

Rockcliff durchteuft Hauptlinse in der Lagerstätte Talbot auf 5,3 m mit 3,9% Cu-Äqu.

05.01.2017 | [IRW-Press](#)

Neue große unerkundete Anomalie unterhalb der Lagerstätte entdeckt

Toronto, ON - 5. Januar 2017 - [Rockcliff Copper Corp.](#) (Rockcliff oder das Unternehmen) (TSX.V: RCU) (FRANKFURT: RO0, WKN: A142TR) freut sich, weitere Ergebnisse der Untersuchungs- und geophysikalische Messergebnisse aus den Bohrlöchern des Phase-II-Explorationsprogramms im Konzessionsgebiet Talbot bekannt zu geben. Das Konzessionsgebiet ist Teil von Rockcliffs Projekt Snow Lake, das sich in zentraler Lage im Bergbaulager Snow Lake in der kanadischen Provinz Manitoba befindet.

Wichtigste Ergebnisse:

- Jüngst abgeschlossene Bohrung durchteuft hochgradige Mineralisierung in der Hauptlinse der Lagerstätte Talbot. Bohrloch TB-012 ergab 3,9 % Kupferäquivalent (Cu-Äqu.) - bestehend aus 2,0 % Kupfer, 1,94 g/t Gold, 0,32 % Zink, 20,03 g/t Silber - auf 5,3 Metern.

- Durch die geophysikalische Untersuchung der Bohrlöcher wurde eine der bislang größten, nicht durch Bohrungen erschlossenen leitfähigen geophysikalischen Anomalien/Platten mit den Maßen 300 Meter x 600 Meter unterhalb der Nordlinse in der Lagerstätte Talbot entdeckt.

Bohrloch TB-012 durchteufte die Mineralisierung in der Hauptlinse der Lagerstätte Talbot und bestätigte somit die Kontinuität der Hauptlinse in einem Gebiet, das bislang nicht von Bohrungen erschlossen wurde, entlang der nördlichen Grenze der Hauptlinse in der Lagerstätte.

In der Nordlinse der Lagerstätte Talbot absolvierte das Unternehmen mehrere geophysikalische Messungen in historischen Bohrungen sowie seinen vor kurzem niedergebrachten Bohrlöchern TB-013 und TB-014, die 7,1 Meter mit 4,1 % Cu-Äqu. bzw. 2,6 Meter mit 2,4 % Cu-Äqu. durchteuften (weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Pressemeldung vom 29. November 2016). Die Messergebnisse ließen ein neues Bohziel erkennen, das eine der größten, nicht von Bohrungen erschlossenen leitfähigen Platten darstellt, die bis dato im Konzessionsgebiet unterhalb der bestehenden Mineralisierung der Nordlinse in der Lagerstätte Talbot entdeckt wurde. Diese Platte erstreckt sich auf 300 Meter entlang des Streichens und hat eine Tiefenausdehnung von 600 Metern. Das historische Bohrloch TLS007 hat die Oberkante dieser leitfähigen Platte anscheinend auf 2,1 Metern mit 4,4 % Cu-Äqu. durchteuft. Im Folgenden ist ein vorläufiger Längsschnitt der leitfähigen Platte in Beziehung zur Lagerstätte Talbot dargestellt.

President und CEO Ken Lapierre erklärte: Alle großen Produktionsstätten im Grünsteingürtel Flin Flon-Snow Lake weisen ausgedehnte mehrschichtige mineralisierte Linsen auf, die sich mit umfassenden mehrschichtigen leitfähigen geophysikalischen Anomalien oder Platten decken. Es ist erfreulich, dass wir direkt unterhalb der Lagerstätte Talbot die größte, nicht von Bohrungen erschlossene leitfähige Platte entdeckt haben. Diese Entdeckung unterstreicht das bedeutende Explorationspotenzial dieses Konzessionsgebiets, das sich in diesem ertragreichen erstklassigen Mineralgürtel befindet. Unser Phase-II-Programm wird sofort weitergeführt und ist auf die Entdeckung weiterer mineralisierter Linsen unweit der Lagerstätte Talbot ausgerichtet.

3-dimensionaler Längsschnitt der Lagerstätte Talbot und der verborgenen unerkundeten geophysikalischen Platte unterhalb der Lagerstätte

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/38522/January 5 2017 TB012 and geophysical results_DE_PRCOM.001.jpeg

Die Bohrlochdaten aus TB-012 sind in der nachstehenden Tabelle angeführt.

Loch Nr.	von (m)	bis (m)	(Länge (m)	Cu-Äqu. upferäqui -valent %)	(Kupfer % g/t	Gold % g/t	Zink % g/t	Silber % g/t	Anmerkungen
TB-012	847,9	8853,9	15,30	3,9	2,0	1,940	3220,0	3	Lagerstätte Talbot -
innerhalb	840,2	853,9	112,57	2,1	1,2	0,920	2410,2		Hauptlinse

(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 x Zn-Preis) + (Au-Gehalt g/t x Au-Preis) + (Ag-Gehalt g/t x Ag-Preis))/Cu-Preis x 100. Zahlensummen sind aufgrund von Rundungen möglicherweise nicht korrekt.

Bohrloch TB-012 wurde mit den UTM NAD83-Koordinaten 458520E/5997036N bis in eine Tiefe von 962 Meter - entlang eines Richtungswinkels von 285° und im Neigungswinkel von -70° - gebohrt.

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. Die mit Golderzen angereicherte Kupferlagerstätte Talbot wird als schichtgebundene VMS-Lagerstätte definiert, die aus mehreren Mineralisierungslinsen besteht. In diesen finden sich - eingebettet in quarz- bzw. feldspathhaltigen Gneis - Pyrit-, Kupferkies-, Sphalerit- und Pyrrhotinerze von feinadrig und massivsulfidischer Struktur.

Am 4. Februar 2016 veröffentlichte Rockcliff für das Konzessionsgebiet Talbot eine abgeleitete Mineralressource, wie sie in einem gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) erstellten Fachbericht vom 25. Januar 2016 mit dem Titel Technical Report on the Talbot Property, Manitoba, Canada (der Fachbericht) im Hinblick auf eine erste Mineralressourcenschätzung von Roscoe Postle Associates Inc. (RPA) für die Lagerstätte Talbot im Konzessionsgebiet Talbot im Zentrum von Manitoba ausgewiesen wurde. Eine Kopie davon ist unter dem Firmenprofil auf der SEDAR-Webseite www.sedar.com erhältlich.

Die von RPA veröffentlichte Stellungnahme zu den abgeleiteten Mineralressourcen in der mit Golderzen angereicherten Kupfer-Lagerstätte Talbot ist nachstehend angeführt.

Stellungnahme zu den Mineralressourcen der Lagerstätte Talbot, Manitoba, RPA, 26. Januar 2016

Zone	Tonnen Erzgehalt (Tsd. t)				enthaltene Metall				
	Cu (%)	Au (g/t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Cu (Tsd. t)	Au (Tsd. t)	Zn (Tsd. t)	Ag (Tsd. t)	
					(Mio Pfund)	(Mio Unzen)	(Mio Pfund)	(Mio Unzen)	
Talbot Main	1.441,03,4	2,6	2,4	61,0	107,0118,676,4	2.827,8			
Talbot Main FW	443,9	2,2	2,0	2,4	55,6	22,0	28,5	23,2	793,8
Nordlinse	283,4	0,7	2,0	1,3	20,6	4,6	18,3	7,9	187,6
Gesamt	2.168,32,8	2,4	2,2	54,6	133,6165,4107,43.809,3				

Anmerkungen:

1. Für die Schätzung der Mineralressourcen wurden die CIM-Definitionen herangezogen.
2. Die Schätzung der Mineralressourcen basiert auf einem NSR-Cutoff-Wert von 140 \$ (entspricht einem Kupfer-NSR-Cutoff-Wert von 2,0 %) unter Bezugnahme auf Metallpreise, geschätzte Ausbeuten und Offsite-Zahlungen.
3. Die Schätzung der Mineralressourcen basiert auf einem langfristigen Kupferpreis von 3,50 USD pro Pfund, einem Goldpreis von 1450 USD pro Unze, einem Zinkpreis von 1,25 USD pro Pfund und einem Silberpreis von 22 USD pro Unze.
4. Es wurde eine USD/CAD-Wechselkursrate von 1,18 verwendet.
5. Es wurde eine Mindestabbaumächtigkeit von 2 m angenommen.
6. Die durchschnittliche Massendichte beträgt 3,2 Tonnen pro Kubikmeter.
7. Die Zahlensummen sind aufgrund von Rundungen möglicherweise nicht korrekt.
8. Angesichts der Ressourcenmenge, der Erzgehalte und der Ausrichtung der Lagerstätte hat RPA befunden, dass sich die Lagerstätte Talbot aus wirtschaftlicher Sicht für eine Förderung mittels untertägiger Abbaumethoden eignet.
9. Mineralressourcen sind keine Mineralreserven und ihre wirtschaftliche Verwertbarkeit ist daher nicht 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.

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 Kupferlagerstätten mit NI 43-101-konformen Ressourcen (die mit Gold angereicherte Kupferlagerstätte Talbot und die Kupferlagerstätte Rail), die höchstgradigen nicht explorierten Zinklagerstätten (die Zinklagerstätte Lon, die Zinklagerstätte Bur und die Zinklagerstätte Morgan), den höchstgradigen ehemaligen Goldproduktionsbetrieb (Laguna) sowie eine NSR-Beteiligung am Konzessionsgebiet Tower, das auch die Kupfer-Lagerstätte T-1 im Grünsteingürtel FF-SL beherbergt. Rockcliff ist außerdem im Besitz der oberflächennahen Zinklagerstätte MacBride, die sich nördlich von Snow Lake unweit von Leaf Rapids (Manitoba) befindet. Des Weiteren besitzt Rockcliff 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 rund 2,5 Millionen C\$ 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

CHF Capital Markets
Cathy Hume, CEO
Tel: (416) 868-1079 DW 231
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, www.sec.gov, www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/60277--Rockcliff-durchteuft-Hauptlinse-in-der-Lagerstaette-Talbot-auf-53-m-mit-39Prozent-Cu-Aequ.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).