

# Confederation Minerals Ltd.: Bohrarbeiten auf Newman Todd durchteufen 11,25 m mit 5,75 g/t Gold und 58,00 m mit 1,11 g/t Gold

22.11.2011 | [DGAP](#)

22. November 2011 - TSX-V Symbol: CFM - [Confederation Minerals Ltd.](#) ('Confederation') (TSX-V: CFM) freut sich darüber, weiterhin qualitativ hochwertige Bohrerergebnisse aus dem laufenden Bohrprogramm auf der Newman-Todd-Liegenschaft im Red Lake Gold District, Ontario, bekanntgeben zu können. Die Arbeiten werden durch Confederation in Übereinstimmung mit einer Option auf den Erwerb eines Anteils von 70 Prozent am Projekt von der Redstar Gold Corp. (TSX.V:RGC) ausgeführt und finanziert.

Bis heute wurden im Jahre 2011 52 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 20.000 Metern fertiggestellt und die Bohrarbeiten werden mit zwei Bohrgeräten fortgeführt, die 24 Stunden am Tag arbeiten. Die Bohrarbeiten haben sich auf die Newman-Todd-Struktur (NTS) konzentriert, wo eine Goldmineralisierung über eine Streichlänge von 1,6 Kilometern entdeckt wurde und für SE offen bleibt.

Die im Rahmen dieser Mitteilung bekannt gegebenen Ergebnisse beziehen sich auf Bohrloch NT-087, das in der sogenannten 'Hinge Zone' (Scharnierzone) ausgeführt wurde und fünf separate qualitativ hochwertige Goldintervalle mit einem zusätzlichen breiten Intervall von 1,1 g/t Gold über eine Länge von 58,0 Meter durchteuft hat.

## Höhepunkte:

- Bohrloch NT-087 durchteuft 10,60 g/t Gold über eine Länge von 0,50 Metern und 15,90 g/t Gold über eine Länge von 1,00 Meter und 11,25 g/t Gold über eine Länge von 5,75 Metern, einschließlich 97,80 g/t Gold über eine Länge von 0,50 Meter und 12,80 g/t Gold über eine Länge von 1,00 Meter.
- Bohrloch NT-087 durchteuft darüber hinaus 58,00 Meter mit 1,11 g/t Gold.
- Bohrloch NT-089 durchteuft 10,40 g/t Gold über eine Länge von 1,0 Meter
- Bohrloch NT-090 durchteuft 28,80 g/t Gold über eine Länge von 1,0 Meter
- Bohrloch NT-091 durchteuft 11,60 g/t Gold über eine Länge von 1,0 Meter

## Auswertung der Ergebnisse:

Die neueste Gruppe an Ergebnissen stammt aus den Bohrlöchern, die sich in der sogenannten 'Hinge Zone' befinden (NT-087 und NT-086), und zeigt weiterhin eine breit verteilte, qualitativ hochwertige Goldmineralisierung innerhalb des zentralen Bereiches der NTS. Die Bohrlöcher 88 und 91 wurden im nordöstlichen Teil der NTS gebohrt, ungefähr 400 Meter nordöstlich der 'Hinge Zone'; die Bohrlöcher 89 und 91 wurden im südwestlichen Teil der NTS gebohrt, ungefähr 400 Meter südwestlich der 'Hinge Zone'. (Abbildungen, aus denen die Lage der NTS, aller bis zum heutigen Tag angekündigten Bohrlöcher, der 'Hinge Zone' und anderer Zonen mit qualitativ hochwertiger Goldmineralisierung hervorgehen, und eine vollständige Auflistung der Untersuchungsergebnisse finden Sie auf der Internetseite von Confederation unter [www.confederationmineralsltd.com](http://www.confederationmineralsltd.com)).

Die Goldmineralisierung wird weiterhin mit Äderungszonen und Siliziumsulfidverdrängungszonen innerhalb des weit verbreiteten Systems der Eisenkarbonatveränderung der NTS in Verbindung gebracht. Diese Zonen werden weiterhin im Rahmen von Bohrarbeiten entlang der gesamten gebohrten Streichlänge der NTS durchteuft - mittlerweile ungefähr 1,6 km der insgesamt geplanten Streichlänge von 2,2 km. Die 'Hinge Zone' stellt eine große Biegung innerhalb der NTS dar, in der sich, ähnlich wie bei anderen großen Goldvorkommen, Gold enthaltende Flüssigkeiten konzentriert und deshalb breitere mineralisierte Strukturen mit einer höheren Qualität gebildet haben. Dasselbe Modell wird für die NTS in der Tiefe und dort vorgeschlagen, wo Biegungen in vertikaler Richtung ähnlich als Auffangstellen für Flüssigkeiten fungiert haben, und es könnte hier eine noch durchgehendere Mineralisierung mit einer noch höheren Qualität als die bereits auf Newman Todd entdeckte vorhanden sein. Die weiteren Bohrarbeiten konzentrieren sich nach einer detaillierten Auswertung der großen Datenmenge, die im zurückliegenden Jahr gesammelt wurde, in dem zwei Bohrer durchgehend gearbeitet haben, auf die Verfolgung der seitlichen und vertikalen Neigung der Erweiterungsstrukturen des Typs 'Hinge Zone'.

Lawrence Dick, Ph.D., P.Geo, Präsident und CEO von Confederation Minerals sagt: 'Wir sind weiterhin extrem zufrieden und sehr gespannt und optimistisch im Hinblick auf die Ergebnisse des Bohrprogramms aus dem Jahre 2011. Obwohl wir uns noch in einer frühen Bohrphase befinden, haben die Daten bislang eine unglaubliche Durchgängigkeit des Goldmineralisierungssystems entlang des gesamten gebohrten Bereiches gezeigt, der sich mittlerweile über beinahe 2 Kilometer erstreckt. Darüber hinaus beginnen wir damit, breite Zonen mit einer qualitativ niedrigeren Goldmineralisierung in enger Verbindung mit qualitativ hochwertigen Durchteufungen oder diese umgebend zu beobachten. Die Qualität und die Breiten unserer Ergebnisse sind vergleichbar mit der Qualität und der Breite, die in der qualitativ hochwertigen Zone von Goldcorp durchteuft werden, in der eng zusammenliegende Durchteufungen auf erhebliche Goldvorkommen und -ressourcen hindeuten (Goldcorp NI 43-101 Bericht datierend vom 15. Januar 2011). Angesichts der Schwierigkeiten bei der Durchteufung von qualitativ hochwertigen Goldzonen bei Vorkommen des Typs Red Lake, sind wir aufgrund der Tatsache, dass unsere Bohrarbeiten in beinahe jedem in diesem Jahr auf einer Streichlänge von 1,6 Kilometern gebohrten Bohrloch Goldmineralisierung durchteuft haben, sehr optimistisch. Nun da die Anfangsaufklärungsbohrarbeiten beinahe abgeschlossen sind, mit Bohrlöchern in einer strukturellen Veränderungszone auf einer Länge von 1,6 Kilometern, wird sich unser Hauptaugenmerk auf den Nachweis der Durchgängigkeit entlang der Streichlänge durch tiefer gebohrte Bohrlöcher konzentrieren. Die Tatsache, dass bei einzelnen Bohrlöchern mehrere Zonen mit Goldmineralisierung durchteuft werden, deutet darauf hin, dass mehrere, unterparallele Streichstrukturen vorhanden sind, wodurch sich das Potential des Projektes vergrößert.'

#### Tabelle mit Ergebnissen von neun kürzlich fertig gestellten Bohrlöchern:

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Gold (g/t)	Breite (m)	Abschnitt
NT-086	239,00	239,50	3,41	0,50	2150
und	302,00	303,00	3,33	1,00	
und	337,00	340,00	2,17	3,00	
einschl.	338,00	339,00	4,66	1,00	
und	367,00	372,00	1,07	5,00	
einschl.	369,00	370,00	3,98	1,00	
und	428,00	429,00	3,98	1,00	
und	472,00	473,00	3,15	1,00	
und	486,00	487,00	3,56	1,00	2100
NT-087	237,00	241,00	3,11	4,00	
einschl.	238,50	240,00	6,97	1,50	
und einschl.	239,00	239,50	10,60	0,50	
und	249,00	250,00	15,90	1,00	
und	279,75	291,00	5,75	11,25	
einschl.	280,35	280,85	97,80	0,50	
und einschl.	290,00	291,00	12,80	1,00	
und	354,00	412,00	1,11	58,00	
einschl.	363,00	371,00	0,04	8,00	
und einschl.	358,00	359,00	7,24	1,00	
und einschl.	379,00	380,00	6,72	1,00	
und	384,00	392,00	2,23	8,00	1325
und	396,00	403,00	2,00	7,00	
NT-088	339,00	340,00	3,26	1,00	2450
und	345,00	346,00	4,20	1,00	
NT-089	48,00	49,00	3,19	1,00	2450
und	187,00	188,00	10,40	1,00	
und	240,00	241,00	7,65	1,00	1325
NT-090	37,00	46,00	1,06	9,00	
einschl.	38,00	39,00	4,29	1,00	
und	76,00	77,00	7,08	1,00	
und	86,00	97,00	1,00	11,00	
und	187,00	197,00	1,02	10,00	
und	255,00	262,00	1,08	7,00	
und	276,00	282,00	1,84	6,00	
und	314,00	315,00	28,80	1,00	1325
und	321,00	326,00	1,64	5,00	
NT-091	60,00	66,50	3,01	6,50	1325
einschl.	60,00	61,00	16,40	1,00	
und	341,00	390,00	0,97	49,00	
einschl.	377,00	380,00	3,07	3,00	
und einschl.	389,00	390,00	11,60	1,00	

NT-092 schwach anormal (außerhalb der NTS Anomalie 1 gebohrt)

\* 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 angewendet. 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.

Die Explorationsarbeiten im Rahmen des Newman-Todd-Projektes werden von Confederation Minerals Ltd. (Confederation) (TSX.V:CFM) finanziert. Confederation kann durch Investitionen in Höhe von 5,0 Millionen US-Dollar in die Explorationsarbeiten bis November 2013 einen Anteil von 50 % am Projekt erwerben. Zusätzliche 20 % können durch die Erstellung einer vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung [Preliminary Economic Assessment (PEA)] bis spätestens November 2016 erworben werden. Während des Zeitraums für den Erwerb von Anteilen (sogenannte Earn-In Period) ist Confederation der Betreiber des Projektes

Bohrkernproben aus dem Programm wurden unter Verwendung einer Diamantsäge halbiert und zur Untersuchung an Activation Laboratories Ltd. in Red Lake Ontario, einem anerkannten Labor zur Auswertung von Mineralien, geschickt. Sämtliche Proben wurden unter Anwendung der standardmäßigen Fire-Assay-AA-Techniken auf Gold 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 Feldduplikate routinemäßig in den Probenstrom eingefügt.

Bob Singh P. Geo ist ein Experte, wie von National Instrument 43-101 festgelegt, und hat diese Pressemitteilung geprüft. Herr Singh wurde von Confederation Minerals Ltd. über ein externes Dienstleistungsunternehmen mit der Projektleitung beauftragt und ist darüber hinaus der Exploration Manager für Kanada der Redstar Gold Corp.

### **Über Confederation Minerals Ltd.**

Confederation Minerals Ltd. ist ein in British Columbia ansässiges Unternehmen, dessen Geschäftsbetrieb den Erwerb, die Exploration und die Erschließung von mineralischen Liegenschaften umfasst. Das Ziel des Unternehmens ist die Lokalisierung und Erschließung von wirtschaftlichen, gehaltvollen Liegenschaften, auf denen sich Edel- und Nichtedelmetalle 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 Vorstandes, Confederation Minerals Ltd.

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

CORPORATE INQUIRIES  
Confederation Minerals Ltd.  
Suite 1980, 1075 West Georgia Street  
Vancouver, B.C.  
Lawrence Dick, Präsident  
604.688.9588  
lawrence.dick@barongroupintl.com  
[www.confederationmineralsltd.com](http://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 sich auf Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, deren Eintritt Confederation Minerals Ltd. (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 die anhaltende Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierung und allgemeine Wirtschafts-, Markt- und Geschäftsbedingungen. Anleger werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Ergebnisse sind und dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen erheblich von denjenigen abweichen können, die in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostiziert werden. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf Ansichten, Schätzungen und Meinungen der Geschäftsführung des Unternehmens an dem Datum, an dem die Aussagen getroffen werden. Sofern nichts anderes durch anwendbare Wertpapiergesetze gefordert ist, 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/31575--Confederation-Minerals-Ltd.--Bohrarbeiten-auf-Newman-Todd-durchteufen-1125-m-mit-575-g-t-Gold-und-5800-m-n>

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](#).