

Confederation Minerals Ltd. setzt die Erbohrung des hochwertigen Goldfundgebiets im Rahmen des Newman Todd-Projekts fort: 10,0 Meter mit einem Goldgehalt von 9,0 g/t und 2,5 Meter mit einem Goldgehalt von 32,65 g/t

20.11.2012 | [DGAP](#)

Vancouver, B.C., 20. November 2012: [Confederation Minerals Ltd.](#) (TSX.V: CFM; Frankfurt: 070): ('Confederation' oder das 'Unternehmen') freut sich, die Ergebnisse von weiteren Grabungen in hochwertigen Goldgebieten im Rahmen des derzeit laufenden Diamantbohrprogramms 2012 auf der Goldliegenschaft Newman Todd in der Nähe von Red Lake in der kanadischen Provinz Ontario bekannt geben zu können. Seit Beginn des Bohrprogramms konnten entlang eines 1,8 Kilometer langen Bereichs mit intensiven Alterationen, bei dem Breiten von mehreren hundert Metern erreicht worden sind, umfangreiche Goldabschnitte erschlossen werden, die sich über seine gesamte Länge erstrecken. Diese Erkenntnisse, welche mit Hilfe eben jener jüngst gebohrten Löcher gewonnen worden sind, spiegeln nicht nur den hohen Goldtenor des mesothermalen Goldsystems der Newman Todd-Liegenschaft wider, sondern steigern auch noch kontinuierlich das Potential dieses riesigen mineralisierten Bereichs.

Die Höhepunkte der Bohrungen (siehe Tabelle 1 für eine vollständige Liste der wichtigsten Ergebnisse)

- Mit Bohrloch NT-123 wurden 2,5 Meter mit einem Goldgehalt von 32,65 g/t einschließlich eines Goldgehalts von 158 g/t über eine Strecke von 0,5 Metern erbohrt.
- Mit Bohrloch NT-124 wurden 8,0 Meter mit einem Goldgehalt von 3,80 g/t einschließlich eines Goldgehalts von 18,0 g/t über eine Strecke von 1,0 Metern erbohrt.
- Mit Bohrloch NT-125 wurden 10,0 Meter mit einem Goldgehalt von 9,0 g/t einschließlich eines Goldgehalts von 60,70 g/t über eine Strecke von 1,0 Metern erbohrt.

Eine vollständige Liste mit allen Untersuchungsergebnissen aus den bislang abgeschlossenen Bohrlöchern sowie die zugehörigen detaillierten geologischen Informationen im Hinblick auf das Newman Todd-Projekt finden sich auf der Internetseite von Confederation unter www.confederationmineralsltd.com.

Erörterung der Ergebnisse

Insgesamt wurden im Jahr 2012 im Rahmen von Bohrungen 7.745 Meter erschlossen - und die Bohrvorhaben sind noch immer nicht abgeschlossen. Die Bohrungen wurden in erster Linie im Rahmen eines fächerförmigen Musters durchgeführt, verteilt über einen Umkreis von 25 Metern von den jeweiligen Zentren entfernt, entlang eines 200 Meter langen Abschnitts der Newman Todd-Struktur (die 'NTS'). Diese Bohrungen werden nach Maßgabe von Fächern in einem Abstand von 50 Metern vorgenommen, welche im Laufe des Jahres 2011 sowie zu Beginn des Jahres 2012 entlang eines 1,8 Kilometer langen Teils der Struktur abgeschlossen worden sind. Mit einem neueren Bohrvorgang mit einem geringeren Abstand an einer Stelle, die in etwa im Zentrum der Struktur auf der Liegenschaft liegt, wird das Ziel verfolgt, die strukturellen Voraussetzungen hierfür auszumachen und die goldhaltigen Bereiche weiter zu erschließen. Die Goldmineralisierung lässt sich verstreut über kieselerde- / sulfidhaltige sowie magnetithaltige Verdrängungsgebiete innerhalb der Struktur finden und steht im Zusammenhang mit einer mehrphasigen Brekzierung sowie mit Äderungen aus Eisen und Karbon.

Der Goldtenor des Struktur- / Alterationsbereichs der Newman Todd-Liegenschaft lässt sich anhand der Ergebnisse widerspiegeln, die im Rahmen des Bohrprogramms 2011 gewonnen werden konnten, in dessen Rahmen von den 54 Bohrlöchern, die über die Streichlänge von 1,8 Kilometern fertiggestellt worden sind, mit 97 % der Löcher Zonen erbohrt wurden, bei denen sich ein Goldgehalt von mindestens 3 g/t hat feststellen lassen, bei 85 % stieß man auf Abschnitte mit einem Goldgehalt von mindestens 5 g/t, und mit 42 % der Löcher wurden Abschnitte mit einem Goldgehalt von mindestens 20 g/t erbohrt.

Dr. Brian Bapty, der Präsident von Confederation, dazu: 'Anhand dieser neuesten Ergebnisse, unter die auch umfangreiche, hochwertige Bohrabchnitte fallen, lassen sich nicht nur unsere geologischen Auswertungen weiter untermauern, sondern sie machen auch die beträchtlichen Verbindungen mit der Goldmineralisierung deutlich. Auch wenn die strukturellen Voraussetzungen hierfür komplexer Natur sind, liefert dennoch jedes Loch diejenigen Informationen, die für die Schaffung eines kohärenteren Bildes der Art der Goldmineralisierung innerhalb dieses äußerst umfangreichen mineralisierten Systems erforderlich sind. Und was ganz besonders entscheidend ist: Anhand der Ergebnisse, die wir aus den Bohrungen im Rahmen des Newman Todd-Projekts gewonnen konnten, wird durchwegs die Meinung der Geschäftsführung dahingehend untermauert, dass die Newman Todd-Liegenschaft all diejenigen geologischen und geochemischen Kriterien besitzt, die möglicherweise eine Weiterentwicklung hin zu einem Goldvorkommen der mesothermalen Klasse möglich machen könnten.'

Laufende Exploration

Confederation hat über seinen Vertragspartner Pamicon Developments Ltd. die Firma Chibougamau Drilling Ltd. aus Chibougamau, Québec, damit beauftragt, im Rahmen des Programms 2012 Bohrungen über 3.000 Meter vorzunehmen. Das Unternehmen rechnet damit, dass per Vertrag noch bis zu 5.000 Meter zusätzlich vereinbart werden könnten. Zudem geht man bei Confederation davon aus, dass auf diese Weise hinreichende geologische und geochemische Daten gewonnen werden können, anhand derer sich dann die Grundlage für eine Vorläufige Wirtschaftliche Beurteilung (Preliminary Economic Assessment, 'PEA') schaffen lasse. Das Unternehmen ist der Auffassung, dass eine solche PEA-Studie einen entscheidenden Schritt hin zu der Ausarbeitung des Geschäftsplans für die Newman Todd-Liegenschaft darstelle. Confederation arbeitet derzeit mit dem beratenden Geologen Ralph Bullis zusammen (siehe dessen kurze Biographie weiter unten *), um auf diese Weise die Planung ebenso wie die Umsetzung der erforderlichen Maßnahmen als Hilfestellung für diese PEA koordinieren zu können. Gleichzeitig soll damit aber auch zusätzliches Know-how mit in die Explorations- und Auswertungstätigkeiten eingebracht werden. In der Zwischenzeit setzt Stantec Consulting Ltd. seine auf Feldforschungen basierenden umwelttechnischen Basisstudien und Datenerfassungen auf dem Standort fort, um so die Anforderungen für zukünftige Genehmigungen erfüllen zu können, welche für die Fortsetzung des Projekts erforderlich sind. Dazu gehören unter anderen Maßnahmen, die vor dem Schritt der Oberflächenbohrungen zu ergreifen sind (siehe die Pressemitteilung vom 19. September 2012).

Mit unter das derzeitige Bohrprogramm fällt mindestens ein tiefes Loch (das derzeit noch erbohrt wird), mit dem eine Zieltiefe von mindestens 800 Metern unterhalb der Erdoberfläche getestet werden soll. Weitere tiefe Bohrungen werden auf der Grundlage von Informationen durchgeführt, die dann aus den Ergebnissen dieses Lochs gewonnen werden könnten.

Die Bohrungen auf der Newman Todd-Liegenschaft werden sowohl 2012 als auch 2013 weitergeführt. Lediglich während der Frostperiode im Winter wird eine kurze Unterbrechung eingelegt. Anfang 2013 wird man sich dann bei den Bohrungen auf den flachen, oberen Ausläufer der Mineralisierung in der Nähe der Erdoberfläche konzentrieren, und zwar von versumpften Flächen aus, die nur dann erbohrt werden können, wenn sie gefroren sind. Confederation werden auch in Zukunft ausreichend Finanzmittel zur Verfügung stehen, um seine Bohrungen im Jahr 2013 fortzusetzen.

Tabelle 1: Wichtigste Ergebnisse

Bohrlocknummer		Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Gold (g/t)
NT-119		87	88	1	2,17
NT-119	und	154	155	1	2,64
NT-119	und	187	188	1	4,14
NT-119	einschließlich	187,5	188	0,5	7,57
NT-120		10	12	2	3,1
NT-120	einschließlich	10	11	1	5,47
NT-120	und	101	102	1	12,1
NT-120	und	191	196	5	3,01
NT-120	einschließlich	195	196	1	12,9
NT-120	und	208,5	217	8,5	3,29
NT-120	einschließlich	208,5	212	3,5	6,55
NT-120	und einschließlich	208,5	209	0,5	9,78
NT-120	und einschließlich	211	212	1	16,3
NT-120	und einschließlich	211	211,5	0,5	21,3
NT-120	und	268	270	2	6,59
NT-120	einschließlich	268	269	1	10,9
NT-122		89	102	13	1,14
NT-122	einschließlich	89	90	1	6,25
NT-122	und	175	176	1	4
NT-123		104	113	9	2,11
NT-123	einschließlich	105	106	1	5,7
NT-123	und	121	133	12	1,75
NT-123	einschließlich	123	128	5	2,64
NT-123	und einschließlich	127	128	1	4,17
NT-123	und	183	186	3	2,78
NT-123	und	216	218	2	4,43
NT-123	und	275	289	14	1,96
NT-123	einschließlich	279	285	6	3,61
NT-123	und	293	295,5	2,5	32,65
NT-123	einschließlich	294,5	295,5	1	80,38
NT-123	und einschließlich	295	295,5	0,5	158
NT-124		117	118	1	3,46
NT-124	und	159	160	1	9
NT-124	und	182	183	1	3,12
NT-124	und	286	287	1	10,8
NT-124	und	381	389	8	3,8
NT-124	einschließlich	382	385	3	8,95
NT-124	und einschließlich	382	383	1	18
NT-125		259,5	262	2,5	1,23
NT-125	einschließlich	259,5	260	0,5	4,07
NT-125	und	304	305	1	8,97
NT-125	und	366	368	2	3,19
NT-125	und	403	413	10	9
NT-125	einschließlich	407	412	5	16,92
NT-125	und einschließlich	408	411	3	25,95
NT-125	und einschließlich	410	411	1	60,7

* Die Breite wird als Kernlänge berechnet und bezeichnet nicht die reale Breite des Gebiets. Für Goldabstände im gewichteten Durchschnitt gilt ein unterer Grenzgehaltswert von 0,20 g/t. Die interne Verdünnung innerhalb der gemeldeten Abstände überschreitet Kernlängen von drei Metern nicht, sofern nicht anders angegeben.

Confederation stellt nicht nur die Finanzmittel für die Explorationsarbeiten im Rahmen des Newman Todd-Projekts zur Verfügung, sondern agiert auch noch als dessen Betreiber. Nach einem Optionsvertrag mit der Redstar Gold Corp. ('Redstar') (TSX-V: RGC) kann sich Confederation durch die Ausgabe von 5,0 Millionen USD für die Exploration, eine Zahlung von 250.000 USD an Redstar und die Ausgabe von 500.000 Aktien an Redstar bis November 2013 einen Anteil von 50 % an dem Projekt sichern. Bisher hat Confederation über 5,0 Millionen USD für die Explorationsarbeiten für das Projekt ausgegeben, Redstar 175.000 USD gezahlt und 350.000 Aktien an Redstar ausgegeben. Durch die Ausarbeitung einer PEA bis November 2016 kann sich Confederation zudem noch einen zusätzlichen Anteil von 20% sichern.

Andrea Diakow, P. Geo, ist gemäß der Definition des National Instruments 43-101 qualifiziert und hat die technischen Inhalte dieser Pressemitteilung geprüft. Kernproben aus dem Programm wurden mit einer

Diamantsäge halbiert und zur Analyse an Activation Laboratories Ltd. in Red Lake, Ontario, geschickt, einem anerkannten Mineralanalysenlabor. Alle Proben wurden mit Hilfe von branchenüblichen Feuerproben-AA-Techniken auf Gold analysiert. Proben mit einem Ergebnis von über 3,0 g/t Gold wurden mit branchenüblichen Feuerproben-Gravimetriemethoden analysiert. Zertifizierte Gold-Bezugsnormale, Blindproben und Feldduplikate wurden als Teil des Qualitätskontroll-/ Qualitätssicherungsprogramms von Confederation routinemäßig in den Probenstrom eingewoben.

* Ralph Bullis, B. Sc., professioneller Geologe

Herr Bullis ist seit 1982 ein Mitglied der Northwest Territories Association of Professional Engineers and Geoscientists, des Verbands für professionelle Techniker und Geowissenschaftler der Nordwest-Territorien. In der Vergangenheit war er zudem ein Mitglied des Verbandsrats und ist derzeit als Mitglied des Disziplinarausschusses tätig. Herr Bullis gilt als eine qualifizierte Person nach Maßgabe der Definition des Nationalen Instruments 43-101 und ist seit dem Jahr 2003 selbstständig als geologischer Berater tätig. Er hat sich spezialisiert auf Tätigkeiten sowie Explorations- / Entwicklungsprojekte im Zusammenhang mit dem 43-101 und arbeitet in diesem Rahmen für zahlreiche Kunden. Vom Oktober 1995 bis zum September 1998 war Herr Bullis als Direktor der Abteilung Ressourcen-Einschätzung für Echo Bay Mines tätig. Von September 1998 bis Februar 2003 fungierte er zudem als Direktor der Explorationsabteilung und hielt die Zuständigkeiten für das Berichtswesen im Zusammenhang mit den Ressourcen / Mineralreserven für Echo Bay inne. Herr Bullis verfügt über umfangreiche Erfahrungen im Bereich der archaischen Geologie. Dieses Wissen konnte er sich sowohl im Laufe seiner Tätigkeit als Leitender Geologe für die Lupin-Mine aneignen, für die er von 1986 bis 1994 arbeitete, als auch im Kontext seiner Tätigkeit als Explorationsgeologe für die Con-Mine von Cominco von 1981 bis 1986.

Über Confederation Minerals

Confederation Minerals Ltd. ist ein in British Columbia ansässiges Unternehmen, dessen Geschäft der Erwerb, die Exploration und Entwicklung von mineralischen Liegenschaften ist. Die Ziele des Unternehmens sind die Lokalisierung und die Entwicklung von hervorragenden Minerallagerstätten, auf denen sich Edel- und Grundmetalle befinden. Confederation Minerals Ltd. hält einen Optionsvertrag über den Erwerb von bis zu 70 % des Newman-Todd-Projekts im Red-Lake-Mining-District von Nord-Ontario sowie den 100 %-igen Besitz an einer anderen Liegenschaft im Red-Lake-Mining-District von Ontario. Confederation besitzt 56 % der Anteile an Magna Resources Ltd., einem Unternehmen, das unter dem Symbol 'MNA' an der kanadischen nationalen Wertpapierbörse handelt und sich dem Erwerb und der Erschließung von Kalimineral-Vorkommen in den USA und anderen Teilen der Welt verschrieben hat. American Potash, eine im US-Bundesstaat Nevada ansässige Gesellschaft mit beschränkter Haftung, ist eine sich zu einhundert Prozent im Besitz von Magna Resources Ltd. befindliche Tochniederlassung derselben, die gepachtete Kalivorkommen besitzt und zudem einen Optionsvertrag im Hinblick auf bestimmte geleaste Kalianwendungen im US-Bundesstaat Utah abgeschlossen hat, aus welchen sich das Green River Potash-Projekt zusammensetzt.

Im Auftrag des Vorstands,

Lawrence Dick, Ph.D., P. Geo, Vorstandsvorsitzender & Direktor

CORPORATE INQUIRIES

[Confederation Minerals Ltd.](#)

Suite 1980, 1075 West Georgia Street, Vancouver, B.C.

Brian Bapty, Präsident und Direktor

604-652-3950

brian.bapty@confederationmineralsltd.com

www.confederationmineralsltd.com

Weder TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Bestimmungen von TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit und Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

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/40563--Confederation-Minerals-Ltd.-setzt-die-Erbohrung-des-hochwertigen-Goldfundgebiets-im-Rahmen-des-Newman-Tod>

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](#).