

Confederation Minerals Ltd.: Newman Todd - Hochgradige Bohrergebnisse setzen sich fort - 58,88 g/t Gold / 1,0 m einschließlich 117,0 g/t Gold / 0,50 m

16.08.2011 | [DGAP](#)

Confederation Minerals Ltd. (TSX-V: CFM) (Frankfurt: 070) ist erfreut, die Ergebnisse der beiden Bohrlöcher des laufenden Bohrprogramms auf der Liegenschaft Newman Todd im Red Lake Gold District, Ontario, bekannt zu geben. Durch Bohrungen auf einer Streichlänge von mehr als zwei Kilometern innerhalb der Alterations- und Strukturänderungszone der Liegenschaft Newman Todd, welche die goldführenden Strukturen aufweist, konnten weiterhin hochgradige Goldwerte festgestellt werden.

Zu den Höhepunkten der neuesten Ergebnisse (fünf Löcher) zählt das Loch NT-067, das mehrere Zonen mit hochgradigen Goldwerten hervorgebracht hat. Die erste Zone enthielt 58,88 g/t Gold über 1,0 Meter sowie 117,0 g/t Gold über 0,5 Meter in einem neuen Gebiet, das sich ungefähr 175 Meter nordöstlich des Zentrums der Heath-Bull-Zone befindet, in dem durch vorherige Bohrungen Ergebnisse in Höhe von 42,84 g/t Gold über 3,0 Meter sowie 122,0 g/t Gold über 1,0 Meter durchgeteuft wurden (siehe Pressemitteilung vom 14. März 2011).

Die vollständigen, aktuellen Ergebnisse und Karten, auf denen die Standorte der Bohrlöcher sowie die Zonen mit der hochgradigsten Mineralisierung abgebildet sind, können auf der Confederation-Website unter www.confederationmineralsltd.com eingesehen werden.

Zu den wichtigsten, sich aus den vor Kurzem abgeschlossenen Bohrungen ergebenden Durchteufungen zählen:

- * NT-064: 8,25 g/t Gold über 1,0 Meter einschließlich 15,10 g/t Gold über 0,50 Meter durchgeteuft;
- * NT-067; 58,88 g/t Gold über 1,0 Meter einschließlich 117,0 g/t Gold über 0,50 Meter; und 2,08 g/t über 29,0 Meter einschließlich 5,98 g/t Gold über 5,0 Meter und einschließlich 19,3 g/t Gold über 1,0 Meter durchgeteuft.
- * An Loch NT-068 wurden Ergebnisse in Höhe von 7,88 g/t Gold über 1,0 Meter sowie 14,30 g/t Gold über 0,50 Meter durchgeteuft.
- * Eine vollständige Liste der wichtigsten Durchteufungen der letzten Bohrungen ist in der untenstehenden Tabelle aufgeführt.

Zu den Höhepunkten des bisherigen Bohrprogramms, zu dem 57 bereits erstellte Bohrlöcher gehören, zählen;

* Die Bohrungen stoßen weiterhin auf hochgradige Goldabschnitte entlang der gesamten Newman-Todd-Struktur (NTS), die sich über mehr als zwei Kilometer auf der Liegenschaft Newman Todd erstreckt. Die NTS ist eine Zone mit einer hohen Quarz-Karbonat-Alteration, die aufgrund von durchgehenden strukturellen Zonen innere Deformationen und Mineralisierungen aufweist. Neben der Goldmineralisierung treten in der NTS auch Magnetit, Pyrrhotin, Sphalerit und Galenit in Strukturen mit hohem Quarz-Sulfid-Gehalt auf:

- * Die Bohrungen im Jahr 2011 haben einige der hochgradigsten Goldwerte ergeben, die jemals auf der Liegenschaft festgestellt wurden (> 100 g/t in 3 der 13 bisher im Jahr 2011 freigegebenen Löcher);
- * Die goldführende NTS-Zone kann sowohl hinsichtlich der zu streichenden Länge als auch in Bezug auf die Tiefe noch erweitert werden. Die gegenwärtigen Testbohrungen reichen bloß bis in eine vertikale Tiefe von ungefähr 400 Meter - eine sehr geringe Tiefe verglichen mit dem vertikalen Mineralisierungsgrad der meisten archäischen, von Grünsteingürteln getragenen Goldablagerungen.
- * Seit 2005 wurden 57 Löcher in die NTS gebohrt. Die Ergebnisse zu 40 dieser Löcher wurden bereits veröffentlicht und bei allen wurden Goldmineralisierungen durchteuft. Die Bohrproben der übrigen Löcher (derzeit 17) werden zur Zeit im Labor analysiert und die Ergebnisse stehen noch aus.

Das aktuelle Arbeitsprogramm umfasst 12.000 Meter an Bohrung unter Nutzung von zwei Bohrgeräten. Ein

Bohrgerät konzentriert sich weiterhin auf die Bohrung von weiter auseinander gelegenen, über die gesamte NTS-Zone verteilten Löchern, während das zweite Bohrgerät enger zusammenliegende Step-Out-Bohrungen in bekannten hochgradigen Zonen vornimmt, um die laterale und vertikale Kontinuität der Goldmineralisierung zu bestimmen.

In der laufenden Bohrphase, die im Winter 2010 begann, wurden bis heute 30 Löcher fertiggestellt. Vor Kurzem wurden in den Pressemitteilungen von Confederation die Ergebnisse zu acht Löchern veröffentlicht. In dieser aktuellen Mitteilung wird von fünf weiteren Löchern berichtet, die sich im südwestlichen Teil der Newman-Todd-Struktur ('NTS') befinden. Derzeit müssen noch die Bodenproben von 17 fertiggestellten Löchern, die alle die NTS durchteuft haben, im Labor analysiert werden.

Tabelle wesentlicher Untersuchungsergebnisse der Bohrlöcher NT 64 bis NT 68

Loch	Von (m)	Bis (m)	Breite* (m)	Gold (g/t)	Abschnitt**
NT-064	84,50	85,50	1,00	8,25	1425
NT-064 inkl.	85,00	85,50	0,50	15,10	1425
NT-064 und	302,00	303,00	1,00	3,59	1425
NT-065	295,00	297,00	2,00	3,21	1550
NT-065 inkl.	296,50	297,00	0,50	6,93	1550
NT-065	362,00	364,00	2,00	4,38	1550
NT-065 inkl.	362,00	363,00	1,00	6,91	1550
NT-066 und	361,50	365,00	3,50	2,55	1425
NT-066 inkl.	361,50	362,00	0,50	6,85	1425
NT-066 und	364,50	365,00	0,50	7,33	1425
NT-067	164,00	165,00	1,00	58,88	1550
NT-067 inkl.	164,00	164,50	0,50	117,00	1550
NT-067 inkl.	164,50	165,00	0,50	0,76	1550
NT-067 und	175,00	176,00	1,00	5,56	1550
NT-067 inkl.	175,50	176,00	0,50	9,70	1550
NT-067	292,00	321,00	29,00***	2,08	1550
NT-067 inkl.	292,00	296,00	4,00	3,20	1550
NT-067 u. inkl.	294,00	295,50	1,50	6,66	1550
NT-067 u. inkl.	294,00	294,50	0,50	8,00	1550
NT-067 u. inkl.	295,00	295,50	0,50	9,39	1550
NT-067 u. inkl.	300,50	301,00	0,50	5,32	1550
NT-067 u. inkl.	316,00	321,00	5,00	5,98	1550
NT-067 u. inkl.	317,00	321,00	4,00	7,34	1550
NT-067 u. inkl.	317,00	318,00	1,00	19,30	1550
NT-067 u. inkl.	320,00	321,00	1,00	8,63	1550
NT-067 u. inkl.	320,50	321,00	0,50	11,30	1550
NT-067 u.	324,00	325,00	1,00	4,08	1550
NT-067 u.	405,50	406,50	1,00	3,76	1550
NT-067 inkl.	406,00	406,50	0,50	5,91	1550
NT-068	202,00	203,00	1,00	7,88	1325
NT-068 inkl.	202,00	202,50	0,50	14,30	1325

* 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 angewandt. Die relative interne Anreicherung in den dargelegten Intervallen überschreitet keine Kernlängen von zwei Meter, sofern nicht anders angegeben.

** Die verschiedenen Abschnitte sind über die gesamte NTS verteilt und jeweils 25 Meter voneinander entfernt, Abschnitt 1375 stellt das Zentrum der Heath-Bull-Zone dar.

*** einschließlich 5,0 Meter mit einer internen relativen Goldanreicherung in Höhe von 0,12 g/t.

Lawrence Dick, Ph.d, P.Geo, Präsident und CEO von Confederations Minerals Ltd., sagt: 'Die Bohrungen innerhalb der Grenzen der Newman-Todd-Liegenschaft erzielen weiterhin hochgradige Ergebnisse über die gesamte Länge der NTS. Die beträchtlichen Goldwerte, die über eine Streichlänge von über 2 Kilometern

und in Tiefen bis über 300 Meter festgestellt werden konnten, stimmen uns optimistisch im Hinblick auf die Zukunft des Projekts und auf die Möglichkeit, eine Kontinuität in sowohl lateraler als auch vertikaler Richtung aufzeigen zu können. So haben zum Beispiel die Bohrungen entlang des Abschnitts 1550 (ungefähr 175 m nordöstlich des Zentrums der Heath-Bull-Zone) die zweithöchsten hochgradigen Durchschläge der Liegenschaft ergeben. Während wir die lateralen und vertikalen Bereiche unter den bekannten Goldmineralisierungsvorkommen weiter mit Bohrungen entlang der Streichlänge sowie mit Step-Out-Bohrungen erschließen, sind wir immer wieder von den Golddurchschlägen beeindruckt, mit denen die NTS durchteuft ist. Obwohl noch Bohrungen von 3000 Metern in dieser geplanten Arbeitsphase anstehen, die voraussichtlich Ende September 2011 abgeschlossen sein wird, rechtfertigen der Erfolg des Programms und das durch die bisher erzielten Ergebnisse angedeutete Potenzial bereits jetzt die Fortsetzung der Bohrungen. Momentan werden daher Vorbereitungen getroffen, um die Bohrarbeiten bis zum Herbst und Winter 2012 mit zwei Bohrern fortzusetzen. Es wird davon ausgegangen, dass bis zum Frühjahr 2012 weitere 10.000 Meter fertiggestellt sind.'

Geologische Besprechung der Ergebnisse

Die Löcher NT-065 und NT-067 wurden in Abschnitt 1550 gebohrt, der sich ungefähr 175 Meter nordöstlich des Zentrums der Heath-Bull-Zone befindet (die geographischen Standorte können auf der Confederations-Website eingesehen werden). Dieser Abschnitt befindet sich ungefähr 200 Meter südwestlich der Hinge-Zone und kann nicht nur noch weiter in die Tiefe, sondern auch in andere Richtungen erschlossen werden. Die geologischen Eigenschaften der in diesen Löchern festgestellten Mineralisierungen ähneln denen anderer goldführender Abschnitte auf der Liegenschaft, wodurch die potentielle Vorhersehbarkeit hochgradiger Goldvorkommen innerhalb der NTS weiter zunimmt. Zum gegenwärtigen Zeitpunkt konnten Goldmineralisierungen in verkieselten Zonen, Sulfid-Magnetit-Verdrängungszonen, in der Nähe von lithologischen Kontaktten sowie in Quarzadern festgestellt werden. Unsere technischen Mannschaften waren in der Lage, mehrere Gebietszusammenhänge zu bestimmen, die zur Identifizierung von goldführenden Strukturen bei zukünftigen Zielbohrungen beitragen können, wie zum Beispiel:

- * Weit verbreitete Deformation innerhalb der NTS (Brekziierung, hydrothermale Alteration, Verwerfungen und Falten);
- * Weit verbreitete Eisen-Magnesium-Carbonat-Alteration (im Red Lake District als frühe Form der Alteration anerkannt, die der Entstehung der Hauptgoldvorkommen vorausging);
- * Mehrstufige Goldmineralisierung in Verbindung mit hydrothermalen Ereignissen (Silifizierung, Sulfit-Magnetit-Verdrängung, Quarzäderung);
- * Verwerfungen und Falten tragen zur Verdichtung der Goldmineralisierung zu hochgradigen Korridoren bei.

Bodenproben aus dem Programm wurden unter Verwendung einer Diamantsäge durchgeschnitten und zur Analyse an Activation Laboratories Ltd. in Red Lake Ontario, einem anerkannten Mineralanalyselabor, geschickt. Sämtliche Proben wurden unter Nutzung der standardmäßigen Fire- Assay-AA-Techniken auf Gold untersucht. Proben, die über 3,0 g/t Gold ergaben, wurden unter Verwendung von standardmäßigen Fire-Assay-gravimetrischen Methoden analysiert. Als Teil von Confederations Qualitätskontroll-/Qualitätssicherungsprogramm wurden bestätigte Gold-Referenzstandards, Rohstücke und Field Duplicates routinemäßig in den Probenstrom eingefügt.

Bob Singh P.geo ist der Experte wie von National Instrument 43-101 beschrieben und hat diese Pressemeldung geprüft. Herr Singh wurde von Confederation Minerals Ltd. über ein externes Dienstleistungsunternehmen beauftragt und ist außerdem der kanadische Exploration Manager für Redstar Gold Corp.

Über Confederation Minerals Ltd.

Confederation Minerals Ltd. ist ein in British Columbia ansässiges Unternehmen, dessen Geschäft der Erwerb, die Exploration und Entwicklung von mineralischen Liegenschaften ist. Das Ziel des Unternehmens ist die Lokalisierung und Entwicklung von Properties of Merit, auf denen sich Edel- und Grundmetalle 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.

In Namen des Vorstands, 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
T.: +1 604.688.9588
E.: lawrence.dick@barongroupintl.com
W.: 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](#)

Dieser Artikel stammt von [Röllig](#).
Die UBI für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/29150--Confederation-Minerals-Ltd.--Newman-Todd---Hochgradige-Bohrergebnisse-setzen-sich-fort---5888-q-t-Gold---10-11-2018>

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](#).