

Copper Mountain Mining kündigt New Ingerbelle Mineralressource an

21.09.2018 | [IRW-Press](#)

COPPER MOUNTAIN KÜNDIGT NEW INGERBELLE MINERALRESSOURCE AN

Vancouver, 21. September 2018 - [Copper Mountain Mining Corp.](#) (TSX: CMMC | ASX:C6C) (das "Unternehmen" oder "Copper Mountain") freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen nach Abschluss seines Phase 2 Bohrprogramms die Mineralressourcen für sein Grundstück New Ingerbelle aktualisiert hat. Die Ergebnisse der Ressourcenschätzung auf der Grundlage des Bohrprogramms der Phase 2 haben das für die Phase 3 gesteckte Ziel des Unternehmens übertroffen. Das Bohrprogramm hat das Ressourcengebiet erfolgreich erweitert und einen wesentlichen Teil der zuvor abgeleiteten Mineralressourcen in die Kategorien Angezeigt und Gemessen umgewandelt. Die Lagerstätte New Ingerbelle befindet sich etwa einen Kilometer von der Hauptniederlassung des Unternehmens, der Copper Mountain Mine entfernt. (siehe Anhang A für die Karte des Standortes New Ingerbelle).

Highlights der New Ingerbelle Mineral Ressource sind:

- Mehr als eine Milliarde Pfund Kupfer und eine Million Unzen Gold in einer gemessenen und angezeigten Mineralressource mit einem Cutoff-Gehalt von 0,12% Kupfer.
- Gemessene und angezeigte Mineralressourcen von 151 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,29% Kupfer und 0,18 g/t Gold (0,41% CuEq) bei einem Cutoff-Gehalt von 0,16% Kupfer.
- Abgeleitete Mineralressourcen von 69 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,27% Kupfer und 0,16 g/t Gold (0,38% CuEq) für enthaltenes Metall von 405 Millionen Pfund Kupfer und 0,36 Millionen Unzen Gold bei einem Kupfergehalt von 0,16%.

Gil Clausen, President und CEO von Copper Mountain, sagte: "Angesichts der Größe und Qualität der Mineralressource glauben wir, dass New Ingerbelle das Potenzial hat, einen bedeutenden Wertbeitrag für das Unternehmen zu leisten. Da die Mineralressource von New Ingerbelle unser Ziel übertrifft, wird unser nächster Schritt nun darin bestehen, New Ingerbelle in die Evaluierungsphase zu bringen. Die Evaluierungsphase umfasst einen Minenplan und eine wirtschaftliche Analyse, um die Mineralressource in die Kategorie der Mineralreserven zu verschieben. Aufgrund der günstigen Qualität und der Nähe zu unserem Kupferbergbetrieb hat New Ingerbelle das reale Potenzial für Wachstum und Flexibilität für unsere kurzfristigen Produktionspläne. Außerdem ist es nur eines von mehreren hochwertigen Wachstumsprojekten, die wir in unserem Portfolio haben."

Eine Zusammenfassung der Mineralressourcenschätzung von New Ingerbelle finden Sie weiter unten. Die neue Ressourcenschätzung basiert auf rund 38.000 Metern historischen Bohrdaten, die unter der aktuellen Topographie liegen, und 15.000 Metern neuen Bohrungen, die Bohr- und Untersuchungsdaten bis zum 17. September 2018 enthalten.

Cu% Betriebsschwelle ngrenze	TonnenKupfer (000)	Silber (g/t)	Gold (g/t)	CuEq (%)	Kupfer (Mio Pf und)	Gold (Mio Un zen)
Gemessene Ressource						
0.20%	33,9870	0.34	0.68	0.21	0.48	256.6
0.16%	43,2510	0.31	0.61	0.19	0.44	293.2
0.12%	54,3960	0.27	0.55	0.17	0.39	327.6
Angezeigte Ressource						
0.20%	79,9280	0.31	0.61	0.19	0.44	551.0
0.16%	108,020	0.28	0.55	0.18	0.40	662.2
	7					
0.12%	141,250	0.25	0.48	0.15	0.35	764.3
	1					
Gesamte gemessene und angezeigte Ressource						
0.20%	113,910	0.32	0.63	0.20	0.46	807.6
	2					
0.16%	151,270	0.29	0.57	0.18	0.41	955.4
	8					
0.12%	195,640	0.25	0.50	0.16	0.36	1,092.01
	8					0.001
Abgeleitete Ressource						
0.20%	47,6080	0.30	0.55	0.19	0.43	319.8
0.16%	69,0350	0.27	0.49	0.16	0.38	404.5
0.12%	93,4590	0.23	0.43	0.14	0.33	480.1

CuEq% basiert nur auf dem Metallgehalt, da die historischen Wiederfindungen noch nicht verifiziert wurden. Die in der Berechnung angenommenen Metallpreise sind US\$2,75/lb Cu, US\$1.250/oz Au und US\$16/oz Ag. Die mineralische Ressource ist in einer 3,50 US\$ pro Pfund Whittle-Grubenschale enthalten. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, haben keine wirtschaftliche Lebensfähigkeit bewiesen. Zahlen dürfen nicht durch Rundung addiert werden, enthaltenes Metall wird mit 3 signifikanten Ziffern berechnet.

Die Mineralressource umfasst Bohrungen aus den Phase-1- und Phase-2-Bohrprogrammen Copper Mountain, die im Jahr 2017 begonnen und im September 2018 abgeschlossen wurden. Das ursprüngliche Ziel des 3-Phasen-Programms war es, ausreichende Ressourcen zu definieren, um einen ersten Minenplan und eine wirtschaftliche Analyse durchzuführen. Da Copper Mountain dieses Ziel jedoch bereits in seinem Phase-2-Programm übertroffen hat, plant es nun, New Ingerbelle in die Evaluierungsphase zu überführen, in der das Unternehmen einen ersten Minenplan und eine wirtschaftliche Analyse durchführen wird, um die Mineralressource in die Kategorie der Mineralreserven aufzustocken. Im Anschluss an die Evaluierungsphase wird das Unternehmen in einem Folgeprogramm der Phase 3 das Potenzial für einen weiteren Ausbau der Mineralreserven und Mineralressourcen prüfen.

Methodik der Mineralressourcenschätzung

Die Mineralressourcenschätzung wurde von Mitarbeitern des Unternehmens unter der Leitung und Aufsicht von Peter Holbek, einer qualifizierten Person im Sinne von National Instrument 43-101, durchgeführt. Die Ressourcenschätzung wurde in Übereinstimmung mit den CIM Best Practices-Richtlinien erstellt. Die Schätzung wurde mit Hilfe der Gemcom-Software erstellt, einem dreidimensionalen Blockmodell (15m kubische Blöcke), bei dem die Grade durch einfaches Kriging in Blöcke aus 7,5m Bohrlochkompositen interpoliert wurden. Die Klassifizierung der Ressourcen basiert auf der Größe der Interpolationsellipse und der Anzahl der Composites und Bohrungen, die die interpolierten Blöcke informieren. Die Bodenschätze werden durch eine Whittle-Grube begrenzt, die zu einem Kupferpreis von 3,50 US\$ mit den aktuellen Betriebskosten der Mine und der Metallgewinnung erzeugt wird.

Erklärung der zuständigen Personen

Die Informationen in diesem Bericht, die sich auf Explorationsziele, Explorationsergebnisse, Mineralressourcen oder Erzreserven beziehen, basieren auf Informationen, die von Peter Holbek, B.Sc (Hons), M.Sc. P. Geo. Herr Holbek ist ein Vollzeitmitarbeiter des Unternehmens und verfügt über ausreichende Erfahrung, die für die Art der Mineralisierung und die Art der Lagerstätte, die in Betracht gezogen wird, sowie für die Tätigkeit, die unternommen wird, um sich als kompetente Person gemäß der Definition in der Ausgabe 2012 des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves" zu qualifizieren, relevant ist. Herr Holbek erklärt sich damit einverstanden, dass die Informationen in der Form und dem Kontext, in dem sie erscheinen, in diese Pressemitteilung aufgenommen werden.

Peter Holbek ist eine qualifizierte Person im Sinne von National Instrument 43-101 und hat die technischen Inhalt dieser Pressemitteilung.

Über Copper Mountain Mining Corp.

Das Flaggschiff von [Copper Mountain](#) ist die zu 75% im Besitz von Copper Mountain befindliche Mine im Süden von British Columbia in der Nähe der Stadt Princeton. Die Copper Mountain Mine produziert etwa 90 Millionen Pfund Kupferäquivalent pro Jahr mit einer großen Ressource, die seitlich und in der Tiefe offen bleibt. Copper Mountain verfügt auch über das genehmigte Eva-Kupferprojekt in Queensland, Australien und ein ausgedehntes 379.000 Hektar großes, aussichtsreiches Landpaket im Gebiet des Mount Isa. Copper Mountain wird an der Toronto Stock Exchange unter dem Symbol "CMMC" und an der Australian Stock Exchange unter dem Symbol "C6C" gehandelt.

Weitere Informationen finden Sie auf der Internetseite der Gesellschaft unter www.CuMtn.com.

Im Namen des Vorstands der COPPER MOUNTAIN KONZERN

"Gil Clausen"
Gil Clausen, P.Eng., Vorstandsvorsitzender

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an uns:

Letitia Wong, Leiterin Unternehmensentwicklung & Investor Relations
604-682-2992
E-Mail: letitia.wong@cumtn.com oder
Dan Gibbons, Investor Relations
604-682-2992 Apparatur. 238
E-Mail: dan.gibbons@CuMtn.com
Website: www.CuMtn.com

In Europa
Schweizer Ressource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Hinweis: Diese Mitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Diese Aussagen können wesentlich von den tatsächlichen zukünftigen Ereignissen oder Ergebnissen abweichen. Die Leser werden auf die vom Unternehmen auf SEDAR unter www.sedar.com eingereichten Dokumente verwiesen, insbesondere auf die jüngsten Berichte, die wichtige Risikofaktoren aufzeigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse von den in den zukunftsgerichteten Aussagen enthaltenen Ergebnissen abweichen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, die Erwartungen oder Einschätzungen von Analysten zu überprüfen oder zu bestätigen oder Änderungen an zukunftsgerichteten Aussagen öffentlich bekannt zu geben.

ANHANG A: NEUER STANDORT INGERBELLE

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44659/21092018_DE_CMMC_New Ingerbelle Resource DE.001.jpeg

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67487--Copper-Mountain-Mining-kuendigt-New-Ingerbelle-Mineralressource-an.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](#).