

Confederation Minerals Ltd.: Bohrung durchteuft weitere hochwertige Goldvorkommen

22.06.2012 | [DGAP](#)

CONFEDERATION MINERALS LTD.
Suite 1980, 1075 West Georgia Street,
Vancouver, British Columbia, V6E 3C9
Tel: 604 688 9588; Fax: 778 329 9361

PRESSEMITTEILUNG

21. Juni 2012 TSX-V-Symbol: CFM

Bohrung durchteuft weitere hochwertige Goldvorkommen.

13,0 Meter mit 5,71 g/t Gold einschließlich 49,60 g/t Gold über 1,0 Meter

[Confederation Minerals Ltd.](#) ('Confederation') (TSX.V:CFM) freut sich, die Ergebnisse der ersten beiden Diamantbohrlöcher des Sommerprogramms 2012 in der Newman-Todd-Liegenschaft in Red Lake, Ontario, bekanntgeben zu dürfen.

Zusammenfassung der Ergebnisse:

Zwei Bohrlöcher, NT-110 und NT-111, wurden im Abschnitt 1700 anvisiert (siehe auch den Abschnitt auf der Internetseite des Unternehmens unter www.confederationmineralsltd.com). Mit den Bohrlöchern sollte geprüft werden, ob sich die hochwertige Goldmineralisierung über den Löchern NT-071 und NT-072 fortsetzt (siehe Pressemitteilung vom 12. September 2011), welche durch umfangreiche Goldmineralisierungen durchteuft werden und mehrere Bohrungsschnitte mit > 10 g/t aufweisen.

Höhepunkte der Bohrungen:

- NT-111 Durchteufung von 13,0 Metern mit 5,71 g/t Gold, einschließlich zweier Gebiete mit höheren Qualitäten, durchschnittlich 17,10 g/t Gold über 1,0 Meter und 49,60 g/t Gold über 1,0 Meter.
- NT-111 Durchteufung von 45,0 Metern mit 1,21 g/t Gold, einschließlich 13,10 g/t Gold über 1,0 Meter
- NT-110 Durchteufung von 1,0 Meter mit 5,84 g/t Gold

Alle Ergebnisse sind in Tabelle 1 zusammengefasst. Die Tabelle 2 in Anhang A enthält alle Ergebnisse der Bohrungen in Abschnitt 1700.

Besprechung der Ergebnisse:

In Abschnitt 1700 wurden jetzt vier Bohrlöcher in den oberen 200 Metern der Newman-Todd-Struktur ('NTS') vervollständigt, die bis jetzt in einem 50 m dicken Band der 1,8 km langen NTS mehrere Bohrungsschnitte mit mehr als 10 g/t aufweisen. Es wird davon ausgegangen, dass sich diese hochwertigen Vorkommen in tiefen Einschlüssen von Siliziumsulfid bzw. Magnetit-Verdrängungszonen im nordwestlichen Teil von Abschnitt 1700 befinden. Momentan sind diese Zonen entlang der Streichrichtung und in die Tiefe offen.

Lawrence Dick, CEO von Confederation, erklärt: 'Die Bohrergebnisse in Abschnitt 1700, einem unserer eingehend untersuchten Abschnitte, zeigt deutlich, dass sich die Goldmineralisierung zwischen den Bohrlöchern fortsetzt. Wir sind der Meinung, dass die Fortsetzung der Goldmineralisierung bei weiteren Bohrungen in jedem Abschnitt der Newman-Todd-Struktur nachgewiesen werden kann. Als Größenbezug kann gesagt werden, dass Abschnitt 1700 als 50 Meter dickes Band durch eine 1,8 km lange Zone verläuft. Die Zone wurde bis in eine Tiefe von 600 Metern nachgewiesen und es gibt regional-geologische Hinweise darauf, dass sich diese Zone mehrere Kilometer in die Tiefe erstrecken könnte. Der Vorstand ist der Überzeugung, dass sich das Vorkommen in Red Lake in erhebliche Tiefe fortsetzt und es sind tiefer

Bohrungen geplant.'

Tabelle 1: Wichtige Ergebnisse

Loch	Von (m)	Bis (m)	Breite* (m)	Gold (g/t)
NT-110	29,00	30,00	1,00	2,20
NT-110 und einschließlich	56,00	66,00	10,00	1,10
NT-110 und einschließlich	56,00	58,00	2,00	2,33
NT-110 und einschließlich	61,00	62,00	1,00	2,76
NT-110 und einschließlich	84,00	89,00	5,00	2,23
NT-110 einschließlich	85,00	86,00	1,00	5,84
NT-111 einschließlich	50,00	95,00	45,00	1,21
NT-111 einschließlich	80,00	84,00	4,00	4,72
NT-111 und einschließlich	83,00	84,00	1,00	13,10
NT-111 und einschließlich	140,00	141,00	1,00	16,50
NT-111 und einschließlich	182,00	195,00	13,00	5,71
NT-111 einschließlich	186,00	187,00	1,00	17,10
NT-111 und einschließlich	192,00	195,00	3,00	17,90
NT-111 und einschließlich	192,00	193,00	1,00	49,60

* 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. Abschnitt 1700

Die Explorationsarbeiten des Newman-Todd-Projektes werden vom Betreiber, [Confederation Minerals Ltd.](#), finanziert. Gemäß eines Optionsvertrages mit Redstar Gold Corp. ('Redstar') (TSX.V: RCG) kann Confederation eine Beteiligung von 50 % an dem Projekt erwerben. Im Gegenzug muss das Unternehmen \$ 5,0 Millionen für die Exploration aufwenden, Redstar eine Summe von insgesamt \$ 250.000 zahlen und bis November 2013 500.000 Aktien an Redstar ausgeben. Bis heute hat Confederation bereits mehr als \$ 5,0 Millionen für die Exploration des Projekts ausgeben, 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.

Das Bohrprogramm 2012 wird sich zuerst auf den zentralen Teil der Newman-Todd-Struktur ('NTS') konzentrieren, die sogenannte 'Bandzone'. Ein Bohrprogramm mit mindestens 5.000 Metern ist geplant, um die wichtigen Ergebnisse des Bohrprogramms von 2011 zu bestätigen. 2011 wurden insgesamt 56 Löcher über eine Gesamtlänge von 24.707 Metern entlang einer Streichlänge von 1,8 km (der insgesamt 2,2 km langen mineralisierten NTS) der Newman-Todd-Struktur (NTS) gebohrt. Alle Löcher haben Goldmineralisierungen durchteuft und mehr als 40 % der Löcher weisen eine Durchteufung der Goldmineralisierung mit mehr als 20 g/t Gold auf.

NTS ist eine großflächige, goldhaltige Struktur mit bedeutenden Eisencarbonat-Alterationszonen, Silifizierungen sowie Sulfid- und Magnetit-Verdrängungszonen, die hochwertige Goldmineralisierungen enthalten können. Diese Art der Alteration wird von den großen produzierenden Minen in Red Lake und anderen bedeutenden Goldgebieten als einer der wichtigsten geologischen Hinweise auf die Bildung dieser Goldlagerstätten angesehen. Innerhalb der großflächigen Struktur der NTS wurden mehrere Zonen mit hochwertigen Goldmineralisierungen entlang unauffälliger Strukturkorridore entdeckt und die Bandzone ist dabei einer dieser Korridore.

In dieser Phase der Bohrungen werden verschiedene geologische und strukturelle Schlüsselkonzepte getestet, die in kürzlich von dem Unternehmen erstellten 3D-Modellen herausgearbeitet wurden. Ein erfolgreiches Bohrprogramm soll die weitere Anvisierung von unauffälligen, hochwertigen Strukturen entlang der gesamten Streichlänge der NTS erleichtern. Momentan ist diese Zone entlang der Streichrichtung, zur Oberfläche hin und in die Tiefe offen.

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:

'Brian Bapty'

Brian Bapty, Ph.D.
Präsident

UNTERNEHMENSANFRAGEN
Confederation Minerals Ltd.
Suite 1980, 1075 West Georgia Street
Vancouver, B.C.
Brian Bapty, Präsident
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.

ANHANG A

Tabelle 2: Wichtige Ergebnisse aus Abschnitt 1700, einschließlich bereits veröffentlichter Ergebnisse der Löcher NT-071 und NT-072.

Loch		Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Gold (g/t)
NT-110		29,00	30,00	1,00	2,20
NT-110	und	56,00	66,00	10,00	1,10
NT-110	einschließlich	56,00	58,00	2,00	2,33
NT-110	und einschließlich	61,00	62,00	1,00	2,76
NT-110	und	84,00	89,00	5,00	2,23
NT-110	einschließlich	85,00	86,00	1,00	5,84
NT-111		50,00	95,00	45,00	1,21
NT-111	einschließlich	80,00	84,00	4,00	4,72
NT-111	und einschließlich	83,00	84,00	1,00	13,10
NT-111	und	140,00	141,00	1,00	16,50
NT-111	und	182,00	195,00	13,00	5,71
NT-111	einschließlich	186,00	187,00	1,00	17,10
NT-111	und einschließlich	192,00	195,00	3,00	17,90
NT-111	und einschließlich	192,00	193,00	1,00	49,60
NT-071**		28,00	29,00	1,00	4,94
NT-071	und	62,00	72,50	10,50	1,25
NT-071	einschließlich	68,50	71,50	3,00	2,17
NT-071	und einschließlich	70,00	70,50	0,50	7,16
NT-071	und	138,00	139,00	1,00	10,70
NT-071	und	145,50	146,00	0,50	3,99
NT-071	und	151,00	151,50	0,50	8,88
NT-071	und	177,00	178,00	1,00	12,86
NT-071	einschließlich	177,50	178,00	0,50	24,50
NT-071	und	220,00	220,50	0,50	3,66
NT-071	und	231,00	231,50	0,50	3,22
NT-072**		8,00	9,00	1,00	24,10
NT-072	und	137,00	142,00	5,00	2,95
NT-072	einschließlich	137,00	138,50	1,50	8,19
NT-072	und	144,00	147,00	3,00	2,60
NT-072	einschließlich	145,50	146,00	0,50	11,00
NT-072	und	163,00	191,00	28,00	1,13
NT-072	einschließlich	182,00	183,50	1,50	5,20
NT-072	und	208,00	209,00	1,00	4,78
NT-072		230,00	239,00	9,00	1,42
NT-072	und	241,00	242,00	1,00	31,10
NT-072	und	251,00	258,00	7,00	2,42
NT-072	einschließlich	253,00	254,00	1,00	13,70
NT-072	und	270,00	271,00	1,00	4,06
NT-072	und	294,00	296,00	2,00	4,24
NT-072	und	295,00	296,00	1,00	7,36

* 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.

**Über die Löcher NT-071 und NT-072 wurde bereits in der Pressemitteilung vom 12. September 2011 berichtet.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/37037--Confederation-Minerals-Ltd.-~Bohrung-durchteuft-weitere-hochwertige-Goldvorkommen.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 [Datenschutzrichtlinen](#).