

# Confederation Minerals Ltd.:

## Erweiterungsbohrung entdeckt mehr Hochgradiges Gold auf Newman Todd

20.06.2011 | [DGAP](#)

[Confederation Minerals Ltd.](#) (TSX-V: CFM, Frankfurt: 070) ist erfreut, die Ergebnisse der ersten beiden Bohrlöcher aus der vor Kurzem begonnenen Sommerphase des laufenden Bohrprogramms auf der Gold-Liegenschaft Newman Todd im Red Lake Gold District, Ontario, zu berichten. In dieser aktuellen Phase sind etwa 12.000 Meter unter Nutzung zweier Diamantbohrgeräte geplant, die abhängig von den Ergebnissen erweitert werden könnten.

Die Ergebnisse der ersten beiden Löcher, die große Erweiterungen im Vergleich zu früheren Bohrphasen darstellen, haben ähnliche hochgradige Golddurchschläge von Goldmineralisierung im Red Lake-Stil innerhalb einer großen Zone von Quarz-Karbonat-Alteration hervorgebracht, die durch eine regionale, durchgehende Zone der Scherung und Brekzierung lokalisiert wurden (die Newman Todd-Zone oder NTS). Beide Löcher (NT-062 und NT-063) wurden aus demselben Aufbau gebohrt, der senkrecht zum länglichen Verlauf der NTS ausgerichtet war, wobei NT-063 das steilere der beiden Löcher ist, das ausgerichtet ist, um die erwarteten Goldvorkommen in größerer Tiefe durchzuteufen.

Im flacheren der beiden Löcher, NT-062, wurden Ergebnisse in Höhe von 18,25 g/t Gold über einem 5,0 Meter Kernabschnitt durchgeteuft, das einen 2,7 Meter-Abschnitt mit Goldgehalt 32,43 g/t umfasst, und einschließlich eines extrem hochgradigen 0,7 Meter-Abschnitts mit einem Goldgehalt von 103,0 g/t. Wie dies bei vielen anderen hochgradigen Golddurchschlägen auf Newman Todd der Fall ist, ergab sich dieser Durchschlag von einem Abschnitt von nur 170 bis 175 Metern, sogar noch niedriger hinsichtlich der zutreffenden Tiefe unterhalb der Oberfläche in Anbetracht der Tatsache, dass alle Bohrlöcher abgewinkelt sind. Daher wurde die Goldmineralisierung auf Newman Todd in relativ flachen Tiefen unterhalb der Oberfläche entdeckt.

Zusätzlich zu den oben genannten Gehaltsbestimmungsergebnissen wurden aus beiden Löchern viele sehr stark abweichende Durchschläge berichtet, die alle in der Tabelle unten aufgeführt sind. Beispiele umfassen: 5,32 g/t Gold über 19,0 m (Loch NT-062); 8,86 g/t Gold über 1,0 m (Loch NT-062); 27,30 g/t Gold über 0,5 m (Loch NT-063; und 8,11 g/t Gold über 0,5 m (Loch NT-063). Wie in der Tabelle dargestellt ergaben 24 separate Abschnitte zwischen ca. 2,0 und 8,0 g/t Gold. Die allgemeine anomale Natur von Loch NT-062 kann weiterhin durch die Tatsache veranschaulicht werden, dass ein 63,0 Meter langer Abschnitt durchschnittlich 1,65 g/t Gold ergab. Diese minderwertigeren Durchschläge könnten auf die Gegenwart von nahegelegenen hochgradigeren Zonen von Goldmineralisierung hindeuten.

Der oben genannte Goldgehalt von 103 g/t ist der hochgradigste Golddurchschlag, der sich aus der Bohrung außerhalb dessen ergeben hat, was als die Heath Bull-Zone bezeichnet wurde, entlang derselben Strukturänderungszone ca. 600 Meter in südwestlicher Richtung.

Diese Ergebnisse wurden von den ersten beiden Löchern (NT-062 und NT-063) des vor Kurzem begonnenen Sommerbohrprogramms hervorgebracht, das mindestens 12.000 zusätzliche Meter umfassen wird, die auf eine 2 km lange Zone von Durchmischung und Verformung innerhalb der NTS abzielen. Sie reflektieren die Ergebnisse beider Löcher, die beide von denselben Ansatzpunkten, jedoch in verschiedenen Winkeln gebohrt wurden, als große Erweiterungen fern von früheren Löchern, die ähnlich hochgradige Goldwerte ergeben haben. Die beiden Löcher liegen etwa 170 Meter nordöstlich von dem, was früher als die Hinge-Zone und 120 Meter südwestlich von dem, was früher als die NE Breccia bezeichnet wurde, in einem Gebiet zwischen zwei goldhaltigen Zonen, wo vorher keine Informationen gesammelt wurden.

Eine Karte mit den Standorten der Löcher NT-062 und NT-063 zusammen mit allen vorherigen Löchern, die auf Newman Todd gebohrt worden sind, kann auf der Website des Unternehmens unter [www.confederationminerals.com](http://www.confederationminerals.com) eingesehen werden. Die Website listet außerdem alle wesentlichen Untersuchungsergebnisse aus vorherigen Bohrungen und die wichtigsten Eigenschaften der Geologie der Liegenschaft sowie alle vorherigen Pressemitteilungen auf.

Lawrence Dick, Ph.D., P.Geo., sagt: 'Wir freuen uns sehr darauf, weiterhin hochgradiges Gold in einer klassischen archaischen, mesothermalen Goldumgebung durchzuteufen, die in vielen Aspekten der der erstklassigen Vorkommen im Norden Kanadas und anderswo ähnelt. Wir waren erfolgreich darin,

Goldmineralisierung in jedem der 63 bisher gebohrten Löcher durchzuteufen. Jetzt werden ausreichende Daten verfügbar, damit mit der Modellierung der Kontinuität der verschiedenen Adersysteme in der NTS begonnen werden kann, über denen wir jetzt Gold über eine streichende Länge von 2,2 Kilometern durchgeteuft haben. Sowohl die laterale als auch die vertikale Kontinuität der verschiedenen mineralisierten Zonen, die hauptsächlich von Quarz-Magnetit-Ansammlungen in sub-vertikalen Strukturen gehostet werden, wird langsam erkannt. Die beiden Löcher NT-062 und NT-063 waren große Erweiterungen von vorher bekannten goldhaltigen Löchern (siehe unten) und die Tatsache, dass wir eine erhebliche Mineralisierung durchgeteuft haben zeigt, dass es wahrscheinlicher ist, dass wir damit beginnen, eine 2 km lange Zone aufzuzeigen, die von einem Ende bis zum anderen mineralisiert ist. Unser früheres Konzept von 'Zonen' bestand lediglich aus der Frage, wo frühere Bohrungen angesetzt wurden. Die Mineralisierung, die auf eine große und durchgehende Zone von Quarz-Karbonat-Alteration und struktureller Deformation begrenzt ist, erscheint beinahe identisch von Loch zu Loch über der gesamten streichenden Länge von 2,2 km der NTS, was zum aktuellen Konzept beiträgt, dass die mineralisierte Zone entlang dem gesamten Strich der Zone fortlaufen könnte. Unser Programm der Erweiterungsbohrung zeigt unserem Team, dass wir das Potential für ein mineralisiertes System haben, das viel kontinuierlicher sein könnte, als wir dachten, als weniger Informationen zur Verfügung standen. Wir freuen uns auf kontinuierliche Ergebnisse aus unserem Doppelbohrprogramm während des gesamten Sommers; wobei eine Bohrung auf bekannten mineralisierten Sektoren fortgesetzt wird, während die zweite Bohrung entlang dem Strich der NTS mit Abständen von etwa 100 Metern erweitert wird.'

Die Goldmineralisierung auf Newman Todd tritt innerhalb von Sulfid-Magnetit-Verdrängungszonen und entlang Kontakten mit mafischen und felsischen vulkanischen Einheiten innerhalb der NTS auf. Die oben beschriebenen geringerwertigen Zonen von Goldmineralisierung treten auch innerhalb weiter Gebiete derselben Art von Sulfid-Magnetit-Verdrängung auf. Momentan wird angenommen, dass hochgradige Zonen abschüssig zu den nordwestlich abtauchenden Zonen von konzentrierter Bewegung von Flüssigkeiten entlang Verwerfungen, Kontakten und innerhalb von hohen Sulfid-Magnetit-Zonen sind. Zum Beispiel tritt der hochgradige Abschnitt in Loch NT-062 etwa 50 Meter vertikal über dem hochgradigsten Abschnitt auf, der in Loch NT-063 vorgefunden wurde und zusammen mit zahlreichen anderen Beispielen eine vertikale Kontinuität zur Mineralisierung angibt.

Die Schürfung auf Newman Todd wird von Confederation Minerals Ltd. finanziert, das das Projekt von Redstar Gold Corp. (TSX-V: RGC) optioniert. Confederation kann einen Anteil von 50% am Projekt verdienen, indem es 5,0 Millionen USD für die Schürfung innerhalb von drei Jahren ausgibt, und zusätzliche 20% durch die Erstellung eines Preliminary Economic Assessment (PEA) innerhalb von sechs Jahren. Das aktuelle Arbeitsprogramm (Sommer 2011) umfasst 12.000 Meter an Bohrung unter Nutzung von zwei Bohrgeräten. Ein Bohrgerät konzentriert sich auf den Anschluss an die bekannte Mineralisierung mit Erweiterungen von 25 bis 50 Metern, während das zweite Bohrgerät den zwei Kilometer-Strich der Newman Todd-Struktur (NTS) auf 100 Meter-Erweiterungen testet.

Tabelle wesentlicher Untersuchungsergebnisse der Newman Todd-Löcher NT-062 und NT-063:

Loch	Von (m)	Bis (m)	Au (g/t)	Breite (m)
NT-062	30.00	31.00	2.19	1.00
NT-062 und inkl.	161.00	180.00	5.32	19.00
NT-062 inkl.	170.00	175.00	18.25	5.00
NT-062 und inkl.	171.00	173.70	32.43	2.70
NT-062 und inkl.	173.00	173.70	103.00	0.70
NT-062 und inkl.	178.00	179.00	6.51	1.00
NT-062	222.00	251.00	1.05	29.00
NT-062 unkl.	232.50	245.30	1.67	12.80
NT-062 und inkl.	232.50	233.00	4.01	0.50
NT-062 und inkl.	234.50	235.00	5.10	0.50
NT-062 und inkl.	239.50	240.00	4.68	0.50
NT-062 und inkl.	284.00	285.00	2.69	1.00
NT-062 und inkl.	299.50	300.00	6.44	0.50
NT-062 und inkl.	306.00	306.50	3.56	0.50
NT-062 und inkl.	320.00	335.00	2.16	15.00
NT-062 inkl.	323.00	325.00	4.85	2.00
NT-062 und inkl.	323.00	324.00	6.89	1.00
NT-062 und inkl.	329.00	332.00	5.56	3.00
NT-062 und inkl.	329.00	331.00	6.85	2.00
NT-062 und inkl.	330.00	331.00	8.86	1.00
NT-063	213.00	213.50	27.30	0.50
NT-063 und	227.00	228.00	2.17	1.00
NT-063 und	233.00	234.00	3.11	1.00
NT-063 und	243.50	244.00	8.11	0.50
NT-063 und	286.00	291.00	1.98	5.00
NT-063 inkl.	288.00	289.00	7.66	1.00
NT-063 und	301.16	317.00	1.35	15.84
NT-063 inkl.	302.70	305.50	3.76	2.80
NT-063 und inkl.	304.00	304.50	5.96	0.50
NT-063 und inkl.	305.00	305.50	6.33	0.50
NT-063 und inkl.	309.00	309.50	5.09	0.50
NT-063 und inkl.	316.00	317.00	5.85	1.00
NT-063 und	354.00	360.00	1.90	6.00
NT-063 inkl.	356.00	359.00	2.95	3.00
NT-063 und inkl.	358.00	359.00	3.51	1.00
NT-063 und inkl.	356.00	357.00	3.06	1.00

Bob Singh P.geo ist der Experte wie von National Instrument 43-101 beschrieben und hat diese Pressemitteilung geprüft. Herr Singh ist der kanadische Exploration Manager für Redstar Gold Corp. Bodenproben aus dem Programm wurden unter Verwendung einer Diamantsäge durchgeschnitten und zur Analyse an Activation Laboratories Ltd. in Red Lake Ontario, einem anerkannten Mineralanalyzelabor geschickt. Sämtliche Proben wurden unter Nutzung der standardmäßigen Fire Assay-AA-Techniken auf Gold untersucht. Proben, die über 3,0 g/t Gold ergaben, wurden unter Verwendung von standardmäßigen Fire Assay-gravimetrischen Methoden analysiert. Als Teil von Redstars Qualitätskontroll-/Qualitätssicherungsprogramm wurden bestätigte Gold-Referenzstandards, Rohstücke und Field Duplicates routinemäßig in den Probenstrom eingefügt.

### 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. Sein Ziel 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% Besitz an zwei anderen Liegenschaften im Red Lake Mining District von Ontario.

Im Namen des Vorstands, Confederation Minerals Ltd.

'Lawrence Dick'

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

## GESCHÄFTLICHE ANFRAGEN

Confederation Minerals Ltd.  
Suite 1980, 1075 West Georgia Street  
Vancouver, B.C.  
Lawrence Dick, President  
+1 (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 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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/27846--Confederation-Minerals-Ltd.--Erweiterungsbohrung-entdeckt-mehr-Hochgradiges-Gold-auf-Newman-Todd.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](#).