

Rockcliff Metals durchteuft hochgradiges Zinkvorkommen in den Step-out-Bohrlöchern auf Bur Zinc

20.12.2017 | [IRW-Press](#)

- 7,2 % ZnÄq über 4,9 Meter einschließlich 10,9 % ZnÄq über 2,9 Meter

Toronto, 20. Dezember 2017 - [Rockcliff Metals Corp.](#) (Rockcliff oder das Unternehmen) (TSX.V: RCLF) (FRANKFURT: RO0, WKN: A2H60G) freut sich, den Abschluss eines zehn Bohrlocher umfassenden Step-out-Bohrprogramms der Phase 1 über insgesamt 3.250 Meter im Konzessionsgebiet Bur Zinc des Unternehmens bekannt zu geben. Das Konzessionsgebiet Bur Zinc, das die historische hochgradige vulkanogene massiv-sulfidische (VMS) Zinklagerstätte Bur umfasst, gehört zum Projektportfolio des Unternehmens in Manitoba. Die Bohrungen von Rockcliff konzentrierten sich auf ein 800 Meter langes Gebiet südwestlich der historischen Zinklagerstätte Bur unterhalb des Bereichs, in dem mit begrenzten früheren Bohrungen viel versprechende Ergebnisse erzielt wurden. Das Konzessionsgebiet Bur Zinc liegt strategisch günstig ungefähr 22 Straßenkilometer von der Kupfer-Zink-Aufbereitungsanlage entfernt, die [HudBay Minerals Inc.](#) (Hudbay, HBM: TSX; NYSE) im Zentrum des Bergbaureviers Snow Lake im ertragreichen Grünsteingürtel Flin Flon-Snow Lake in Zentral-Manitoba betreibt.

Die wichtigsten Ergebnisse des Step-out-Bohrprogramms der Phase 1 von Rockcliff sind nachstehend aufgeführt.

- Bohrloch 007 ergab 7,2 % ZnÄq über 4,9 Meter einschließlich 10,9 % ZnÄq über 2,9 Meter

- Bohrloch 005 ergab 6,8 % ZnÄq über 4,3 Meter einschließlich 16,9 % ZnÄq über 1,0 Meter

- Bohrloch 002 ergab 5,9 % ZnÄq über 6,9 Meter einschließlich 9,1 % ZnÄq über 2,4 Meter

Ken Lapierre, der President und CEO von Rockcliff, erklärte dazu wie folgt: Mit dem Step-out-Bohrprogramm der Phase 1 von Rockcliff haben wir erfolgreich eine bedeutende VMS-Mineralisierung identifiziert, die südwestlich der bekannten Grenzen der historischen Zinklagerstätte Bur liegt und daran angrenzt. In jedem Bohrloch wurde der so genannte VMS-Horizont Bur durchteuft, ein potenziell 8.000 Meter langer Mineralisierungshorizont, in den die hochgradige Zinklagerstätte Bur eingebettet ist. Da das Gebiet außerhalb der Zinklagerstätte Bur mangels eines systematischen Bohrprogramms weitgehend unerkundet ist, wird das Potenzial einer Identifizierung weiterer Ressourcen entlang dieses wichtigen Horizonts als ausgezeichnet eingestuft; die bevorstehenden Bohrprogramme im Konzessionsgebiet Bur Zinc werden sich darauf konzentrieren.

Die wichtigsten Ergebnisse des Step-out-Bohrprogramms der Phase 1 von Rockcliff sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt.

Bohrloch-Nr.	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Zink %	Kupfer %	Blei %	Gold g/t	Silber g/t	ZnÄq *
RBU001	242,44	246,23	3,81	0,03	0,40	0,87	0,4	14,6	2,8
		5							
einschließlich	244,22	244,40	20	0,06	1,63	6,51	0,32	102,8	12,6
RBU002	269,65	276,56	91	1,76	0,96	0,59	0,26	32,76	5,9
		6							
einschließlich	270,65	273,02	43	0,99	2,00	0,86	0,57	56,35	9,1
RBU003	312,54	314,92	37	1,75	0,41	0,22	0,09	14,11	3,5
		1							
einschließlich	313,39	313,40	10	12,68	0,76	0,05	0,07	23,20	15,3
RBU004	212,76	214,01	33	1,43	1,07	0,14	0,05	10,51	4,6
		9							
einschließlich	213,05	213,90	85	2,10	1,42	0,03	0,07	11,67	6,1
RBU005	302,82	307,04	25	1,65	1,84	0,15	0,05	15,32	6,8
		7							
einschließlich	306,11	307,00	96	0,50	6,18	0,08	0,04	31,31	16,9
RBU006	285,14	286,41	29	2,07	0,54	0,16	0,04	19,67	4,1
		3							
einschließlich	285,14	285,70	64	4,14	0,92	0,30	0,09	36,50	7,7
RBU007	231,15	236,04	85	3,18	1,41	0,13	0,04	13,25	7,2
		0							
einschließlich	231,15	234,02	85	5,38	1,95	0,20	0,05	15,62	10,9
RBU008	233,05	236,03	00	0,64	0,44	0,19	0,02	8,82	2,1
		5							
einschließlich	233,05	234,00	99	1,87	0,59	0,56	0,04	20,20	4,4
RBU009	263,37	265,62	26	0,97	0,72	0,16	0,01	8,59	3,1
		3							
RBU010	249,27	250,91	67	1,23	0,43	0,07	0,02	4,44	2,5

4(m) = Meter, entspricht der Mächtigkeit im Bohrloch, da die wahre Mächtigkeit derzeit nicht bekannt ist;

% = Prozent; g/t = Gramm pro Tonne; *ZnÄq = Zinkäquivalent, Wert auf der Basis von USD
 1,20/Pfund Zink, USD 3,00/Pfund Kupfer, USD 1,00/ Pfund Blei, USD 1.400/Feinunze Gold, USD
 20,00/Unze Silber; Metallgewinnungsgrad von 100 %;
 Zinkäquivalent berechnet wie folgt:

ZnÄq = Zn-Gehalt + (Cu-Gehalt %/100*2.204,6 x Cu-Preis) + (Pb-Gehalt %/100*2.204,6 x Pb-Preis) + (Au-Gehalt/32,15/1.000 x Au-Preis) + (Ag-Gehalt/32,15/1.000 x Ag-Preis)/Zn-Preis/20. Aufgrund von Rundungen können sich bei den Summen Abweichungen ergeben.

Weitere Bohrlochinformationen zum Step-out-Bohrprogramm von Rockcliff sind nachstehend aufgeführt.

Bohrloch-Nr. UTM - Nördliche Richtung
 Azimutliche Bohrlochrichtung
 Länge

RBUR00457422 1	6090791	-72	158	345
RBUR00457457 2	6090849	-73	130	342
RBUR00457218 3	6090627	-74	130	405
RBUR00457218 4	6090627	-47	130	242
RBUR00457084 5	6090476	-72	130	339
RBUR00456976 6	6090365	-65	130	393
RBUR00456976 7	6090365	-46	130	288
RBUR00456898 8	6090266	-55	130	284

Im Jahr 2007 wurde ein Bericht zum Konzessionsgebiet Bur Zinc erstellt. Rockcliff behandelt die Schätzung der Mineralressourcen im Bericht zur Lagerstätte Bur in Übereinstimmung mit dem NI 43-101 nicht als aktuelle Mineralressource, sondern als historische Schätzung.

Historische Ressource	-Zn (Tonnen)	-Zn (%)	-Cu (%)	-Ag (g/t)	-Au (g/t)	
RBUR01457050	302.000	-1,050	-8,6	-1,9	-12,1	-0,05
RBUR00457050	302.000	-1,050	-9,0	-1,4	-9,6	-0,08

Anmerkungen: 1. Bei der Schätzung der Mineralressourcen wurden die CIM-Definitionen befolgt. 2. Die Mineralressourcen wurden anhand eines Zinkäquivalent-Mindestergehalts von 5 % geschätzt. 3. Der Mindestergehalt basiert auf einem Zinkpreis von USD 1,15 pro Pfund und einem Kupferpreis von USD 2,35 pro Pfund. 4. Aufgrund der Tonnage, des Erzgehalts und der Ausrichtung der Lagerstätte befand AMEC, dass sich die Lagerstätte Bur nach vernünftigem Ermessen für die Förderung im Untertagebau eignet. 5. Die spezifischen Schweremessungen, die zur Schätzung der Tonnage der Mineralressourcen eingesetzt wurden, bewegten sich in einem Bereich von 2,64 bis 3,74 mit einem Durchschnittswert von 3,16. 6. Es wurde eine Mindestabbaumächtigkeit von 3 Metern zugrunde gelegt. Mineralressourcen sind keine Mineralreserven; für sie liegt noch kein Nachweis der wirtschaftlichen Realisierbarkeit vor. 8. Die Lagerstätte wurde in einem Bericht vom 1. Oktober 2007 mit dem Titel Bur Project, Snow Lake Manitoba, Canada NI 43-101 Technical Report (der NI-43-101-konforme Bericht zur Lagerstätte Bur) dokumentiert. Der Bericht wurde im Auftrag von Hudbay von AMEC Americas Limited (AMEC) erstellt und am 31. Januar 2008 im Profil von Hudbay auf SEDAR eingestellt.

Die historischen Schätzungen des Erzgehalts und der Tonnage in dieser Pressemeldung werden aufgrund der zum entsprechenden Zeitpunkt genutzten Informationen und Methoden als zuverlässig und relevant betrachtet. Der im Jahr 2007 gemäß dem NI 43-101 für Hudbay erstellte Bericht zur Lagerstätte Bur wurde in Übereinstimmung mit den Ressourcendefinitionen des NI 43-101 verfasst; diese Werte dürfen jedoch lediglich als historische Ressourcen betrachtet werden, da weder Rockcliff noch seine qualifizierten Sachverständigen ausreichende Arbeiten durchgeführt haben, um die historischen Schätzwerte als aktuelle Mineralressource im Sinne der derzeitigen Definitionen von Mineralressourcen oder Mineralreserven zu klassifizieren. Die historischen Schätzwerte werden nicht als aktuelle Mineralressource behandelt. Die historische Ressource stellt keinen zuverlässigen Wert dar. Für die Hochstufung der historischen in eine aktuelle Ressource sind weitere Arbeiten erforderlich, unter anderem geophysikalische Oberflächen- und Bohrlochmessungen sowie Bohrungen.

Die Zinklagerstätte Bur ist eine schichtförmige, distale Massivsulfidlagerstätte, die in einer schmalen Turbiditansammlung mit Zwischenschichten von Metagrauwacke, Meta-Schluffstein und graphitischem Meta-Argillit in einem basinalen Gebiet gelagert ist, das sich zwischen zwei granitischen Intrusionen befindet. Die in Nordostrichtung streichende Lagerstätte weist einen Fallwinkel von 60-70 Grad Nordwest auf, ist zwischen

Rockcliff kann von Hudbay eine hundertprozentige Beteiligung am Konzessionsgebiet Bur Zinc erwerben. Die detaillierten Bestimmungen der Optionsvereinbarung können Sie der Pressemitteilung von Rockcliff vom 26. September 2016 entnehmen.

Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung

Die Proben der Bohrkernhälften wurden verpackt und direkt von der Außenstelle von Rockcliff an TSL Laboratories (TSL) in Saskatoon, Saskatchewan, versandt. TSL ist ein nach ISO/IEC 17025 akkreditiertes kanadisches Analyselabor. Jede verpackte Bohrkernprobe wurde getrocknet und auf 70 % - Korngröße von 10 Mesh - zerkleinert. 250 g Wascherz wurden zwecks Analyse auf 95 % pulverisiert - Korngröße von 150 Mesh. Aus dem Wascherz wurde jeweils eine 0,5-g-Teilprobe für die Basismetallanalyse entnommen und mit mehreren Säuren gelaugt und aufgeschlossen; danach wurde es mittels Atomabsorption auf den Kupfer-, Blei-, Zink- und Silbergehalt untersucht. Die Goldkonzentrationen wurden mittels einer 30-Gramm-Brandprobe, gefolgt von einer abschließenden Atomabsorptionsspektrometrie, ermittelt. Proben mit Werten über der oberen Nachweisgrenze (3.000 ppb) wurden mittels gravimetrischer Brandprobe (1-AT-Charge) erneut analysiert. Rockcliff hat zertifizierte Leer- und Standardproben in den Probenstrom eingefügt, um die Integrität des Labors zu gewährleisten. Davon abgesehen, dass TSL ein Dienstleister des Unternehmens ist, steht Rockcliff in keinerlei Beziehung mit TSL.

Ken Lapierre P. Geo., 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 Metals Corp.

Am 1. November 2017 änderte Rockcliff Copper Corporation seinen Namen in [Rockcliff Metals Corp.](#) Die Namensänderung trägt dem Polymetall-Schwerpunkt der hochwertigen VMS-Lagerstätten des Unternehmens (Kupfer, Gold, Zink, Silber) und seinem Portfolio mit primären Goldlagerstätten besser Rechnung.

Rockcliff ist ein kanadisches Ressourcenexplorationsunternehmen, das sich auf die Entdeckung, den Ausbau und die Zusammenlegung der höchstgradigen, unerschlossenen Metallagerstätten im ertragreichen Grünsteingürtel Flin Flon - Snow Lake in Zentral-Manitoba konzentriert. Das aktuelle Projekt-Portfolio des Unternehmens mit mehr als 45.000 Hektar Gesamtfläche erstreckt sich über Teile innerhalb und außerhalb des Bergbaulagers Snow Lake und beherbergt die höchstgradigen unerschlossenen NI 43-101-konformen Kupferlagerstätten (die mit Gold angereicherte Kupferlagerstätte Talbot und die Kupferlagerstätte Rail) sowie die höchstgradigen unerschlossenen historischen Zinklagerstätten (die Zinklagerstätte Lon, die Zinklagerstätte Bur und die Zinklagerstätte Morgan und die Erweiterung der Zinklagerstätte Pen im Einfallwinkel). Zu den Projekten des Unternehmens zählen die erste und höchstgradige ehemalige Goldproduktionsstätte Manitobas (Goldkonzessionsgebiet Laguna), vier weitere Goldkonzessionen Goldlagerstätte SLG, Goldlagerstätte DSN, Goldlagerstätte Berry Creek und Goldkonzession Lucky Jack), eine NSR-Lagerstätte (Net Smelter Royalty) im Konzessionsgebiet Tower (Kupferlagerstätte T-1) und die in Option gehaltene, oberflächennahe hochgradige Zinklagerstätte MacBride nördlich von Snow Lake in der Nähe von Leaf Rapids (Manitoba).

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Rockcliff Metals Corp.
Ken Lapierre, P.Geo, President & CEO
Mobil: (647) 678-3879
Büro: (416) 644-1752
klapierre@rockcliffcoppercorp.com

CHF Capital Markets
Cathy Hume, CEO
Büro: (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 in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Tatsachen darstellen, sind als zukunftsgerichtete Aussagen zu betrachten. Obwohl Rockcliff annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf die zukünftige Performance zu und tatsächliche Ergebnisse oder Entwicklungen können wesentlich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen dargestellten 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 Pressemitteilung.

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/64381--Rockcliff-Metals-durchteuft-hochgradiges-Zinkvorkommen-in-den-Step-out-Bohrloechern-auf-Bur-Zinc.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](#).