

Copper Mountain Mining schließt Phase-2-Bohrprogramm auf New Ingerbelle mit weiteren positiven Ergebnissen ab

19.09.2018 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 19. September 2018 - [Copper Mountain Mining Corp.](#) (TSX: CMMC, ASX: C6C) (das Unternehmen oder Copper Mountain) meldet, dass das Unternehmen die Phase 2 ihres dreiphasigen Bohrprogramms auf der Liegenschaft New Ingerbelle abgeschlossen hat und die Ergebnisse sind weiterhin positiv. New Ingerbelle liegt neben den gegenwärtigen Abbaubetrieben der Mine Copper Mountain (siehe Anhang A für Karte von New Ingerbelle).

Die wichtigsten Ergebnisse der restlichen 14 Bohrungen der Phase 2 schließen ein:

- Bohrung 18IG-24 mit 0,55 % CuÄq über 188 m (0,38 % Cu, 0,45 % Ag, 0,25 g/t Au) einschließlich 0,71 % CuÄq über 114 m (0,49 % Cu, 0,51 g/t Ag, 0,32 g/t Au)
- Bohrung 18IG-26 mit 0,71 % CuÄq über 135 m (0,49 % Cu, 0,97 g/t Ag, 0,32 g/t Au)
- Bohrung 18IG-18 mit 0,37 % CuÄq über 339 m (0,27 % Cu, 0,53 g/t Ag, 0,14 g/t Au)
- Bohrung 18IG-27 mit 0,55% CuÄq über 96 m (0,39 % Cu, 0,69 g/t Ag, 0,23 g/t Au) und
- Bohrung 18IG-18 mit 0,58 % CuÄq über 54 m (0,42 % Cu, 0,80 g/t Ag, 0,23 g/t Au) und 0,62 % CuÄq über 90 m (0,46 % Cu, 0,57 g/t Ag, 0,23 g/t Au)

Gil Clausen, Copper Mountains President und CEO, sagte: Diese Bohrergebnisse zeigen weiterhin, dass New Ingerbelle das Potenzial für eine beachtliche Größe und Bedeutung für das Unternehmen besitzt. Wir haben die Vererzung unter die früheren Ressourcengrenzen beachtlich ausgedehnt, die Ressource wie geplant lateral erweitert und weiter ausgefüllt. Nach Abschluss des Phase-2-Bohrprogramms arbeiten wir jetzt an der Einbindung der Ergebnisse in eine aktualisierte Mineralressource für New Ingerbelle, deren Veröffentlichung wir in Kürze erwarten. Wir glauben, dass New Ingerbelle, als ein Entwicklungsprojekt für das Unternehmen weiter an Bedeutung zunehmen wird und perfekt in unsere organische Entwicklungspipeline der Wachstumsprojekte passen wird.

Copper Mountain begann letztes Jahr mit Phase 1 ein dreiphasiges Bohrprogramm auf der Mine New Ingerbelle, welches erfolgreich historische Daten validierte und bestätigte. Phase 2 die 29 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von ungefähr 10.000 m umfasst, wurde konzipiert, den Ressourcenbereich New Ingerbelle auszudehnen und um die geschlussfolgerten Mineralressourcen in die Ressourcenkategorie Erkundet und Angezeigt umzuwandeln. Nach Abschluss der zweiten Phase sind jetzt die Arbeiten für die Aktualisierung der Ressource im Gange. Es ist geplant, die aktualisierte Ressourcenschätzung vor Ende des dritten Quartals 2018 bekannt zu geben. Signifikante Abschnitte aus den restlichen 14 Bohrungen des Phase-2-Bohrprogramms, die noch nicht veröffentlicht wurden, werden in der Tabelle unten zusammengefasst. Ein Standortplan der Bohrungen des Phase-2-Programms und entsprechende Profilschnitte sind in Anhang B enthalten; eine detaillierte Auflistung der bekannt gegebenen Bohrungen findet sich in Anhang C.

Bohrung	Azimuth	Neigung	swinkel	Länge	von (m)	(bis Abschnitt)	Cu %	Ag g/t	Au g/t	Cu-Äq %
18IG-11816	-48	426	6,0	36,0	30,0	(m)	0,10	370,080	22	6
				372,40	2,30	0	0,20	420,110	30	2
18IG-3217	-51	540	435,47	4,39	0		0,20	450,130	33	4
18IG-7718	-45	439,31	0,37	0,33	9,0		0,20	530,140	37	7
incl.			157,21	1,54	0		0,30	820,170	50	8
incl.			220,26	5,45	0		0,50	920,230	68	2
incl.			271,32	8,57	0		0,30	550,180	43	1
18IG-2119	-51	538	51,08	4,03	3,0		0,21	020,080	35	9
			402,45	6,54	0		0,20	320,120	28	0
18IG-2322	-51	603	120,13	5,15	0		0,21	070,070	32	6
			330,38	4,54	0		0,20	570,170	38	6
			468,52	2,54	0		0,20	450,170	38	6
18IG-19423	-45	150	12,03	9,02	7,0		0,41	070.3	0,67	6
18IG-28424	-55	294	19,03	,.01	17,0		0,30	650,210	47	3
			102,29	1,18	8,0		0,30	450,250	55	8
incl			177,29	1,11	4,0		0,40	510,320	71	9
18IG-15525	-58	147	7,3	66,05	9,0		0,20	660,160	38	6
18IG-4226	-57	381	44,08	7,04	3,0		0,30	720,190	45	2
			117.16	8,51	0		0,20	540,140	33	

			0	0	3
			231,366,135,0	0,40,970,320,71	
			0	0	9
18IG-335	-58	270	36,0132,96,0	0,30,690,230,55	
27			0	9	
18IG-6	-55	425	54,075,021,0	0,20,760,210,44	
28				9	
			93,0123,30,0	0,20,560,130,30	
			0	1	
			147,201,54,0	0,40,800,230,58	
			0	0	2
			246,276,30,0	0,30,410,600,77	
			0	0	7
			315,405,90,0	0,40,570,230,62	
			0	0	6
18IG-45	-48	449	15,0302,287,0	0,10,350,120,27	
29			0	9	

in % basiert nur auf Metallgehalt, da die historischen Ausbringungsraten noch nicht verifiziert wurden. Die für die Berechnung angenommenen Metallpreise sind US\$2,75/Pfund Cu, US\$1,250/Unze Au und US\$16/Unze Ag.

59,0107,48,0	0,20,480,210,41
0	7
329,350,21,0	0,50,970,340,76
0	0
	3

Erklärung zu den sachkundigen Personen

Die Informationen in diesem Bericht, die sich auf Explorationsziele, Explorationsergebnisse, Mineralressourcen oder Erzreserven beziehen, basieren auf Daten, die von Peter Holbek, B.Sc (Hons), M.Sc. P. Geo., zusammengestellt wurden. Peter Holbek ist ein Vollzeitangestellter des Unternehmens und verfügt über ausreichende Erfahrung in Bezug auf den hier behandelten Mineralisierungsstil und Lagerstättentyp und die Tätigkeiten, die er als sachkundige Person im Sinne des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves in der Fassung von 2012 ausübt. Peter Holbek stimmt der Aufnahme der Informationen auf der Basis seiner Daten in Form und Inhalt dieser Pressemitteilung zu.

Peter Holbek ist ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne des National Instrument 43-101 und hat die technischen Inhalte dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Über Copper Mountain Mining Corp.:

Copper Mountains Flaggschiff-Asset ist die sich zu 75% in Unternehmensbesitz befindliche Mine Copper Mountain unweit der Stadt Princeton im Süden der kanadischen Provinz British Columbia. Die Mine Copper Mountain produziert ungefähr 100 Millionen Pfund Kupferäquivalent pro Jahr und beherbergt eine große Kupferressource, die in seitlicher Richtung und zur Tiefe offen ist. Copper Mountain besitzt ebenfalls das genehmigte in der Entwicklungsphase befindliche Kupferprojekt Eva in Queensland, Australien sowie ein ausgedehntes 379.000 Hektar großes, äußerst vielversprechendes Landpaket in der Region Mount Isa. Copper Mountain wird an der Toronto Stock Exchange unter dem Kürzel CMMC und an der Australian Stock Exchange unter dem Kürzel C6C gehandelt.

Weitere Informationen finden sie auf der Webseite des Unternehmens: www.CuMtn.com.

Für das Board von [Copper Mountain Mining Corp.](http://www.CopperMountainMiningCorp.com)

Gil Clausen
 Gil Clausen, P.Eng., Chief Executive Officer

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Letitia Wong, Vice President Corporate Development & Investor Relations
Tel.: 604-682-2992
E-Mail: letitia.wong@cumtn.com or
Dan Gibbons, Investor Relations
604-682-2992 ext. 238
E-Mail: dan.gibbons@CuMtn.com
Webseite: www.CuMtn.com

In Europe:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Hinweis: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die mit Risiken und Unsicherheiten - u.a. etwa (i) die Einstellung des Handels an der ASX; (ii) der Beginn des Handels der CDIs von CMMC; und (iii) die Umsetzung des Arrangements - behaftet sind. Diese Aussagen können in erheblichem Maße von den tatsächlichen Ereignissen oder Ergebnissen in der Zukunft abweichen. Die Leser werden ersucht, die vom Unternehmen auf SEDAR (www.sedar.com) eingereichten Unterlagen des Unternehmens zu konsultieren, und hier vor allem die aktuellen Berichte, in denen wichtige Risikofaktoren aufgezeigt werden, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen enthaltenen Ergebnissen abweichen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, die Erwartungen oder Schätzungen der Analysten zu prüfen oder zu bestätigen bzw. Überarbeitungen von zukunftsgerichteten Aussagen zu veröffentlichen.

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, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die 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!

ANHANG A: LAGE NEW INGERBELLE

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44626/19092018_DE_CMMC.001.png

ANHANG B: KARTE DER PHASE-2-BOHRUNGEN

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44626/19092018_DE_CMMC.002.png

ANHANG B: PROFILSCHNITTE - Profilschnitt, Blick nach Norden mit Bohrergebnissen der Phase-1 und Phase-2-Bohrungen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44626/19092018_DE_CMMC.003.png

ANHANG C: New Ingerbelle Bohrungen 2018

Bohrung	EASTING*	NORTHING*	Höhe	Länge
18IG-16	677329	5468082	993	426
18IG-17	677136	5467666	1124	540
18IG-18	677325	5468083	993	439
18IG-19	677296	5467712	1122	538
18IG-20	677362	5467874	1014	198
18IG-21	677357	5467870	1015	116
18IG-22	677463	5467766	1104	603
18IG-23	677123	5467823	1039	150
18IG-24	677118	5467829	1040	294
18IG-25	677124	5467819	1040	147
18IG-26	677126	5467818	1040	381
18IG-27	677118	5467827	1040	270
18IG-28	677355	5467871	1015	425
18IG-29	677390	5467896	1014	449

Die Kernbohrungen, die rund um die Uhr laufen, verwenden Bohrgestänge mit einem NQ2-Durchmesser. Das Bohrklein und die Bohrkerne werden in Holzkisten verpackt, die am Ende jeder Schicht in den Bereich für die Bohrkernprotokollierung gebracht werden. Die Bohrkernansatzpunkte werden mit einem Differential-GPS vermessen und in den Bohrlöchern werden mittels eines Reflex-Gerätes ungefähr alle 30 bis 80m Messungen durchgeführt vorbehaltlich des Gesteinszustands und der Bohrlochlänge. Die Bohrkerne werden protokolliert und Probenmarken werden in den Kisten befestigt, wo die Proben entnommen werden. Die Kerne werden ebenfalls fotografiert. Die Bohrkernausbringung liegt immer bei oder nahe 100% ausgenommen Verwerfungszonen. Alle für die Analyse bestimmten Proben haben eine Länge von 3m. Der Bohrkern wird mit einer Diamantsäge halbiert und die Proben werden von Mitgliedern des Explorationsteams zum Analysenlabor der Mine transportiert. Die Proben werden sortiert, gewogen, getrocknet und zerkleinert bevor sie zu Pulver (75% kleiner als -200mesh (Siebweite)) zermahlen werden. Cu und Ag werden mittels XRF analysiert und Proben mit >0,4% Cu werden erneut mittels Atomabsorption analysiert. Das Probenpulver aller Proben mit >0,1% Cu wird an ein kommerzielles Labor zur Goldanalyse transportiert. Dort wird der Goldgehalt entweder durch die Brandprobe oder Lösen in Königswasser mit anschließender AA-Analyse bestimmt. Zusätzlich wird jede 10. Probe mittels ICP-AES auf 35 Elemente analysiert einschließlich Cu und Ag, was eine Kontrolle für das Labor auf dem Minengelände bietet neben der Zugabe von Standards und Leerproben. Alle Probenpulver und groben Rückstände werden aufbewahrt.

Die Abschnittsgehalte sind längengewichtete Durchschnittsgehalte, wofür nicht gedeckelte Gehalte verwendet werden. Für weitere Informationen über den Grundbesitz des Projekts, die Geschichte, Produktionsdaten, Geologie und Vererzung wird der Leser auf die mit dem kanadischen Standard NI 43-101 konformen Berichte verwiesen, die unter dem Unternehmensnamen auf der SEDAR-Webseite eingereicht wurden.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67451--Copper-Mountain-Mining-schliesst-Phase-2-Bohrprogramm-auf-New-Ingerbelle-mit-weiteren-positiven-Ergebnissen->

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](#).