

Confederation Minerals Ltd.: Reicher Bohrungsabschnitt in Newman Todd / 681 g/t über 0,50 m

31.07.2012 | [DGAP](#)

[Confederation Minerals Ltd.](#) ('Confederation') (TSX-V: CFM, Frankfurt: 070) freut sich, zusätzliche Ergebnisse des Diamantbohrprogramms 2012 in der Newman-Todd-Liegenschaft in Red Lake, Ontario, bekanntgeben zu dürfen.

Zusammenfassung der Ergebnisse für Bohrloch NT-114: (siehe Tabelle 1)

* 4,0 Meter mit 8,43 g/t Gold, einschließlich 1,0 Meter mit 19,0 g/t Gold

* 31,0 Meter mit 12,61 g/t Gold, einschließlich 13,0 Meter mit 3,36 g/t Gold und 0,50 Meter mit 23,0 g/t Gold, einschließlich 0,50 Meter mit 681,0 g/t Gold.

Tabelle 1: Wichtige Ergebnisse

Loch	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Au (g/t)
NT-114	153.00	173.00	20.00	1.12
NT-114 inkl.	164.00	165.00	1.00	3.82
NT-114 und	205.00	215.00	10.00	3.87
NT-114 inkl.	210.00	214.00	4.00	8.43
NT-114 und inkl.	211.00	214.00	3.00	10.41
NT-114 und inkl.	211.00	212.00	1.00	19.00
NT-114 und	303.00	334.00	31.00	12.61
NT-114 inkl.	303.00	316.00	13.00	3.36
NT-114 und inkl.	306.00	315.00	9.00	4.14
NT-114 und inkl.	308.50	310.50	2.00	8.16
NT-114 und inkl.	310.00	310.50	0.50	23.00
NT-114 und inkl.	316.00	332.50	16.50	0.38
NT-114 und inkl.	332.50	333.00	0.50	681.00
NT-114 und	393.00	400.00	7.00	1.12
NT-114 und	480.00	481.00	1.00	5.19
NT-114 und	488.00	489.00	1.00	4.02
NT-114 und	511.00	512.00	1.00	8.89
NT-114 und	525.00	529.00	4.00	2.23

*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.

Brian Bapty, Präsident von Confederation, erklärt: 'Wir planen, die Tiefe dieser mineralisierten Zonen über eine Tiefe von 500m hinaus zu untersuchen. Eine solch reichhaltige Durchteufung in diesem frühen Stadium des Programms und in einer Tiefe von nur 250m unter der Oberfläche ist sehr viel ersprechend.'

Bob Singh, Projektgeologe und Explorationsgeologe des Partnerunternehmens Redstar Gold Corp ('Redstar') (TSX-V: RCG), erklärt: 'Bohrloch 114 durchschneidet bis jetzt den reichhaltigsten Bohrabschnitt der Liegenschaft. Das Bohrloch durchteuft verschiedene reichhaltige Zonen, wobei die breiteste Zone durchschnittlich 12,61 g/t Gold über 31,0 Meter zeigt. Diese ausgezeichnete Qualität liegt am Rand einer breiten Siliziumsulfid-Zone, die, wie die reichhaltige Zone der 20 Kilometer westlich gelegenen Red-Lake-Mine, Arsenopyrit enthält. Obwohl die Siliziumsulfid-Arsenopyrit-Zone in der Newman-Todd-Liegenschaft bereits bekannt war, wurde sie jedoch nicht mit einer solch hochwertigen Goldmineralisierung in Verbindung gebracht. Unser laufendes Bohrprogramm konzentriert sich auf diese neue und vielversprechende hochwertige Goldentdeckung in dieser aufstrebenden, neuen Lagerstätte in

Red Lake.'

Besprechung der Ergebnisse:

Bohrloch NT-114 wurde in Abschnitt 1725 gebohrt und zielt auf Goldmineralisierungen ab, die in den Bohrlöchern NT-112 und NT-113 entdeckt wurden (für weitere Informationen siehe die Pressemitteilung vom 17. Juli 2012 sowie Abbildung 1 mit einer Karte, die auch unter www.confederationmineralsltd.com veröffentlicht wird). Das Bohrloch durchteuft verschiedene Goldmineralisierungszonen, wobei sich die höchsten Vorkommen auf den Rand einer breiten Siliziumsulfid-Verdrängungszone (mit Arsenopyrit) in einer vertikalen Tiefe von 250 Metern konzentrieren. NT-114 wurde in der Nähe der Mitte der Liegenschaft in der Bandzone anvisiert. Diese Zone enthält einige der breitesten Goldmineralisierungszonen der Liegenschaft, die sich auch in dem gegenwärtigen Bohrabstand von 25 Metern fortsetzen. Das technische Personal geht davon aus, dass die Bandzone eine Querstruktur in der der Newman-Todd-Struktur (NTS) ist, in der weit verbreitete hydrothermale Flüssigkeit die ursprüngliche Gesteinszusammensetzung vollständig ersetzt und Siliziumsulfid- und Magnetit-Verdrängungszonen gebildet hat, die häufig auf hochwertige Goldmineralisierungen hinweisen.

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 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.

Bob Singh P.Geo und Andrea Diakow P.Geo sind Experten wie von National Instrument 43-101 beschrieben und haben diese Pressemitteilung geprüft. Herr Singh und Frau Diakow wurden von Confederation Minerals Ltd. über ein externes Dienstleistungsunternehmen mit der Leitung des Projekts beauftragt.

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/37949--Confederation-Minerals-Ltd---Reicher-Bohrungsabschnitt-in-Newman-Todd--681-g--t-ueber-050-m.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](#).