

Confederation Minerals Ltd. setzt Bohrungen für hochgradiges Gold in Newman Todd fort und beauftragt Stantec mit der Unterstützung der Entwicklungsarbeiten

19.09.2012 | [DGAP](#)

Vancouver, B.C., Kanada. [Confederation Minerals Ltd.](#) (TSX.V: CFM, Frankfurt: 070) ('Confederation' oder das 'Unternehmen') freut sich, die zusätzlichen hochgradigen Goldergebnisse für das Diamantbohrprogramm 2012 in der Newman-Todd-Liegenschaft in Red Lake, Ontario, Kanada, bekanntzugeben.

Erläuterung der Ergebnisse:

Confederation ist der Betreiber der Newman-Todd-Liegenschaft und entwickelt das Projekt unter einer Option von Redstar Gold (TSX-V: RGC). Das Bohrprogramm 2012 umfasst bisher ca. 5.300 Meter in 14 Bohrlöchern. Die Bohrlöcher NT-119 bis NT-124 wurden abgeschlossen, wobei die Ergebnisse noch ausstehen. Das Hauptaugenmerk des Bohrprogramms 2012 liegt auf den Bohrungen in der Hinge-Zone, einem der vielen Zielbereiche entlang der Streichlänge von 1,8km, in einem Abstand von 25 Metern, um so die Geologie der Goldmineralisierung, die möglicherweise entlang der Liegenschaft erschlossen werden kann, besser bestimmen zu können.

Eine aktualisierte geologische Interpretation legt dar, dass innerhalb der Sequenz eine wesentliche Faltung vorhanden sein könnte, und dass die Goldmineralisierung teilweise über diese Faltung bestimmt wird. Die Goldmineralisierung tritt als Siliziumsulfid- und Magnetit-Verdrängungszonen innerhalb der Newman-Todd-Struktur ('NTS') auf. Die NTS ist eine umfassende hydrothermale Verwitterungszone mit mehrphasiger Brekzienbildung, Eisenkarbonat-Adern und einer breit gefächerten Goldmineralisierung.

Brian Bapty, Präsident von Confederation, sagt, dass 'die Erfolgsrate dieses Programms (d.h. dass fast alle der mehr als 100 bisher gebohrten Löcher eine Goldmineralisierung durchlaufen haben) den verlockenden Möglichkeiten der Newman-Todd-Liegenschaft unterliegt und bestätigt, dass der Grünsteingürtel Red Lake ein Goldgebiet von Weltrang ist.'

Bob Singh, CEO von Redstar Gold, sagt: 'Die aktuelle ‚Faltenmodell‘-Interpretation zeigt eine wesentliche Ähnlichkeit zur hochgradigen Zone im Red Lake Minenkomplex, in dem die Faltung grundsätzlich für die Verteilung der Goldmineralisierung verantwortlich ist. Auf diesen geringen Tiefen haben wir gerade erste damit begonnen, die Oberfläche dieses beeindruckenden neuen Goldsystems in Red Lake anzukratzen.'

Wichtige Bohrerergebnisse (siehe Tabelle 1 für eine vollständige Auflistung der wichtigen Ergebnisse)

* NT-117 durchteufte 5,5 Meter mit einem Goldgehalt von 7,48 g/t inklusive 0,50 Meter mit einem Goldgehalt von 63,3 g/t, und 3,0 Meter mit einem Goldgehalt 7,48 g/t inklusive 1,0 Meter mit einem Goldgehalt von 15,0 g/t

* NT-118 durchteufte 1,0 Meter mit einem Goldgehalt von 43,50 g/t

* NT-115 durchteufte 29,0 Meter mit einem Goldgehalt von 2,04 g/t inklusive 1,0 Meter mit einem Goldgehalt von 13,8 g/t

Tabelle 1: Wichtige Ergebnisse

Loch ID	von (m)	bis (m)	Breite* (m)	Au (g/t)
NT-115	114.00	115.00	1.00	9.35
NT-115 und	228.00	231.50	3.50	2.36
NT-115 inkl.	231.00	231.50	0.50	12.40
NT-115 und	235.00	257.00	22.00	2.22
NT-115 inkl.	236.00	237.00	1.00	5.80
NT-115 und inkl.	242.00	243.00	1.00	6.14
NT-115 und inkl.	250.00	252.00	2.00	11.96
NT-115 und	283.00	312.00	29.00	2.04
NT-115 inkl.	293.00	294.00	1.00	5.45
NT-115 und inkl.	299.00	310.00	11.00	4.01
NT-115 und inkl.	299.00	302.00	3.00	6.90
NT-115 und inkl.	307.00	310.00	3.00	6.31
NT-115 und inkl.	307.00	308.00	1.00	13.80
NT-116	166.00	167.00	1.00	3.23
NT-116 und	188.00	201.00	13.00	2.07
NT-116 und	227.00	228.00	1.00	3.58
NT-116 und	240.00	241.00	1.00	3.12
NT-116 und	260.00	277.00	17.00	2.03
NT-116 inkl.	270.00	274.00	4.00	3.03
NT-116 und inkl.	270.00	271.00	1.00	4.76
NT-117	151.00	152.00	1.00	3.19
NT-117 und	221.00	234.00	13.00	2.52
NT-117 inkl.	230.00	233.00	3.00	8.42
NT-117 und inkl.	231.00	232.00	1.00	15.00
NT-117 und	242.00	243.00	1.00	3.07
NT-117 und	246.00	247.00	1.00	3.08
NT-117 und	288.00	305.00	17.00	2.88
NT-117 inkl.	293.00	298.50	5.50	7.48
NT-117 und inkl.	296.50	297.00	0.50	63.30
NT-117 und	433.00	437.00	4.00	1.78
NT-117 inkl.	434.00	434.50	0.50	10.30
NT-117 und	470.00	473.00	3.00	2.37
NT-117 inkl.	472.00	473.00	1.00	4.69
NT-118	135.00	136.00	1.00	43.50
NT-118 und	150.50	158.00	7.50	2.02
NT-118 inkl.	150.50	151.00	0.50	6.99
NT-118 und inkl.	157.00	158.00	1.00	6.53
NT-118 und inkl.	157.00	157.50	0.50	8.95
NT-118 und	202.00	203.00	1.00	6.52
NT-118 und	273.10	299.00	25.90	1.25
NT-118 inkl.	273.10	274.00	0.90	9.37
NT-118 und inkl.	276.50	277.00	0.50	6.33
NT-118 und	295.50	296.00	0.50	8.56
NT-118 und	307.00	312.00	5.00	2.15
NT-118 inkl.	308.00	309.00	1.00	3.49
NT-118 und	465.00	467.00	2.00	2.67

****Die Breite wird als Kernlänge berechnet und steht nicht für die tatsächliche Breite der Zone. Bei den gewichteten durchschnittlichen Goldintervallen wird ein um 0,20 g/t geringerer Durchstich angewandt. Die interne Anreicherung in den dargelegten Intervallen überschreitet keine Kernlängen von drei Metern, sofern nicht anders angegeben.**

Die Explorationsarbeiten des Newman-Todd-Projektes werden von Confederation finanziert. Gemäß einem Optionsvertrag mit Redstar kann Confederation eine Beteiligung von 50% an dem Projekt erwerben, indem das Unternehmen \$5,0 Millionen für die Exploration aufwendet, Redstar eine Summe von insgesamt \$250.000 zahlt und bis November 2013 500.000 Aktien an Redstar ausgibt. Bis heute hat Confederation bereits mehr als \$5,0 Millionen für die Exploration des Projekts ausgegeben, Redstar bereits \$100.000 gezahlt und 200.000 Aktien ausgegeben. Confederation kann weitere 20% an dem Projekt erwerben, wenn es bis November 2016 eine vorläufige wirtschaftliche Einschätzung [Preliminary Economic Assessment (PEA)] abgibt.

Andrea Diakow P.GeO ist der Experte wie von National Instrument 43-101 beschrieben und hat diese

Pressemitteilung geprüft. Bohrkernproben aus dem Programm wurden unter Verwendung einer Diamantsäge halbiert und zur Untersuchung an Activation Laboratories Ltd. in Red Lake Ontario, einem anerkannten Labor zur Auswertung von Mineralien in Red Lake, Ontario, geschickt. Sämtliche Proben wurden unter Anwendung der standardmäßigen Fire-Assay-AA-Techniken auf Gold untersucht. Proben, die über 3,0 g/t Gold ergaben, wurden unter Nutzung der standardmäßigen Fire-Assay-gravimetrischen Methoden analysiert. Als Teil des Qualitätskontroll-/Qualitätssicherungsprogramms von Confederation wurden zertifizierte Gold-Referenzstandards, Rohstücke und Feldduplikate routinemäßig in den Probenstrom eingefügt.

Confederation hat Stantec mit der Durchführung der grundlegenden Umweltarbeiten und der Koordinierung des Zulassungs- und Entwicklungsprozesses beauftragt:

Confederation freut sich bekanntzugeben, dass Stantec Consulting Ltd. ('Stantec') (TSX: STN, NYSE: STN) mit der Durchführung einer Vielzahl von Dienstleistungen zur Unterstützung der Entwicklung der Newman-Todd-Liegenschaft beauftragt wurde. Der Umfang dieser Dienstleistungen beinhaltet die Fertigstellung einer detaillierten 'Regulierungs-Roadmap' mit den beabsichtigten Schritten (einschließlich der Anforderungen an die Zulassung) im weiteren Verlauf des Projekts hin zur Umsetzung einer produzierenden Mine. Stantec hat grundlegende Umweltstudien veranlasst und wird diese weiter koordinieren, und wird mit Confederation bei der Entwicklung einer 'Konzeptuellen Projektbeschreibung' zusammenarbeiten. Im Rahmen der fortlaufenden Explorationsarbeiten auf der Newman-Todd-Liegenschaft ist Confederation der Meinung, dass ein aktiver dynamischer Ansatz zur Sicherstellung von minimalen Projektentwicklungszeiten einen vernünftigen Ansatz zur Schaffung eines langfristigen Aktionärswerts darstellt.

Über Stantec

Stantec bietet professionelle Beratungsdienstleistungen zu Planung, Technik, Architektur, Innendesign, Landschaftsarchitektur, Vermessung, Umweltwissenschaften, Projektmanagement und Wirtschaftlichkeit von Projekten für Infrastruktur- und Anlagenprojekte. Das Unternehmen unterstützt öffentliche und private Kunden auf einer Vielzahl von Märkten und auf jeder Stufe, vom anfänglichen Konzept und der finanziellen Machbarkeitsstudie bis zum Abschluss des Projekts und darüber hinaus. Die Dienstleistungen werden für weltweite Projekte durch ca. 12.000 Mitarbeiter an mehr als 190 Standorten in Nordamerika und 4 internationalen Standorten bereit gestellt.

Über Confederation Minerals Ltd.

Die Confederation Minerals Ltd. ist ein Unternehmen mit Hauptsitz in British Columbia, das sich dem Kauf, der Erschließung und der Entwicklung von Mineralgrundstücken widmet. Das Ziel des Unternehmens ist die Auffindung und Entwicklung rentabler und interessanter Edel- und Basismetallliegenschaften. Die [Confederation Minerals Ltd.](#) hat eine Optionsvereinbarung über den Kauf von bis zu 70 % des Newman-Todd-Projekts im Bergaugebiet Red Lake in Nordontario sowie 100 % Eigentum an zwei anderen Liegenschaften im Bergaugebiet Red Lake in Ontario.

Im Namen des Vorstands:

'Brian Bapty'
Brian Bapty, Ph.D., Präsident

FRAGEN ZUM UNTERNEHMEN

Confederation Minerals Ltd.
Suite 1980, 1075 West Georgia Street
Vancouver, B.C.
Brian Bapty, Präsident
+1 604.652.3950
Brian.bapty@confederationmineralsltd.com
www.confederationmineralsltd.com

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als 'zukunftsgerichtete Aussagen' aufgefasst

werden können. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung mit Ausnahme von Aussagen zu historischen Tatsachen, die Ereignisse oder Entwicklungen ansprechen, deren Eintritt das Unternehmen erwartet, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Tatsachen sind und im Allgemeinen, jedoch nicht immer, durch die Ausdrücke 'erwartet', 'plant', 'prognostiziert', 'glaubt', 'beabsichtigt', 'schätzt', 'vorhat', 'potentiell' und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet werden, oder damit, dass Ereignisse oder Bedingungen auftreten 'werden', 'würden', 'können', 'könnten' oder 'sollten'. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen basieren, sind diese Aussagen keine Garantie für zukünftige Ergebnisse und die tatsächlichen Ergebnisse könnten erheblich von denjenigen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von denjenigen in den zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden, umfassen Marktpreise, Ausgrabungs- und Explorationserfolge und anhaltende Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierung und allgemeine Wirtschafts-, Markt- und Geschäftsbedingungen. Anleger werden darauf hingewiesen, dass diese Aussagen keine Garantie für zukünftige Ergebnisse sind und dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen erheblich von denjenigen abweichen könnten, die in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostiziert werden. Zukunftsgerichtete Aussagen sind auf Ansichten, Schätzungen und Meinungen der Geschäftsführung des Unternehmens an dem Datum begründet, an dem die Aussagen gemacht werden. Außer wie durch anwendbare Wertpapiergesetze gefordert, verpflichtet sich das Unternehmen nicht, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, falls sich die Ansichten, Schätzungen oder Meinungen der Geschäftsführung oder sonstige Faktoren ändern.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/39228--Confederation-Minerals-Ltd.-setzt-Bohrungen-fuer-hochgradiges-Gold-in-Newman-Todd-fort-und-beauftragt-Stantec>

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](#).