

# Rockcliff erweitert Nordlinse in Lagerstätte Talbot 7,1 m mit 4,1% Cu-Äqu.

29.11.2016 | [IRW-Press](#)

## Rockcliff notiert an der Börse Frankfurt

Toronto, ON - 29. November 2016 - [Rockcliff Copper Corp.](#) (Rockcliff oder das Unternehmen) (TSX.V: RCU) (FRANKFURT: RO0, WKN: A142TR) freut sich, weitere Probenergebnisse aus den Bohrlöchern des Phase-II-Bohrprogramms im Konzessionsgebiet Talbot (Manitoba) bekannt zu geben. Mit den Bohrlöchern TB-013 und 14 wurde die Streichenlänge der hochgradigen, mit Golderzen angereicherten Kupfer-Lagerstätte Talbot über insgesamt 175 m nördlich der historischen Bohrlöcher erweitert. Die Lagerstätte Talbot ist Teil von Rockcliffs Projekt Snow Lake, das sich in zentraler Lage im Bergbaulager Snow Lake befindet. Das Umfeld der Lagerstätten im Konzessionsgebiet Talbot weist große Ähnlichkeiten mit aktuellen und ehemaligen Produktionsstätten für Basismetalle auf, die in bimodales Vulkanoklastengestein im aussichtsreichen Grünsteingürtel Flin Flon - Snow Lake eingebettet sind.

Rockcliff gibt außerdem bekannt, dass seine Stammaktien zum Handel an der Börse Frankfurt zugelassen wurden und dort unter dem Kürzel RO0 (WKN:A142TR, ISIN: CA77288Q1037) notieren.

Präsident und CEO Ken Lapierre erklärt: Die hochgradige, mit Golderzen angereicherte Kupfer-Lagerstätte Talbot liefert nach wie vor beeindruckende Mineralisierungsgrade und wir werden uns auch in Zukunft auf die Erweiterung der aktuellen Ressourcen konzentrieren. Darüber hinaus erkunden wir im Rahmen unseres aktuellen Phase-II-Bohrprogramms - mit einem Bohrvolumen von 6.000 Metern - geophysikalische Anomalien von hoher Priorität, die eine ähnliche Größe und ähnliche Leitwerte wie jene der Lagerstätte Talbot aufweisen.

Die gesammelten Bohrlochdaten aus dem laufenden Phase-II-Bohrprogramm des Unternehmens sind in der nachstehenden Tabelle angeführt.

Loch Nr.	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Cu-Äqu. (Kupferä quivalent %)	Kupfer %	Gold g/t	Zink %	Silber r g/t	Anmerkungen
TB-013	571,35	78,47	06 4,10	1,3	1,28	3,3	29,14	Lagerstätte Talbot - Nordlinse	
einschl.	6	2							
TB-014	621,66	24,22	61 2,4	1,2	1,10	0,3	20,93	Lagerstätte Talbot - Nordlinse	
einschl.	6	7							
TB-014	622,76	23,71	05 4,5	2,3	2,27	0,1	40,26		
einschl.	6	2							

(m) = Meter (entspricht der Mächtigkeit im Loch, da die wahre Mächtigkeit derzeit nicht bekannt ist), % = Prozent, g/t = Gramm pro Tonne, \*Kupferäquivalent-Wert auf Basis 2,50 USD/Pfund Kupfer, 1300 USD/Feinunze Gold, 1,15 USD/Pfund Zink und 20 USD/Unze Silber, 100 % Metallausbeute, Berechnung Kupferäquivalent: Cu-Äqu. = Cu-Gehalt + ((Zn-Gehalt %/100\*2204,6 x Zn-Preis) + (Au-Gehalt/32,15/1000 x Au-Preis) + (Ag-Gehalt/32,15/1000 x Ag-Preis))/Cu-Preis/20. Zahlensummen sind aufgrund von Rundungen möglicherweise nicht korrekt.

Loch TB-013 wurde mit den UTM NAD83-Koordinaten 458550E/5997575N bis in eine Tiefe von 707 Meter - entlang eines Azimut von 285° und im Neigungswinkel von -70° - gebohrt. Loch TB-014 wurde mit den UTM NAD83-Koordinaten 458575E/5997618N bis in eine Tiefe von 695 Meter - ebenfalls entlang eines Azimut



gesichert.

Die Proben aus dem halben Bohrkern werden verpackt und aus dem Feldbüro von Rockcliff direkt an das Labor von TSL Laboratories (TSL) in Saskatoon (Saskatchewan) übermittelt. TSL ist ein nach ISO/IEC 17025 akkreditiertes kanadisches Analyselabor. Jede eingesackte Kernprobe wird getrocknet und auf einen Siebdurchlauf 10 (70 %) zerkleinert. Für die Probenanalyse wird 250 g feinkörniges Material auf einen Siebdurchlauf 150 (95 %) pulverisiert. Aus dem Mahlpulver wird jeweils eine 0,5 g-Teilprobe für die Basismetallanalyse entnommen. Das Material wird anhand von mehreren Säuren gelaugt und aufgeschlossen und anschließend mittels Atomabsorption auf den Kupfer-, Blei-, Zink- und Silbergehalt untersucht. Der Goldgehalt wird mittels Brandprobe anhand einer 30 g-Einwaage ermittelt. Anschließend wird das Material mittels gravimetrischer Brandprobe und abschließend anhand der Atomabsorption untersucht. Proben mit Werten über der oberen Nachweisgrenze (3000 ppb) werden ein weiteres Mal analysiert. Rockcliff hat dem Probenstrom zertifizierte Leerproben und Standardproben hinzugefügt, um die Laborintegrität sicherzustellen.

Für Rockcliff besteht die Möglichkeit, 51 % der Anteile am Konzessionsgebiet Talbot von Hudson Bay Exploration and Development Company Limited (einer 100 %-Tochter von [HudBay Minerals Inc.](#)) zu erwerben. Details zur Optionsvereinbarung entnehmen Sie bitte der Pressemeldung vom 11. Oktober 2016. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite [www.rockcliffcoppercorp.com](http://www.rockcliffcoppercorp.com).

Ken Lapierre P.Geol., Präsident und CEO von Rockcliff, hat als qualifizierter Sachverständiger im Einklang mit den kanadischen Regulierungsbestimmungen gemäß Vorschrift NI 43-101 die wissenschaftlichen und technischen Informationen, auf denen die in dieser Pressemeldung veröffentlichten Daten basieren, gelesen und genehmigt.

### **Über Rockcliff Copper Corp.**

[Rockcliff](#) ist ein kanadisches Ressourcenexplorationsunternehmen, das sich auf die Entdeckung, den Ausbau und die Zusammenlegung von noch nicht explorierten Metallagerstätten mit hervorragenden Erzgehalten im aussichtsreichen Grünsteingürtel Flin Flon - Snow Lake (FF-SL) in zentraler Lage des Bergbaulagers Snow Lake (Manitoba) konzentriert. Das unternehmenseigene Projekt Snow Lake, das sich über mehr als 45.000 Hektar Gesamtfläche erstreckt, befindet sich im und um das Bergbaulager Snow Lake und beherbergt die höchstgradigen nicht explorierten Kupfer-Lagerstätten, die höchstgradigen nicht explorierten Zink-Lagerstätten und die höchstgradigen ehemaligen Goldproduktionsbetriebe im Grünsteingürtel FF-SL. Das Projekt Snow Lake beinhaltet zwei VMS-Lagerstätten mit hochgradigen NI 43-101-konformen Ressourcen (die mit Golderzen angereicherte Kupfer-Lagerstätte Talbot und die Kupfer-Lagerstätte Rail), drei historische hochgradige VMS-Lagerstätten mit ausgeprägter Zinkmineralisierung (die Zink-Lagerstätte Lon, die Zink-Lagerstätte Bur und die Lagerstätte Morgan) und eine NSR-Beteiligung am Konzessionsgebiet Tower, das auch die Kupfer-Lagerstätte T-1 beherbergt. Auf dem Projektgelände von Snow Lake befindet sich auch die ehemalige Goldproduktionsstätte Laguna mit den höchsten Erzgehalten im Grünsteingürtel FF-SL. Rockcliff besitzt außerdem eine mit Zink und Silber angereicherte NI 43-101-konforme Ressource (die Lagerstätte Shihan) in Ontario sowie Gebührenbeteiligungen an zwei Goldkonzessionsgebieten in Kolumbien (Südamerika).

Rockcliff ist mit einem Barbestand von 3,0 Millionen CAD und ohne Schulden finanziell gut aufgestellt.

### **Weitere Informationen erhalten Sie über:**

Rockcliff Copper Corp.  
Ken Lapierre, P.Geol., President & CEO  
Mobil: (647) 678-3879  
[klapierre@rockcliffcoppercorp.com](mailto:klapierre@rockcliffcoppercorp.com)

CHF Capital Markets  
Cathy Hume, CEO  
Tel: (416) 868-1079 DW 231  
[cathy@chfir.com](mailto:cathy@chfir.com)

*Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die bestimmte Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die*

*dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens wesentlich von historischen oder zukünftigen Ergebnissen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden.*

*Sämtliche Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, sind als zukunftsgerichtete Aussagen zu betrachten. Obwohl Rockcliff der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf angemessenen Annahmen beruhen, sind die Aussagen nicht als Garantien zukünftiger Leistungen zu verstehen. Die eigentlichen Ergebnisse oder Entwicklungen könnten wesentlich von den in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen abweichen.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au/](http://www.asx.com.au/) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/33906--Rockcliff-erweitert-Nordlinse-in-Lagerstaette-Talbot-71-m-mit-41Prozent-Cu-Aegu.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 [Minenportal.de](http://Minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).