

# Rockcliff entdeckt auf Talbot hochgradige Goldmineralisierung mit 7,49% Cu-Äqu. auf 3,94 m

06.04.2017 | [IRW-Press](#)

Toronto, 6. April 2017 - [Rockcliff Copper Corp.](#) (Rockcliff oder das Unternehmen) (TSX.V: RCU) (FRANKFURT: RO0, WKN: A142TR) freut sich, die Ergebnisse der Probenanalyse aus dem laufenden Phase-II-Bohrprogramm im Konzessionsgebiet Talbot (das Konzessionsgebiet) in Manitoba bekannt zu geben. Das Konzessionsgebiet ist Teil von Rockcliffs Projekt Snow Lake, das sich in zentraler Lage im Bergbaulager Snow Lake in Manitoba befindet.

Höhepunkte:

- Bei den ersten Testbohrungen im Bereich der Tiefen Leitplatte der Nordlinse (North Lens Deep Conductive Plate/die Platte) im Rahmen des vom Unternehmen durchgeführten Phase-II-Bohrprogramms wird eine hochgradige, mit Gold angereicherte Mineralisierung entlang des oberen Rands der Platte durchteuft. In Bohrloch TB-019 werden folgende Abschnitte durchteuft:

- o 3,94 Meter (m) mit einem Erzgehalt von 7,49 % Kupferäquivalent (Cu-Äqu.), (0,24 % Cu, 7,3 g/t Au, 0,88 % Zn, 112,5 g/t Ag), einschließlich 0,32 m mit 73,76 % Cu-Äqu. (0,54 % Cu, 77,8 g/t Au, 0,01 % Zn, 1219,5 g/t Ag).

- Die Exploration in Bohrloch TB-020 findet derzeit näher am Zentrum der Platte rund 250 m unterhalb der in Loch TB-019 durchteuften Entdeckung statt.

- Bei der Platte handelt es sich um eine der größten geophysikalischen Leit anomalien/Leitplatten im Konzessionsgebiet. Sie befindet sich unterhalb der Nordlinse des Konzessionsgebiets. Die Platte hat eine Abmessung von rund 300 m x 400 m.

Die bis dato noch nicht veröffentlichten 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 u. (%) <sup>*</sup>	Kupfer %	Gold g/t	Zink %	Silber g/t	Anmerkung
TB-015	463,82	471,98	09	0,33	0,31	0,01	0,02	0,02	North Copper Zone
einschl.	1468,18	468,50	32	1,16	1,15	--	0,01	0,01	
TB-019	668,61	669,00	41	2,15	1,80	0,14	--	20,9	Tiefe Leitplatte
einschl.	772,45	776,33	94	7,49	0,24	7,30	0,88	112,50	
einschl.	773,48	776,02	54	9,94	0,16	10,35	0,23	156,02	der Nordlinse
einschl.	775,74	776,00	32	73,76	0,54	77,78	0,01	1219,5	

(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. In Bohrloch TB-018 wurde versucht, die Tiefe Leitplatte der Nordlinse (North Lens Deep Conductive Plate) zu erkunden; das Loch ging jedoch verloren, bevor das Ziel erreicht wurde.

### **Entdeckung im Bereich der Tiefen Leitplatte der Nordlinse:**

In der nachfolgenden Abbildung ist eine skizzenhafte Darstellung des Konzessionsgebiets mit den bekannten Leitplatten und dem Standort des Entdeckungs-Bohrlochs TB-019 entlang des obersten Rands der Platte ersichtlich.

3D-Längsschnitt der Lagerstätte Talbot mit Bohrloch TB-019 und verborgene, nicht erkundete geophysikalische Platten unterhalb der Lagerstätte

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/39408/April 6 2017 TB15 18 19 Final\\_DE\\_PRCOM.001.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/39408/April 6 2017 TB15 18 19 Final_DE_PRCOM.001.jpeg)

In Bohrloch TB-019 wurde der oberste Rand der Platte, die sich unterhalb der Nordlinse des Konzessionsgebiets befindet, exploriert. Im Loch wurde erfolgreich eine mit Gold angereicherte vulkanogene Massivsulfidmineralisierung (VMS) entdeckt. Zusätzliche geophysikalische Untersuchungen innerhalb des Bohrlochs und an der Oberfläche haben bestätigt, dass die Leitfähigkeit unterhalb der bekannten Mineralisierung im Bohrloch TB-019 in der Tiefe zunimmt. In Bohrloch TB-020 soll das VMS-Potenzial der Platte rund 250 Meter unterhalb der mit Gold angereicherten VMS-Entdeckung, die in Bohrloch TB-019 aufgefunden wurde, untersucht werden.

Bohrloch TB-019 wurde mit den UTM NAD83-Co-Koordinaten 458634E/5997410N bis in eine Tiefe von 926 Meter - entlang eines Azimut von 285 Grad und im Neigungswinkel von -70 Grad - gebohrt.

### **North Copper Zone:**

Bohrloch TB-015 wurde mit den UTM NAD83-Co-Koordinaten 457725E/5999525N bis in eine Tiefe von 667 Meter - entlang eines Azimut von 290 Grad und im Neigungswinkel von -70 Grad - gebohrt. Das Explorationsziel von Bohrloch TB-015 war eine prominente Leitplatte (Teil der North Copper Zone rund 2,5 km nördlich der Lagerstätte Talbot) unterhalb von Bohrloch TB-009, in welchem die North Copper Zone durchteuft und ein Erzgehalt von 1,5 % Cu-Äqu. auf 3,66 Meter ab einer Lochtiefe von 199,80 m ermittelt worden war (siehe Pressemeldung vom 2. Dezember 2015). In Bohrloch TB-015 wurde eine mit Pyrrhotin angereicherte Mineralisierung mit geringen Kupferkiesanteilen durchschnitten (0,33 % Cu-Äqu. auf 8,09 m ab einer Lochtiefe von 463,82 m). Im Rahmen zukünftiger Bohrprogramme im Konzessionsgebiet sollen zusätzliche aussichtsreiche Leitplatten der North Copper Zone unterhalb von Bohrloch TB-008 und Bohrloch TB-010 (südlich von Bohrloch TB-009 und Bohrloch TB-015) anhand von Bohrungen erkundet werden.

### **Ressourcen der Lagerstätte Talbot:**

Am 4. Februar 2016 veröffentlichte Rockcliff für das Konzessionsgebiet 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 erhältlich.

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

### **Mineralressourcenbericht zur Lagerstätte Talbot, Manitoba, RPA, 26. Januar 2016**

Zone	Tonnen Erzgehalt (Tsd. t)				enthaltene Metall			
	Cu (%)	Au (g/t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Cu (Mio d)	Au (Tsd n)	Zn (Mio d)	Ag (Tsd n)
Talbot Main	1.441,03,4	2,6	2,4	61,0	107,0	118,6	76,4	2.827,8
Talbot (Liegendes)	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	133,6	165,4	107,4	3.809,3

### 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.

### Labor/Qualitätskontrolle

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, 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 (1 AT-Charge). Rockcliff fügt dem Probenstrom zertifizierte Leerproben und Standardproben hinzu, 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.

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 mit mehr als 45.000 Hektar Gesamtfläche erstreckt sich über Teile innerhalb und außerhalb des Bergbaulagers Snow Lake und enthält die Kupferlagerstätten mit den nicht geförderten NI 43-101-konformen Ressourcen mit dem höchsten Erzgehalt (die mit Gold angereicherte Kupferlagerstätte Talbot und die Kupferlagerstätte Rail) und die Zinklagerstätten mit den nicht geförderten Ressourcen mit dem höchsten Erzgehalt (die Zinklagerstätte Lon, die Zinklagerstätte Bur und die Zinklagerstätte Morgan und die Erweiterung der Zinklagerstätte Pen im Fallwinkel). Das Projekt Snow Lake beherbergt eine ehemalige Goldproduktionsstätte mit hochgradigen Vorkommen (Goldkonzessionsgebiet Laguna), eine NSR-Lagerstätte (Net Smelter Royalty) des Konzessionsgebiets Tower (Kupferlagerstätte T-1) im Grünsteingürtel FF-SL und die oberflächennahe Zinklagerstätte MacBride nördlich von Snow Lake in der Nähe von Leaf Rapids (Manitoba). 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).

**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  
Büro: (416) 868-1079  
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 TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.*

*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 [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/61414--Rockcliff-entdeckt-auf-Talbot-hochgradige-Goldmineralisierung-mit-749Prozent-Cu-Aequ.-auf-394-m.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](#).