Bohrungen von Rockcliff Metals durchschneiden hochgradige Goldmineralisierung bei Laguna

15.05.2019 | IRW-Press

Kinross fährt mit Option im Jahr 2019 fort, einschließlich weiterer Bohrungen

Toronto, 15. Mai 2019 - Rockcliff Metals Corp. (CSE: RCLF, Frankfurt: RO0 - WKN: A2H60G) (Rockcliff oder das Unternehmen) freut sich, den Abschluss seines sechs Bohrlöcher umfassenden, von Helikoptern unterstützen Phase-1-Winter-Erkundungsbohrprogramms im Goldkonzessionsgebiet Laguna (Laguna) in Snow Lake (Manitoba) bekannt zu geben. Im Rahmen der Bohrungen entlang von zwei Kilometern des günstigen, sechs Kilometer langen Abschnitts der Goldmine Laguna wurden neue Quarzerzgänge, Alterationszonen sowie Quarzzonen mit sichtbarem Gold und goldhaltigen Sulfiden entdeckt. KG Exploration (Canada) Inc., eine Tochtergesellschaft der Kinross Gold Corp. (TSX: K) (Kinross), die Mitte 2018 eine Option auf Laguna erworben hat, hat entschieden, mit der Laguna-Option fortzufahren. Kinross wird in diesem Jahr ein bedeutsames Explorationsprogramm durchführen, das eine zweite Bohrphase umfassen wird. Die 100-Prozent-Tochtergesellschaft von Rockcliff, Goldpath Resources Corp., besitzt eine Option auf eine 100-Prozent-Arbeitsbeteiligung an Laguna und hat Kinross eine Option auf das Konzessionsgebiet gewährt. Rockcliff fungiert als Betreiber des Explorationsprogramms bei Laguna. Rockcliff ist ein großer Junior-Landbesitzer im Grünsteingürtel Flin Flon / Snow Lake, der weltweit größten Region mit Massivsulfid vulkanischen Ursprungs (VMS) aus dem Paläoproterozoikum, die Minen und Lagerstätten mit Kupfer, Zink, Gold und Silber beherbergt.

Ken Lapierre, President und CEO von Rockcliff, sagte: Wir freuen uns, das erste Bohrprogramm bei Laguna seit 1944 abgeschlossen zu haben. Kinross hat seine zweijährige Arbeitsverpflichtung über 1,25 Millionen Dollar beschleunigt, indem es seine Verpflichtung bereits in den ersten sechs Monaten der Option erfüllt hat. Angesichts des Erfolgs der Explorationen und Bohrungen freuen wir uns bekannt zu geben, dass Kinross die Konzessionsgebiete Laguna und Lucky Jack ab Mai 2019 im Rahmen eines zusätzlichen Explorationsprogramms im Wert von mindestens 1,0 Millionen Dollar weiterentwickeln wird.

Im Folgenden sind die wichtigsten Höhepunkte des Phase-1-Erkundungsbohrprogramms angegeben :

08.11.2025 Seite 1/5

Bohrlochnr.Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Gold (g/t)
LG18-002 187,00 einschließ1188,72 ich	202,00 194,00	15,00 5,28	0,54 1,02
einschließl188,72 ich	190,00	1,28	2,08
einschließl193,00 ich	194,00	1,00	1,99
und 502,00 einschließ1502,00 ich	508,00 502,90	6,00 0,90	1,00 4,18
LG18-003 489,38 einschließ1489,38 ich	491,00 489,88	1,62 0,50	9,62 18,75
LG18-004 181,59 und 334,63 LG18-006 24,38 und 182,50 und 191,00	182,58 335,22 25,00 183,00 191,50	0,99 0,59 0,62 0,50 0,50	1,52 1,27 2,52 1,50 1,42

^{*} Die Bohrlöcher LG18-001 und -005 haben keine bedeutsamen Goldwerte durchschnitten.

Die Bohrlochdaten des Phase-1-Bohrprogramms sind im Folgenden angegeben:

BohrlochUTM-E	UTM-N	Höhe	Länge	Azimut	Neigung
nr					
LG18-001450390 LG18-002450872 LG18-003450820 a	6071178 6071253 6071178	279	228 662 35	305 303 299	58 58 54
LG18-003450820 b	6071178	282	29	299	54
LG18-003450820 LG18-004450472 LG18-005449505 LG18-006449582	6071178 6070912 6069647 6069577	278 269	632 344 308 314	299 305 312 312	54 45 45 45

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46765/May 15 2019 Laguna Drilling Phase One v1_dePRcom.001.jpeg

Abb. 1: Planansicht der Standorte der Phase-1-Bohrlöcher bei Laguna

Phase-1-Bohrprogramm bei Laguna

Im Rahmen des Bohrprogramms wurde bestätigt, dass bekannte goldhaltige Quarzzonen, die an der Oberfläche zutage treten, entlang des Streichens und in der Tiefe weiterverlaufen (siehe Abbildung 1 oben). Sechs Bohrlöcher in großen Abständen auf insgesamt 2.552 Metern wurden auf einer Streichenlänge von etwa 2.000 Metern abgeschlossen. Zwei Bohrlöcher (LG18-002 und -003) haben die Beständigkeit des Erzgangs Laguna in der Tiefe unterhalb der historischen Untertage-Goldmine Rex-Laguna erprobt. Zwei Bohrlöcher (LG18-001 und -004) haben kürzlich entdeckte Quarzerzgänge an der Oberfläche etwa 550

08.11.2025 Seite 2/5

Meter südlich des Erzgangs Laguna erprobt. Die letzten beiden Bohrlöcher (LG18-005 und -006) haben den Bereich unterhalb des Quarzerzgangs Moosehorn etwa 2.000 Meter südlich der Goldmine Rex-Laguna erprobt.

Bohrlöcher 1 und 4:-Im Rahmen der Bohrungen, die etwa 550 Meter südlich der historischen Goldmine Rex-Laguna durchgeführt wurden, wurden mehrere Quarz- und Quarzcarbonat-Erzgänge durchschnitten, die Goldwerte von anomal bis 1,5 Gramm Gold pro Tonne auf 1,0 Metern ergaben.

Bohrlöcher 2 und 3: -Beide Bohrlöcher, die am nördlichen Ende des Erzgangs Laguna gebohrt und den Bereich unterhalb der historischen Goldmine Rex-Laguna in Abständen von 100 Metern erprobt haben, haben die abwärtsgerichtete Fortsetzung des Erzgangs Laguna durchschnitten und 1,0 Gramm Gold pro Tonne auf 6,0 Metern ergeben, einschließlich 4,2 Gramm Gold pro Tonne auf 1,0 Metern und 9,6 Gramm Gold pro Tonne auf 1,6 Metern, einschließlich 18,8 Gramm Gold pro Tonne auf 0,5 Metern. Beide Bohrlöcher haben auch weitere goldhaltige Quarzzonen oberhalb und unterhalb des Erzgangs Laguna entdeckt, von denen einige sichtbares Gold aufweisen und von Spuren bis 0,3 Gramm Gold pro Tonne auf 9,7 Metern ergaben. Ein mächtiger anomaler goldhaltiger Diorit (ebenfalls kürzlich entdeckt) ergab durchschnittlich 0,5 Gramm Gold pro Tonne auf 15,0 Metern, einschließlich 2,1 Gramm Gold pro Tonne auf 1,3 Metern und 2,0 Gramm Gold pro Tonne auf 1,0 Metern.

Bohrlöcher 5 und 6: Beide Bohrlöcher, die 2.000 Meter südlich der historischen Goldmine Rex-Laguna und unterhalb des hochgradigen historischen Erzgangs Moosehorn gebohrt wurden, haben mehrere Quarz- und Quarzcarbonatzonen durchschnitten. Die Analyseergebnisse beinhalteten 2,5 Gramm Gold pro Tonne auf 0,6 Metern, einschließlich 1,5 Gramm Gold pro Tonne auf 0,5 Metern und 1,4 Gramm Gold pro Tonne auf 0,5 Metern.

Das Konzessionsgebiet Laguna Gold

Laguna umfasst die Goldmine Rex-Laguna, die erste, mittlerweile historische Mine mit den höchstgradigsten Goldvorkommen Manitobas im Goldcamp Snow Lake. Während des zwischen 1916 und 1939 unregelmäßig durchgeführten Goldabbaus wurden mehr als 60.000 Unzen Gold mit einem Erzgehalt von etwa 18,7 g/t gefördert. Laguna besteht aus 28 aneinandergrenzenden Bergbaukonzessionen mit einer Grundfläche von insgesamt 3.501 Hektar, die sich über eine vielversprechende Streichlänge von mindestens 6 Kilometern der Goldmine Laguna erstrecken.

Die Goldmineralisierung bei Laguna wird von Überschiebungen kontrolliert, die vermutlich auf die bedeutende regionale Verwerfung Crowduck Bay zurückzuführen sind, welche die gesamte Länge des Goldkonzessionsgebiets Laguna kreuzt. Die goldreichen Quarzerzgang- und Stockwerksysteme entlang der Nordwest-Flanke der Senke Herb Lake treten typischerweise dort zutage, wo sich die Verwerfungen mit Quarz-Feldspat- bzw. Biotit-Porphyr-Stöcken kreuzen, die in das Sediment- und Vulkangestein der Missi Group eindringen. Quarz-, Eisen-Karbonat-Albit-Serizit-Alterationen überlagern im Allgemeinen höchste regionale metamorphe Gesteinskomplexe innerhalb der Randbereiche goldhaltiger Erzgänge. Die Mineralisierung in den Quarzen, Quarzzonen und stellenweise im Nebengestein besteht aus Pyrit, Arsenopyrit, Chalkopyrit, Sphalerit, Galenit, Pyrrhotin und gediegenem Gold.

QA/QC des Labors

Der Kern des Bohrprogramms wurde mittels Helikopter direkt zur Kernaufzeichnungsanlage von Rockcliff in Snow Lake transportiert, wo er aufgezeichnet und erprobt wurde. Die geteilten Kernproben wurden direkt von der Außenstelle von Rockcliff zum Geochemielabor ALS Global in Thunder Bay (Ontario) transportiert. ALS Global ist ein internationales Analyselabor, das gemäß ISO/IEC 17025 akkreditiert ist. Jede verpackte Gesteinsprobe wurde getrocknet und auf 70 Prozent (zehn Mesh) zerkleinert. Eine 250-Gramm-Trübe wurde auf 95 Prozent (200 Mesh) zur Analyse pulverisiert. Von jeder Trübe wurde zur Basismetallanalyse (sofern erforderlich) ein 0,5-Gramm-Schnitt entnommen, in einem Aufschluss aus mehreren Säuren (gesamt) gelaugt und anschließend mittels induktiv gekoppelten Plasmas mit Atomemissionsspektroskopie-Abschluss auf Kupfer, Blei, Zink und Silber analysiert. Die Goldkonzentrationen wurden mittels Brandprobe unter Anwendung einer 30-Gramm-Charge, gefolgt von einer gravimetrischen Brandprobe und einem Atomabsorptionsabschluss, ermittelt. Proben mit Werten oberhalb der Erfassungsgrenze (3.000 Teile pro Milliarde) wurden unter Anwendung einer 1 AT-Charge erneut analysiert. Rockcliff fügte zertifizierte Leerund Standardproben zum Probensatz hinzu, um die Integrität des Labors sicherzustellen.

Qualifizierter Sachverständiger

Ken Lapierre P.Geo., President und CEO von Rockcliff, hat als qualifizierter Sachverständiger im Einklang

08.11.2025 Seite 3/5

mit den kanadischen Regulierungsbestimmungen gemäß Vorschrift NI 43-101 die wissenschaftlichen und technischen Informationen, auf denen die in dieser Pressemeldung veröffentlichten Daten basieren, gelesen und genehmigt.

Definitive Optionsvereinbarung (DOA) für die Goldkonzessionsgebiete Laguna und Lucky Jack

Die Hauptbedingungen der DOA vom 25. Juli 2018 geben Kinross das Recht, eine Beteiligung von 70 % an beiden Konzessionsgebieten zu erwerben, indem es mindestens 5,5 Mio. CA\$ für Explorationsausgaben über einen Zeitraum von sechs Jahren ausgibt. Kinross hat sich im ersten und zweiten Jahr verpflichtet, Mindestausgaben in Höhe von 1.250.000 Dollar zu tätigen; dieser Betrag wurde in den ersten sechs Monaten der DOA investiert.

Über Rockcliff Metals Corp.

Rockcliff Metals Corp. ist ein kapitalkräftiges kanadisches Ressourcenerschließungs- und Explorationsunternehmen, das über einen Kassenbestand von etwa 30,0 Millionen Dollar, eine voll betriebsbereite genehmigte Verarbeitungs- und Bergeanlage mit über 1.000 Tagestonnen Kapazität (über eine Pachtvereinbarung) sowie mehrere fortgeschrittene hochwertige VMS-Lagerstätten mit einer primären Kupfer- und Zinkmineralisierung im Gebiet Snow Lake in Manitoba (Kanada) verfügt. Rockcliff ist einer der größten Junior-Grundbesitzer im Grünsteingürtel Flin Flon-Snow Lake, dem Standort des größten paläoproterozoischen VMS-Distrikts der Welt. Dieser Distrikt ist Standort verschiedener Minen und Lagerstätten mit Kupfer-, Zink-, Gold- und Silbermineralisierung. Das umfangreiche Konzessionsportfolio des Unternehmens beinhaltet mehr als 4.200 Quadratkilometer. Es umfasst acht der höchstgradigen, unerschlossenen VMS-Lagerstätten und fünf Konzessionen mit Erzganggoldvorkommen im Besitz von Goldpath Resources Corp., einer hundertprozentigen Tochter von Rockcliff, einschließlich der historischen Goldmine Rex-Laguna, Manitobas erster und höchstgradiger Goldproduktionsstätte.

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Rockcliff Metals Corp. Ken Lapierre, P. Geo, President & CEO Mobil: (647) 678-3879 Büro: (416) 644-1752 ken@rockcliffmetals.com

CHF Capital Markets Cathy Hume, CEO Büro: (416) 868-1079 DW 231 cathy@chfir.com

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die bestimmte Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens wesentlich von historischen oder zukünftigen Ergebnissen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden. Sämtliche Aussagen in dieser Pressemeldung, die keine historischen Tatsachen darstellen, sind als zukunftsgerichtete Aussagen zu betrachten. Obwohl Rockcliff annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf die zukünftige Performance zu und tatsächliche Ergebnisse oder Entwicklungen können wesentlich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen dargestellten abweichen.

Die Canadian Securities Exchange übernimmt keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

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

08.11.2025 Seite 4/5

beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, 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/69641--Bohrungen-von-Rockcliff-Metals-durchschneiden-hochgradige-Goldmineralisierung-bei-Laguna.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

08.11.2025 Seite 5/5