

Confederation Minerals Ltd. gibt signifikante Ergebnisse für hochgradiges Gold von Newman Todd bekannt

02.11.2011 | [DGAP](#)

2. November 2011 - TSX-V Symbol: CFM - Confederation gibt signifikante Ergebnisse für hochgradiges Gold von Newman Todd mit 343 g/t Gold über 0,6 Meter und mit 11,1 g/t Gold über 2,0 Meter bekannt, einschließlich 33,8 g/t Gold über 0,5 Meter.

[Confederation Minerals Ltd.](#) ('Confederation') (TSX-V: CFM) ist erfreut, Goldergebnisse in Bonanza-Qualität aus dem laufenden Bohrvorhaben auf der Newman-Todd-Liegenschaft im Red Lake Gold District, Ontario, bekanntgeben zu können. Die Arbeiten werden durch Confederation in Übereinstimmung mit einer Option der Redstar Gold Corp. (TSX.V: RGC) finanziert und durchgeführt. Stand heute wurden 49 Bohrlöcher mit insgesamt 19.000 Metern im Jahre 2011 fertig gestellt. Die Bohrarbeiten konzentrieren sich auf die Newman-Todd-Struktur (NTS), in der eine Goldmineralisierung über eine Streichlänge von 1,6 Kilometern entdeckt wurde. Die Confederation verfügt über ausreichende finanzielle Mittel, um das aktuelle Bohrvorhaben und alle für das Jahr 2012 aktuell geplanten Bohrarbeiten durchzuführen.

Höhepunkte:

- Bohrloch NT-083 durchteuft eine 14,30 m breite Zone mit zwei hochwertigen Abschnitten: 343 g/t Gold über 0,60 Meter und 33,80 g/t Gold über 0,50 Meter, Bohrloch NT-084 durchteuft 6,76 g/t Gold über 3,0 Meter, einschließlich 13,90 g/t Gold über 1,0 Meter.

- Bohrloch NT-080 durchteuft 1,18 g/t Gold über 32,0 Meter, einschließlich 10,91 g/t Gold über 1,0 Meter.

Entdeckung der sogenannten 'Hinge Zone' (Scharnierzone)

Die neuesten Ergebnisse unterstreichen weiterhin das hochwertige Potential des Bereiches der 'Scharnierzone' in der NTS, wobei 12 von 13 Bohrlöchern über eine Streichlänge von circa 450 Metern hochwertige Abschnitte ergeben haben. Die Scharnierzone stellt nur einen von vielen erheblichen Sektoren mit Goldvorkommen dar, die durch die bis heute seitens des Joint-Venture entlang der NTS fertig gestellten Bohrarbeiten entdeckt wurden, wobei es sich um eine Streichlänge von mehr als 2 Kilometern auf der Liegenschaft handelt.

Diese neue hochwertige Entdeckung verfügt über eine Vielzahl der Merkmale der 'High Grade Zone' (hochwertige Zone) (HGZ) in der Red-Lake-Mine von Goldcorp, die sich 27 Kilometer in südöstlicher Richtung befindet. Diese Merkmale sind eine ähnliche strukturelle Konfiguration, eine Quarzfällung mit gediegenem Gold auf der freien Fläche, Gold in Verbindung mit Siliziumsulfidverdrängungszonen und breiten Zonen einer Eisenkarbonatveränderung. Abschnitte und eine erste 3D-Modellierung sind auf der Internetseite des Unternehmens zu finden (www.confederationmineralsltd.com). Auf der Internetseite werden darüber hinaus auch alle bis heute durch die umfassenden Bohrarbeiten erzielten signifikanten Bohrergebnisse aufgeführt, die seit Januar 2011 durchgeführt worden sind.

Lawrence Dick, Ph.D., Präsident und CEO von Confederation sagt: 'Wir sind über alle Maßen aufgeregt angesichts der durchgehend hochwertigen Ergebnisse, die wir durch die Bohrarbeiten auf der gesamten Newman-Todd-Struktur im Rahmen des Newman-Todd-Goldprojekts erhalten. Die neue Entdeckung der Scharnierzone zeigt sehr große geologische Gemeinsamkeiten zur hochwertigen Zone der erstklassigen Red-Lake-Mine und stellt eine weitere Bestätigung der Tatsache dar, dass Newman Todd das Potential zur Definition einer sehr erheblichen Goldentdeckung bereithält. Der Abschnitt mit 343 g/t Gold bei Bohrloch NT-083 stellt den hochwertigsten Abschnitt des Projektes und einen der hochwertigsten Abschnitte im Red Lake District außerhalb der Bereiche der Hauptminen überhaupt dar. Dieser hochwertige Abschnitt ist einer von zwei Abschnitten in einer 14,3 Meter breiten Zone, die einschließlich der 10 Meter Abraum durchschnittlich 16,06 g/t Gold ergibt. Die Führungsetage wurde zur weiteren Erschließung der Scharnierzone und anderer Bereiche der Goldentdeckung mit Hilfe des laufenden Bohrprogramms ermutigt und konzentriert sich auf diese, um das Potential dieser aufkommenden Goldlagerstätte zu nutzen. Unsere neuen Ergebnisse beweisen darüber hinaus die Existenz unterparalleler goldhaltiger Strukturen, die das

Potential weiter verbessern, sowie, dass goldhaltige Bereiche auf Newman Todd sehr erhebliche Breiten annehmen können.'

Tabelle mit Ergebnissen von neun kürzlich fertig gestellten Bohrlöchern

Bohrl- och		Von (m)	Bis (m)	Gold (g/ t)	Breite (m)	Abschn- itt
NT-078		240,00	261,00	1,18	21,00	1900
NT-078	einschließlich	246,00	251,00	3,51	5,00	1900
	und					
NT-078	einschließlich	246,00	247,00	8,01	1,00	1900
NT-079		387,00	394,00	1,00	7,00	2300
NT-079		410,00	411,00	4,78	1,00	2300
NT-080		132,00	157,00	1,35	25,00	1900
NT-080	einschließlich	132,00	133,00	5,69	1,00	1900
	und					
NT-080	einschließlich	154,00	156,00	5,91	2,00	1900
	und					
NT-080	einschließlich	155,00	156,00	8,94	1,00	1900
	und					
NT-080	einschließlich	175,00	207,00	1,18	32,00	1900
NT-080	einschließlich	181,00	182,00	10,91	1,00	1900
	und					
NT-080	einschließlich	186,00	187,00	7,24	1,00	1900
NT-081		103,00	104,00	7,44	1,00	1950
NT-081		255,00	260,00	2,51	5,00	1950
NT-082		161,00	170,00	1,95	9,00	2350
	und					
NT-082	einschließlich	169,00	170,00	5,98	1,00	2350
	und					
NT-082	einschließlich	182,00	183,00	6,37	1,00	2350
	und					
NT-082	einschließlich	289,50	304,50	1,01	15,00	2350
NT-083		251,70	252,30	343,00	0,60	1950
NT-083	und	264,00	267,00	11,10	2,00	1950
NT-083	einschließlich	265,50	266,00	33,80	0,50	1950
NT-084		242,00	257,00	2,49	15,00	2150
NT-084	einschließlich	246,50	254,00	4,06	7,50	2150
	und					
NT-084	einschließlich	251,00	254,00	6,76	3,00	2150
	und					
NT-084	einschließlich	251,00	252,00	13,90	1,00	2150
NT-084		372,00	373,00	6,99	1,00	2150
NT-085		315,00	335,00	1,66	20,00	2100
NT-085	einschließlich	323,50	324,00	7,52	0,50	2100
	und					
NT-085	einschließlich	325,50	326,00	9,17	0,50	2100
	und					
NT-085	einschließlich	334,00	335,00	7,16	1,00	2100
NT-085		357,00	358,00	9,08	1,00	2100

* Die Breite wird als Kernlänge berechnet und steht nicht für die tatsächliche Breite der Zone. Bei den gewichteten durchschnittlichen Goldintervallen wird ein um 0,25 g/t geringerer Durchstich angewendet. Die relative interne Anreicherung in den dargelegten Intervallen überschreitet keine Kernlängen von zwei Metern, sofern nicht anders angegeben.

** Die Abschnitte sind jeweils 25 Meter voneinander entfernt und über die gesamten NTS verteilt, Abschnitt 1375 ist das Zentrum der "Heath-Bull"-Zone.

Auswertung der Ergebnisse

Durch die geologische Kartierung und die Geophysik wurde eine breite Verkrümmung oder Faltung der NTS

festgestellt, die in einer viel längeren Streichlänge der Goldmineralisierung als Scharnierzone bezeichnet wurde. Eine erste 3D-Modellierung innerhalb der Scharnierzone deutet auf mehrere, in Nordwestrichtung abfallende Goldzonen hin, die über einen Abschnitt der Scharnierzone von 450 Metern durchgehend sind und in der Tiefe offen bleiben. Zusätzlich zur Modellierung der hochwertigen Goldintervalle innerhalb der NTS beginnt das Unternehmen darüber hinaus mit der Modellierung der weiten Bereiche mit niederwertigerer Goldmineralisierung, die oftmals mit den hochwertigen Goldabschnitten in Verbindung gebracht werden. Über die hochwertigen Ergebnisse hinausgehend, umfassen die neuesten Ergebnisse 32 Meter mit 1,18 g/t und 25 Meter mit 1,35 g/t Gold.

Die Explorationsarbeiten im Rahmen des Newman-Todd-Projektes werden von Confederation in Übereinstimmung mit einer Option von Redstar finanziert. Durch Investitionen in Höhe von 5,0 Millionen US-Dollar in die Explorationsarbeiten bis November 2013 kann Confederation einen Anteil von 50 % am Projekt erwerben. Zusätzliche 20 % können durch die Erstellung einer vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung [Preliminary Economic Assessment (PEA)] bis spätestens November 2016 erworben werden. Während des Zeitraums für den Erwerb von Anteilen (sogenannte Earn-In Period) ist Confederation der Betreiber des Projektes.

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, 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.

Bob Singh P. Geo ist ein Experte, wie von National Instrument 43-101 erläutert, und hat diese Pressemitteilung geprüft. Herr Singh wurde von Confederation über ein externes Dienstleistungsunternehmen mit der Projektleitung beauftragt und ist darüber hinaus der Exploration Manager für Kanada der Redstar Gold Corp.

Über Confederation Minerals Ltd.

Confederation Minerals Ltd. ist ein in British Columbia ansässiges Unternehmen, dessen Geschäftsbetrieb den Erwerb, die Exploration und die Erschließung von mineralischen Liegenschaften umfasst. Das Ziel des Unternehmens ist die Lokalisierung und Erschließung von wirtschaftlichen, gehaltvollen Liegenschaften, auf denen sich Edel- und Nichtedelmetalle befinden. Confederation Minerals Ltd. hält einen Optionsvertrag zum Erwerb von bis zu 70 % des Newman-Todd-Projekts im Red-Lake-Mining-District von Nord-Ontario sowie den 100%igen Besitz an zwei anderen Liegenschaften im Red-Lake-Mining-District von Ontario.

Im Namen des Vorstandes, Confederation Minerals Ltd.

Lawrence A. Dick, Ph.D., P.Geo
Präsident, CEO und Direktor

CORPORATE INQUIRIES
Confederation Minerals Ltd.
Suite 1980, 1075 West Georgia Street
Vancouver, B.C.
Lawrence Dick, Präsident
604.688.9588
lawrence.dick@barongroupintl.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 sich auf Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, deren Eintritt Confederation Minerals Ltd. (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', 'potenziell' 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 die anhaltende Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierung und allgemeine Wirtschafts-, Markt- und Geschäftsbedingungen. Anleger werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Ergebnisse sind und dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen erheblich von denjenigen abweichen können, die in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostiziert werden. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf Ansichten, Schätzungen und Meinungen der Geschäftsführung des Unternehmens an dem Datum, an dem die Aussagen getroffen werden. Sofern nichts anderes durch anwendbare Wertpapiergesetze gefordert ist, 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/31080--Confederation-Minerals-Ltd.-gibt-signifikante-Ergebnisse-fuer-hochgradiges-Gold-von-Newman-Todd-bekannt.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](#).