

Confederation Minerals Ltd.: Hochwertige Goldergebnisse durch Bohrungen in Red Lake(einschließlich 20,15 g/t Gold über 2,0 Meter innerhalb von 22,0 Meter mit 5,23 g/t Gold bei Newman-Todd-Projekt)

19.10.2011 | [DGAP](#)

[Confederation Minerals Ltd.](#) ('Confederation') (TSX.V: CFM) (Frankfurt: 070) ist erfreut, zusätzliche Ergebnisse vom laufenden Bohrprogramm auf der Newman-Todd-Liegenschaft im Red-Lake-Gold-District, Ontario, bekanntzugeben. Die Arbeiten werden von Confederation finanziert und durchgeführt mit der Option von Redstar Gold Corp. ('Redstar': TSX.V: RGC). Diese Ergebnisse stammen von breitgefächerten Bohrungen entlang der Newman-Todd-Struktur ('NTS'), an der seit Januar 2011 Bohrarbeiten stattfinden. Die NTS ist eine großflächige Strukturzone, die eine breit gelagerte hochwertige Goldmineralisierung über eine Streichlänge von 1,6 km beherbergt. Das Bohrloch, das den Glanzpunkt der letzten Ergebnisse darstellte, ergab 5,23 g/t Gold über 22,0 Meter aus dem Bereich der als 'Hinge Zone' bekannten Schürfstelle. Innerhalb des 22,0 Meter breiten Intervalls beinhaltet ein 2,0 Meter breites Intervall 20,15 g/t Gold und ein 1,0 Meter breites Intervall beinhaltet 41,20 g/t Gold. Bohrungen aus der Vergangenheit und die Geophysik deuten darauf hin, dass sich die NTS über mindestens 2,2 km auf der Liegenschaft erstreckt und über die 1,6 km hinaus, die bereits ein hochwertiges Goldvorkommen aufweisen, über erhebliches Explorationspotential in Streichrichtung verfügt. Um eine vollständige Liste der Bohrlochstandorte und der Probenergebnisse aus dem Newman-Todd-Bohrprogramm zu erhalten, lesen Sie auf der Internetseite des Unternehmens nach: www.confederationmineralsltd.com.

Die Höhepunkte der vor kurzem fertig gestellten vier Bohrlöcher sind:

* NT-076 Durchteufung mit 5,23 g/t Gold über 22,0 Metern, einschließlich 20,15 g/t Gold über 2,0 Meter und einschließlich 41,20 g/t Gold über 1,0 Meter.

* NT-075 Durchteufung mit 2,27 g/t Gold auf 10 Metern einschließlich 8,86 g/t Gold über 0,50 Meter und 7,16 g/t Gold über 2,0 Meter einschließlich 10,80 g/t Gold über 1,0 Meter.

Analyse der Ergebnisse

Durch die Bohrungen an der Newman-Todd-Struktur wurde mehrere unterirdisch parallel verlaufende Zonen mit einer hochwertigen Goldmineralisierung entdeckt, oftmals in Verbindung mit erheblichen Breiten minderwertiger Mineralisierung (siehe Tabelle 1) in einer Reihe von Zielbereichen. Die 'Hinge Zone' hat sich zum vorrangigen Ziel entwickelt, da sie mit die höchste Qualität und die breitesten Bereiche liefert (siehe Tabelle 2). Die Hinge-Zone befindet sich an einem Knick oder einer Biegung in der NTS und wird mit einer ausgeprägten magnetischen Unregelmäßigkeit in Verbindung gebracht. Außerdem weist die Hinge-Zone mehrere Ähnlichkeiten in Bezug auf die Wechselfolge und die Mineralisierung zur hochwertigen Red-Lake-Mine von Goldcorp, 20 km südöstlich gelegen, auf.

Bis heute wurden im Jahr 2011 44 Bohrlöcher fertiggestellt und für 21 davon liegen die Ergebnisse vor. An zwei Bohrlöchern finden weiterhin Bohrungen im Rahmen des Projektes statt und die Ergebnisse werden veröffentlicht, sobald sie vorliegen.

Tabelle 1. Zusammenfassung der wichtigsten Ergebnisse der bisherigen Bohrungen:

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)*	Gold (g/t)	Abschnitt
NT-074	256.00	268.00	12.00	1.00	1400
NT-075	169.00	191.00	22.00	1.29	2250
NT-075 inkl.	175.50	176.00	0.50	8.86	2250
NT-075 inkl.	180.00	184.00	4.00	2.90	2250
NT-075	266.00	267.00	1.00	6.07	2250
NT-075	341.00	349.00	8.00	1.60	2250
NT-075 inkl.	344.50	345.00	0.50	5.21	2250
NT-075	412.00	414.00	2.00	7.16	2250
NT-075 inkl.	413.00	414.00	1.00	10.80	2250
NT-076	215.00	216.00	1.00	5.38	1900
NT-076	240.00	262.00	22.00	5.23	1900
NT-076 inkl.	240.00	246.00	6.00	8.28	1900
NT-076 inkl.	244.00	246.00	2.00	20.15	1900
NT-076	255.00	262.00	7.00	8.34	1900
NT-076 inkl.	259.00	262.00	3.00	18.17	1900
NT-076 inkl.	261.00	262.00	1.00	41.20	1900
NT-076	268.00	275.00	7.00	1.69	1900
NT-076 inkl.	273.00	274.00	1.00	7.81	1900
NT-077	87.00	88.00	1.00	6.08	2300
NT-077	339.00	340.00	1.00	5.05	2300

Tabelle 2. Zusammenfassung der bis heute vorgelegten Ergebnisse aus der Hinge-Zone:

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)*	Gold (g/t)	Abschnitt
NT-062	170.00	175.00	5.00	18.25	2050
NT-062 inkl.	171.00	173.70	2.70	32.43	2050
NT-062 inkl.	173.00	173.70	0.70	103.00	2050
NT-062	330.00	331.00	1.00	8.86	2050
NT-063	213.00	213.50	0.50	27.30	2050
NT-063	243.50	244.00	0.50	8.11	2050
NT-063	288.00	289.00	1.00	7.66	2050
NT-042	250.00	251.00	1.00	25.70	1850
NT-046	171.00	174.00	3.00	10.87	1850
NT-046 inkl.	173.00	174.00	1.00	23.50	1850
NT-046	234.60	234.90	0.30	15.70	1850
NT-053	335.50	336.00	0.50	11.60	1850
NT-076	215.00	216.00	1.00	5.38	1900
NT-076	240.00	262.00	22.00	5.23	1900
NT-076 inkl.	240.00	246.00	6.00	8.28	1900
NT-076 inkl.	244.00	246.00	2.00	20.15	1900
NT-076 inkl.	255.00	262.00	7.00	8.34	1900
NT-076 inkl.	259.00	262.00	3.00	18.17	1900
NT-076 inkl.	261.00	262.00	1.00	41.20	1900
NT-076	273.00	274.00	1.00	7.81	1900
NT-076	240.00	275.00	35.00	3.66	1900
NT-071	28.00	29.00	1.00	4.94	1700
NT-071	62.00	72.50	10.50	1.25	1700
NT-071 inkl.	70.00	70.50	0.50	7.16	1700
NT-071	138.00	139.00	1.00	10.70	1700
NT-071	151.00	151.50	0.50	8.88	1700
NT-071	177.00	178.00	1.00	12.86	1700
NT-071 inkl.	177.50	178.00	0.50	24.50	1700
NT-071 und	220.00	220.50	0.50	3.66	1700
NT-071 und	231.00	231.50	0.50	3.22	1700
NT-072	8.00	9.00	1.00	24.10	1700
NT-072	137.00	142.00	5.00	2.95	1700
NT-072 inkl.	137.00	138.50	1.50	8.19	1700
NT-072	144.00	147.00	3.00	2.60	1700
NT-072 inkl.	145.50	146.00	0.50	11.00	1700
NT-072	163.00	191.00	28.00	1.13	1700
NT-072 inkl.	182.00	183.50	1.50	5.20	1700
NT-072	208.00	209.00	1.00	4.78	1700
NT-072	230.00	239.00	9.00	1.42	1700
NT-072	241.00	242.00	1.00	31.10	1700
NT-072	251.00	258.00	7.00	2.42	1700
NT-072 inkl.	253.00	254.00	1.00	13.70	1700
NT-072 und	270.00	271.00	1.00	4.06	1700
NT-072 und	294.00	296.00	2.00	4.24	1700
NT-072 und	295.00	296.00	1.00	7.36	1700

* 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 Metern, sofern nicht anders angegeben.

** Die Abschnitte sind jeweils 25 Meter voneinander entfernt und über die gesamten NTS verteilt, Abschnitt 1375 ist das Zentrum der 'Heath-Bull'-Zone.

Das Bohrloch NT-076 ist eine 50 Meter tiefe Erweiterungsbohrung nordöstlich der im Jahr 2008 ausfindig gemachten 'Hinge-Zone'-Mineralisierung. Dieser Bereich wird als ein Teil einer größeren Biegung in der NTS

gedeutet, an der Querschnitts-Strukturen in der bohrtechnischen und geologischen Kartierung ermittelt wurden. Bohrungen in diesem Bereich ergaben neun Abschnitte > 20 g/t Gold über einen 400 Meter langen Korridor durch Flachbohrungen in acht Bohrlöchern. In Tabelle 2 sind alle vorgelegten Ergebnisse aus dem 'Hinze-Zone'-Bereich zusammengefasst.

Bohrloch NT-075, im Abschnitt 2250, durchschnitt eine Goldmineralisierung ungefähr 40 Meter unterhalb des hochwertigen Abschnittes in Bohrloch NT-073 (242 g/t Gold über 0,50 Meter).

Lawrence Dick, Präsident und CEO von Confederation äußert sich wie folgt: 'Wir sind von den Ergebnissen aus dem laufenden Bohrprogramm in der Newman-Todd-Struktur nach wie vor beeindruckt. Die jüngsten Ergebnisse unterstreichen auch weiterhin das Potential dieser neuen hochwertigen Goldentdeckung im Red-Lake-Camp. Die Bohrungen innerhalb des 'Hinge-Zone'-Bereiches ergaben jetzt einige der breitesten Abschnitte an hochgradiger Goldmineralisierung auf der Liegenschaft. Während die Goldmineralisierung entlang des gesamten Streichs der NTS durchschnittlich wird, entwickelt sich der 'Hinze-Zone'-Bereich schnell zu einem vorrangigen Ziel - acht der neun in diesem Bereich fertiggestellten Bohrlöcher ergaben Goldwerte von mehr als 10 g/t, einschließlich 9 Abschnitte mit einem Wert von mehr als 20 g/t Gold und 4 Abschnitte mit einem Wert von mehr als 30 g/t Gold. Das intensive Bohrprogramm in 2011 leistet einen bedeutenden Beitrag zu unserem Verständnis der Art und des Fortbestandes der Goldmineralisierung in der Newman-Todd-Struktur. Mit zwei derzeit noch aktiven Bohrlöchern des Projektes und den noch ausstehenden Ergebnissen für 23 Bohrlöchern erwartet die Geschäftsführung für den Rest des Jahres 2011 noch wichtige Neuigkeiten von der Newman-Todd-Struktur.'

Die Explorationsarbeiten im Rahmen des Newman-Todd-Projektes werden von Confederation finanziert und durch Ausgaben von 5,0 Millionen US-Dollar für die Explorationsarbeiten bis November 2013 kann das Unternehmen einen Anteil von 50 % am Projekt erwerben. Zusätzliche 20 % können durch die Erstellung einer wirtschaftlichen Erstwertung [Preliminary Economic Assessment (PEA)] bis spätestens November 2016 erworben werden. Während des Zeitraums für den Erwerb von Anteilen (so genannte Earn-In Period) ist Confederation der Betreiber des Projektes.

Bohrkernproben aus dem Programm wurden unter Verwendung einer Diamantensäge auseinander geschnitten und zur Untersuchung an Laboratories Ltd. in Red Lake Ontario, einem anerkannten Mineralanalyselabor, geschickt. Sämtliche Proben wurden unter Anwendung der standardmäßigen Fire-Assay-AA-Techniken auf Gold hin untersucht. Proben, die über 3,0 g/t Gold ergaben, wurden unter Nutzung der standardmäßigen Fire-Assay-gravimetrischen Methoden analysiert. Als Teil des Qualitätskontroll-/Qualitätssicherungsprogramms von Confederation wurden zertifizierte Gold-Referenzstandards, Rohstücke und Field Duplicates routinemäßige in den Probenstrom eingefügt.

Bob Singh P. Geo ist ein Experte wie von National Instrument 43-101 erläutert und hat diese Pressemitteilung geprüft. Mr. Singh wurde von Confederation Minerals Ltd. über ein externes Dienstleistungsunternehmen mit dem Projektmanagement beauftragt und ist auch ein kanadischer Exploration Manager für Redstar Gold Corp.

Über Confederation Minerals Ltd.

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

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', 'potenziell' 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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/30781--Confederation-Minerals-Ltd.--Hochwertige-Golddergergebnisse-durch-Bohrungen-in-Red-Lakeeinschliesslich-2015-g-t-0>

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](#).