

Rockcliff Copper Corp. weitet Bohrprogramm bei Talbot auf 7.500 m aus

18.01.2017 | [IRW-Press](#)

Abschnitt von 5,6 m mit 5,90 % Cu-Äqu., einschließlich 2,8 m mit 9,9 % Cu-Äqu., durchteuft

Toronto, ON - 18. Januar 2017 - [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. Das Konzessionsgebiet Talbot ist Teil von Rockcliffs Projekt Snow Lake, das sich innerhalb des Grünsteingürtels Flin Flon-Snow Lake in der kanadischen Provinz Manitoba befindet.

President und CEO Ken Lapierre erklärte: Die Diamantbohrungen in der goldreichen Kupferlagerstätte Talbot durchteufen weiterhin bedeutende hochgradige Mineralisierung, die in alle Richtungen offen ist. Die Lagerstätte setzt sich aus zahlreichen mineralisierten Linsen zusammen, was für die großen Produktionsstätten im Bergbaucamp Flin Flon-Snow Lake typisch ist. Das Bohrprogramm wurde nun von 6.000 auf 7.500 Meter erweitert. Der Schwerpunkt der Bohrungen liegt weiterhin auf der Erweiterung der Ressource in der Lagerstätte sowie der Untersuchung der geophysikalischen Platten/Anomalien, die vor kurzem bei der erneuten Vermessung der historischen Bohrlöcher entdeckt wurden.

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

Loch Nr.	von (m)	bis (m)	(LängeCu-Äqu. (Kupferäquivalent %))	Gold g/t	Zink g/t	%Silber g/t
TB-016	849.8	3855.1	05.63 5.9	2.64	2.94	1.67 23.00
includes	849.8	3852.8	12.80 9.9	4.61	5.08	2.09 39.12
and	865.7	7869.6	13.39 1.4	0.64	0.24	1.04 5.60

(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: $Cu\text{-Äqu.} = Cu\text{-Gehalt} + ((Zn\text{-Gehalt} \% / 100 \times Zn\text{-Preis}) + (Au\text{-Gehalt} \text{ g/t} \times Au\text{-Preis/Gramm}) + (Ag\text{-Gehalt} \text{ g/t} \times Ag\text{-Preis/Gramm})) / Cu\text{-Preis} \times 100$. Zahlensummen sind aufgrund von Rundungen möglicherweise nicht korrekt.

Bohrloch TB-016 wurde mit den UTM NAD83-Koordinaten 458511E/5997012N bis in eine Tiefe von 1.028 Meter - entlang eines Richtungswinkels von 285° und im Neigungswinkel von -70° - gebohrt.

In der nachstehenden Abbildung ist die Lage von TB016 in der Hauptlinse der Lagerstätte Talbot und der leitfähigen geophysikalischen Platten, die im Zuge des aktuellen Bohrprogramms untersucht werden, angezeigt.

Die mit Golderzen angereicherte Kupferlagerstätte Talbot wird als schichtgebundene goldreiche vulkanogene Massivsulfid-(VMS)-Kupferlagerstätte definiert, die aus mehreren Mineralisierungslinsen besteht. In diesen finden sich - eingebettet in quarz- bzw. feldspathaltigen Gneis - Pyrit-, Kupferkies-, Sphalerit- und Pyrrhotinerze von grobkörniger, feinadrigter und massivsulfidischer Struktur. Das Umfeld der Lagerstätten im Konzessionsgebiet Talbot weist große Ähnlichkeiten mit aktuellen und ehemaligen Produktionsstätten für Basismetalle auf, die in bimodales Vulkanoklastengestein im Grünsteingürtel Flin Flon-Snow Lake eingebettet sind.

3-dimensionaler Längsschnitt der Lagerstätte Talbot mit Angabe des Standorts von TB-016 sowie der

verborgenen unerkundeten geophysikalischen Platte unterhalb der Lagerstätte

January 18 2017 Talbot TB016PRcom.001

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				enthaltenes Metall				
	(Tsd. t)								
Cu (%)	Au (g/t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Cu (Miosd)	Au (TUnz.)	Zn (Miosd)	Ag (TUnz.)		
Talbot Main	1.441,03	4,2	6,2	2,4	61,0	107,0	118,6	76,4	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	7,8	2,4	2,2	54,6	133,6	165,4	107,4	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.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle im Labor

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 [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., President 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), einen hochgradigen 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
Büro: (416) 644-1752
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 unbekanntem 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/60426--Rockcliff-Copper-Corp.-weitet-Bohrprogramm-bei-Talbot-auf-7.500-m-aus.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](#).