

Confederation Minerals Ltd.: Hochwertige Gold-Bohrergebnisse aus Red Lake - Bohrungen von Newman Todd durchteufen Bonanza-Goldvorkommen - Höhepunkt ist Bohrlochertrag von 242,0 g/t Gold über 0,50 Meter

12.09.2011 | [DGAP](#)

[Confederation Minerals Ltd.](#) ('Confederation') (TSX-V: CFM) (Frankfurt: 070) ist erfreut, zusätzliche Bohrergergebnisse des laufenden Bohrprogramms auf der Liegenschaft Newman Todd im Red-Lake-Gold-District, Ontario, bekannt geben zu können. Die Ergebnisse beziehen sich auf fünf Bohrlöcher, die in breitgefächerten Bohrungen entlang der Newman Todd-Struktur ('NTS') bearbeitet wurden. Weitere 11 Bohrlöcher wurden fertig gestellt, und die Ergebnisse stehen noch aus. Als Höhepunkt gelten die Erträge eines Bohrlochs von 242,0 g/t Gold über 0,50 Meter.

Lawrence Dick, Präsident und CEO von Confederation, gibt bekannt: 'Wir sind begeistert, dass wir die bis jetzt höchsten Goldvorkommen in unserer Liegenschaft Newman Todd entdeckt haben. 2011 war das offensivste und erfolgreichste Explorations- und Fundjahr in Newman Todd, und diese Anstrengungen werden durch die beständigsten und höchsten Goldvorkommen belohnt. Der Verlauf der Goldmineralisierung, die extrem weite Ausstreckung und die Tatsache, dass sich die Mineralisierung in der Tiefe fortsetzt, haben zu unserer Entscheidung geführt, die Bohrungen über das für dieses Jahr geplante Programm hinaus weiter zu führen. Wir werden die Bohrungen mit mindestens zwei Bohrgeräten im Herbst 2011 und im Winter 2011/2012 fortsetzen. Die Ergebnisse aus diesem erweiterten Programm sollen zu einem besseren Verständnis der lateralen und vertikalen Morphologie und Fortsetzung der mineralisierten Strukturen führen. Wir sind ebenso erfreut, dass sich auch sehr ausgestreckte Gebiete mit geringhaltigen Mineralisierungen ergeben haben (siehe unten). Der Vorstand ist der Meinung, dass dies darauf hinweist, dass sich das Gold nicht auf einzelne Strukturen beschränkt und dass diese niedrighaltigen Gebiete auf Vorhöfe zu viel hochwertigeren, strukturierten Gebieten hinweisen könnten, wobei diese Durchteufungen noch durch Bohrungen nachgewiesen werden müssen.'

Alle bis jetzt im Jahr 2011 fertig gestellten Bohrlöcher durchteufen die Newman-Todd-Struktur. Einige Bohrlöcher haben mehrfache, hochwertige Durchteufungen mit Gold ergeben. Bei den Bohrungen 2011 wurden Durchteufungen mit Goldmineralisierungen über 1,2 km Streichlänge der NTS entdeckt. Eine Landkarte und einen Querschnitt finden Sie auf der Internetseite des Unternehmens (www.confederationmineralsltd.com). Die kompletten Untersuchungsergebnisse der bis dato fertig gestellten Bohrlöcher in Newman Todd können ebenfalls auf der Internetseite des Unternehmens eingesehen werden.

Die Höhepunkte der vor kurzem fertig gestellten fünf Bohrlöcher sind:

Abschnitt 1375:

- * NT-070 Durchteufung mit 69,70 g/t Gold über 0,50 m und
- o 10,40 g/t Gold über 0,50 m in zwei Gebieten

Abschnitt 1700:

- * NT-071 Durchteufung mit 10,70 g/t Gold über 1,0 m und
- o 24,50 g/t Gold über 0,5 m
- * NT-072 Durchteufung mit 24,10 g/t Gold über 1,0 m und
- o 11,00 g/t Gold über 0,5 m und
- o 31,10 g/t Gold über 1,0 m und
- o 13,70 g/t Gold über 1,0 m in vier Gebieten,

Abschnitt 2250

- * NT-073 Durchteufung mit 242,0 g/t Gold über 0,5 m und
- o 10,20 g/t Gold über 1,0 m in zwei Gebieten

Tabelle der wichtigsten Ergebnisse:

Loch	Von (m)	Bis (m)	Gold (g/t)	Breite (m)	Abschnitt
NT-069	305,00	306,00	2,68	1,00	1350
NT-069 und	318,00	319,00	2,05	1,00	1350
NT-070	393,50	394,00	10,40	0,50	1375
NT-070 und	412,00	413,00	4,29	1,00	1375
NT-070 und	438,50	439,00	69,70	0,50	1375
NT-070 und	450,00	451,00	4,95	1,00	1375
NT-070 und	470,00	471,00	5,04	1,00	1375
NT-071	28,00	29,00	4,94	1,00	1700
NT-071 und	62,00	72,50	1,25	10,50	1700
NT-071 inkl.	70,00	70,50	7,16	0,50	1700
NT-071 und	138,00	139,00	10,70	1,00	1700
NT-071 und	151,00	151,50	8,88	0,50	1700
NT-071 und	177,00	178,00	12,86	1,00	1700
NT-071 inkl.	177,50	178,00	24,50	0,50	1700
NT-072	8,00	9,00	24,10	1,00	1700
NT-072 und	137,00	138,50	8,19	1,50	1700
NT-072 und	144,00	147,00	2,60	3,00	1700
NT-072 inkl.	145,50	146,00	11,00	0,50	1700
NT-072 und	163,00	191,00	1,13	28,00	1700
NT-072 inkl.	182,00	183,50	5,20	1,50	1700
NT-072 und	208,00	209,00	4,78	1,00	1700
NT-072	230,00	239,00	1,42	9,00	1700
NT-072 und	241,00	242,00	31,10	1,00	1700
NT-072 und	251,00	258,00	2,42	7,00	1700
NT-072 inkl.	253,00	254,00	13,70	1,00	1700
NT-072 und	270,00	271,00	4,06	1,00	1700
NT-072 und	294,00	296,00	4,24	2,00	1700
NT-072 und	295,00	296,00	7,36	1,00	1700
NT-073	132,00	133,00	3,91	1,00	2250
NT-073 und	161,50	162,00	242,00	0,50	2250
NT-073 und	166,00	170,00	2,89	4,00	2250
NT-073 inkl.	166,00	167,00	5,61	1,00	2250
NT-073 und	242,00	244,00	4,51	2,00	2250
NT-073 und	255,00	256,00	10,20	1,00	2250

* 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.

Besprechung der Ergebnisse

Die Newman-Todd-Struktur ist eine großflächige hydrothermale Alterations- und Strukturzone, die eine weitverbreitete Goldmineralisierung beherbergt. Es wird angenommen, dass das Gold in unauffälligen Einschüssen bzw. Einschlüssen von Siliziumdioxid/Sulfid und in Magnetit-Verdrängungszonen innerhalb der Struktur vorkommt. Es wurden weitverbreitete Goldmineralisierungen mit Anomalien entdeckt; ein gutes Beispiel ist Bohrloch NT-072: im Durchschnitt enthält es über den gesamten mineralisierten Abschnitt 159,0 Meter mit 1,01 g/t Gold (kein Durchstich angewandt). Die neuesten Ergebnisse zeigen die tiefste und hochwertigste Durchteufung mit Gold in Bohrloch NT-070; dies deutet darauf hin, dass dieser Abschnitt auch bis in eine Tiefe von 400 m vertikal unter der Erdoberfläche noch sehr ertragreich ist. Entlang der Struktur wurden bisher keine Bohrungen in einer Tiefe von mehr als 400 m durchgeführt. Die kommenden Bohrungen werden sich auf die Erweiterung der Goldmineralisierung entlang der Streichlänge und die Verfolgung des Systems in der Tiefe konzentrieren.

Bodenproben aus dem Programm wurden unter Verwendung einer Diamantsäge durchgeschnitten und zur

Analyse an Activation Laboratories Ltd. in Red Lake, Ontario, einem anerkannten Mineralanalyiselabor, 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 Pressemitteilung 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.

Im Namen des Vorstands, Confederation Minerals Ltd.

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

UNTERNEHMENSANFRAGEN

Confederation Minerals Ltd.
Suite 1980, 1075 West Georgia Street
Vancouver, B.C.
Lawrence Dick, Präsident
+1 604.688.9588
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 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/29829--Confederation-Minerals-Ltd.--Hochwertige-Gold-Bohrergebnisse-aus-Red-Lake---Bohrungen-von-Newman-Todd-du>

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](#).