei Bohrabständen von 50 bis 75 Metern
- 3: Erprobung der Erweiterungen und der Beständigkeit der Triangle-Mineralisierung bis zu 175 Meter südlich der bekannten Ressourcen

Schlussfolgerungen der Bohrungen 2014 in der Zone Triangle:

- 1: Die Ergebnisse unterstützen und bestätigen das geologische Modell des Unternehmens für die Triangle-Zone, das die Grundlage für die Ressourcenschätzung und die Minenplanung in der PEA darstellte. In den meisten Fällen wurden mineralisierte Zonen dort durchschnitten, wo sie auch im Modell prognostiziert wurden.
- 2: Bestätigung der oberflächennahen seitlichen Erweiterungen, insbesondere südlich der Triangle-Zone, wobei zahlreiche Bohrlöcher die mineralisierten Scherzonen Hunderte von Metern von der bestehenden Ressourcengrenze entfernt durchschnitten.
- 3: Mächtige, hochgradige Zonen wurden außerhalb, jedoch in der Nähe des unteren Teils der Ressourcenzone Triangle durchschnitten (unterhalb einer vertikalen Tiefe von 425 Metern); diese wiesen große Ähnlichkeiten mit unteren Bulk-Mining-Abschnitten beim angrenzenden Main Plug bei der historischen Lamaque-Mine auf. Beim Main Plug begann man mit dem Abbau schmäler Erzgänge mittels traditioneller und selektiver Techniken, doch mit zunehmender Tiefe (unterhalb von 500 Metern) gab es genug mächtige Zonen mit übereinander gelagerten Erzgängen, die die Anwendung von kostengünstigeren Bulk-Mining-Methoden ermöglichten. Der Main Plug der Mine Lamaque produzierte 3,7 Millionen Unzen und wird sich nach dem Abschluss des geplanten Erwerbs der Mühle und Minen bei Sigma-Lamaque innerhalb der Grenzen von Integra konsolidierter Mine Bourlamaque und dem Mühlenkomplex befinden.

Das Unternehmen führt zurzeit mit einem Bohrgerät Bohrungen beim Ziel No. 5 Plug beim Projekt Lamaque South durch. In Abhängigkeit des Erhalts der Genehmigungen sind bis Jahresende weitere 10.000 Meter an Bohrungen geplant. Das laufende Bohrprogramm beinhaltet die Erprobung von unerprobten geophysikalischen Zielen mit hohem Potenzial sowie die Erprobung der Beständigkeit der bereits zuvor bei den Zielen No. 5 Plug und No. 3 Mine gemeldeten Mineralisierung, um diese beiden Zonen in zukünftige wirtschaftliche Bewertungen miteinzubeziehen.

Erwerb der Mühle/Goldminen bei Sigma-Lamaque - Abschluss Transaktion Anfang Oktober erwartet

Integra und Deloitte werden als Konkursverwalter der Aktiva von [Century Mining Corp.](#) weiterhin am Abschluss des Kaufs und Verkaufs der Mühle und des Minenkomplexes bei Sigma-Lamaque arbeiten. Nun, da die beiden wichtigen Bedingungen für den Abschluss - die Genehmigung des Québec Superior Court (Oberster Gerichtshof von Québec) im Rahmen des Insolvenzverfahrens sowie die Genehmigung der TSX Venture Exchange - erfüllt sind, werden die Parteien weiterhin daran arbeiten, die Vorbereitungen für die Übertragung zu erledigen; der Abschluss ist für Anfang Oktober vorgesehen.

Projekt- und Unternehmensprofil

Integras Goldprojekt Lamaque South befindet sich im Herzen des Goldgebiets Val-d'Or in der Provinz Québec (Kanada), etwa 550 Kilometer nordwestlich von Montréal. Québec zählt zu den besten Bergbau-Rechtsprechungen der Welt. Infrastruktur, Arbeitskräfte und Bergbau-Know-how sind vorhanden.

Das primäre Ziel des Unternehmens besteht darin, weitere Ressourcen zu erproben und die bestehenden Ressourcen in Richtung Produktion weiterzuentwickeln. Das Projekt ist in drei wesentliche Anhäufungen von Goldlagerstätten unterteilt: North, South und West. Die Anhäufung North beinhaltet die Lagerstätten Parallel, Fortune, No. 5 Plug und No. 3 Mine und befindet sich etwa einen Kilometer nordwestlich der Anhäufung

South, die die Lagerstätten No. 4 Plug und Triangle beherbergt. Die Zone Sixteen und der Erzgang No. 6 bilden die Anhäufung West.

Qualifizierter Sachverständiger

Die direkte Aufsicht über das Explorationsprojekt Lamaque haben Hervé Thiboutot P.Eng. (Senior Vice-President) und Francois Chabot, Eng. (Operations and Engineering Manager). Beide sind für das Unternehmen als qualifizierte Sachverständige (QP) gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 verantwortlich. Von unabhängiger Seite sind dem Projekt Alain-Jean Beauregard, P.Geo. und Daniel Gaudreault, Eng., Geo. von der Firma Géologica Inc. als qualifizierte Sachverständige gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 beigestellt. Die qualifizierten Sachverständigen des Unternehmens haben den wissenschaftlichen und technischen Inhalt dieser Pressemitteilung genehmigt.

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 das Labor von Bourlamaque Lab 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 per E-Mail: chris@integragold.com
Besuchen Sie auch die Website des Unternehmens unter www.integragold.com.

Integra Gold Corp.
P.O Box 11144, Royal Centre
#2270 - 1055 West Georgia Street
Vancouver, BC, Canada, V6E 3P3

Folgen Sie Integra Gold auf Twitter: <http://twitter.com/integragoldcorp>

TSX-V: ICG

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.

Hinweis bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen:

Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung stellen zukunftsgerichtete Aussagen dar, einschließlich des Zeitplans des Abschlusses einer aktualisierten Ressourcenschätzung, des Abschlusses einer aktualisierten PEA sowie des Abschlusses der Sigma-Lamaque-Transaktion. In Zusammenhang mit den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung wendete das Unternehmen bestimmte Faktoren und Annahmen an, die auf den aktuellen Ansichten des Unternehmens sowie auf Informationen basieren, die dem Unternehmen zurzeit zur Verfügung stehen, einschließlich der Fähigkeit des Unternehmens, behördliche oder andere Genehmigungen zu erhalten; der Fähigkeit des Unternehmens, rechtzeitig Personal, Ausrüstung und Lieferanten in ausreichender Menge zu finden, die für seine Explorations- und

Erschließungsarbeiten erforderlich sind; sowie der Übereinstimmung der tatsächlichen Ergebnisse mit den Erwartungen des Managements. Obwohl das Unternehmen der Auffassung ist, dass diese Annahmen, die auf den zurzeit verfügbaren Informationen basieren, vernünftig sind, könnten sich diese als inkorrekt herausstellen. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung unterliegen zahlreichen Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Solche Risikofaktoren beinhalten unter anderem jene Angelegenheiten, die in den kontinuierlichen Publikationen, einschließlich der kürzlich eingereichten MD&A, identifiziert wurden. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Aussagen nicht verlässlich sind. Das Unternehmen schließt eine Verpflichtung zur Aktualisierung oder Überarbeitung seiner zukunftsgerichteten Aussagen, weder infolge neuer Informationen noch infolge zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, aus - es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

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

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/28553--Integra-Gold-meldet-letzte-Tranche-der-2014er-Bohrergebnisse-in-der-Triangle-Zone-sowie-weitere-hochgradige-Akt>

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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).