

Benchmark Metals entdeckt noch unbeprobten historischen Bohrkern aus einigen Zonen

18.10.2018 | [IRW-Press](#)

Einschließlich Werte von 87 g/t Gold & 2.407 g/t Silber über 2,4 m

Edmonton, 18. Oktober 2018 - [Benchmark Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Benchmark) (TSX-V: BNCH) (OTCQB: CYRTF) (GER: A2JM2X) (FKT: A7CA) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen 1.051 Meter neu beprobten historischen Bohrkern aus dem Gold- und Silberprojekt Lawyers in der Region Golden Triangle in British Columbia, Kanada, zur Analyse an das Labor gesandt hat.

Stellungnahme des CEO John Williamson: Bei der Untersuchung des historischen Bohrkerns aus dem Projekt Lawyers haben wir einen mineralisierten Kern über 1.000 Meter entdeckt, die nie beprobt wurden. Aus diesem Material haben wir in einigen Bohrlöchern von oben nach unten, bei anderen aus den oberen Randbereichen des Bohrlochs ober- und unterhalb der hochgradigen historischen Abschnitte Proben entnommen. Beispielsweise haben wir zusätzliche 197 Meter Bohrkern aus Bohrloch CC15-15 beprobt, in dem bereits ein Abschnitt mit 87 g/t Gold und 2.407 g/t Silber über 2,4 m festgestellt worden war, wobei jedoch keine Folgeuntersuchungen mit vollständiger Probenahme aus den Randbereichen durchgeführt wurden. Das Potenzial einer Erhöhung des Erzgehalts/der Mächtigkeit der Gold-Silber-Mineralisierungszonen aus den historischen Bohrungen hoch. Durch diese zusätzliche Probenahme könnte die erste Ressourcenschätzung, die Anfang 2018 gemeldet wurde, hochgestuft werden.

Neue Probenahme in den Zonen Cliff Creek und Dukes Ridge

Alle neu entnommenen Proben stammen aus dem Bohrkern der Zonen Cliff Creek und Dukes Ridge aus dem Jahr 2015.

In Cliff Creek ist eine geschätzte abgeleitete Mineralressource von 550.000 Tonnen mit einem Gehalt von 4,51 g/t Au und 209,15 g/t Ag bei einem unteren Mindesterzgehalt von 4,0 g/t Goldäquivalent (AuÄq) gelagert, was einer enthaltenen Metallressource von 80.000 Feinunzen Gold und 3.700.000 Unzen Silber entspricht.

In Duke's Ridge ist eine geschätzte abgeleitete Mineralressource von 58.000 Tonnen mit einem Gehalt von 4,30 g/t Au und 139,13 g/t Ag (bei einem unteren Mindesterzgehalt von 4,0 g/t AuÄq) gelagert, was einer enthaltenen Metallressource von 8.000 Unzen Gold und 260.000 Unzen Silber entspricht.

Die historischen Bohrungen in Cliff Creek umfassten unter anderem:

- DDH-CC15-15: 293,40 g/t Gold und 7.622 g/t Silber über 0,70 m;
- DDH-CC15-13: 1,71 g/t Gold und 41,5 g/t Silber über 51,99 m;
- DDH CC15-15 (Erzgang P2): 87 g/t Gold und 2.407 g/t Silber über 2,4 m;
- DDH-CC15-06: 9,64 g/t Gold und 307 g/t Silber über 8,63 m; und
- DDH-CC15-12: 9,75 g/t Gold und 447 g/t Silber über 4,86 m.

Tabelle zur Neubeprobung - Die nachstehende Tabelle enthält alle neuen Proben, die in den Zonen Cliff Creek und Dukes Ridge aus dem Bohrkern entnommen wurden.

Bohrloch	Anmerkung zur Probe	Beprobte Menge insgesamt
CC15-04	Probe aus Infil145 - /Randbereiche	43,97
CC15-05	Probe aus Infil106 - /Randbereiche	110,2

CC15-0	Probenahme	28	27,9
6	von oben nach unten		
CC15-1	Probe aus Infi38		51,5
0	ll -/Randbereiche n		
CC15-1	Probe aus Infi16		18,09
2	ll -/Randbereiche n		
CC15-1	Probe aus Infi92		92,62
3	ll -/Randbereiche n		
CC15-1	Probe aus Infi80		151,57
4	ll -/Randbereiche n		
CC15-1	Probenahme	111	196,01
5	von oben nach unten		
CC15-1	Probe aus Infi8		9,22
7	ll -/Randbereiche n		
CC15-1	Probenahme	41	49,13
9	von oben nach unten		
DR15-0	Probe aus Infi53		83,18
1	ll -/Randbereiche n		
DR15-0	Probe aus Infi42		41,29
2	ll -/Randbereiche n		
DR15-0	Probenahme	71	98,84
3	von oben nach unten		
DR15-0	Probenahme	17	17,49
5	von oben nach unten		
DR15-0	Probe aus Infi61		60,84
6	ll -/Randbereiche n		

Das Gold- und Silberprojekt Lawyers

Das Konzessionsgebiet Lawyers und die ehemalige Gold- und Silberproduktionsstätte Cheni befinden sich 45 Kilometer nordwestlich der Gold- und Kupfermine Kemess.

GESAMT Proben/Meter 809 1051,85

Das Konzessionsgebiet enthält eine Mineralressource (am 14. Juni 2018 bekannt gegeben, <https://www.benchmarkmetals.com/news/lawyers-gold-and-silver-maiden-resource-estimate>) und beherbergt mindestens 16 bestehende Gold- und Silbervorkommen, die niemals vollständig abgebaut, erschlossen oder erkundet worden sind. Die Arbeiten im Zuge des Explorationsprogramms 2018 konzentrierten sich auf die mineralisierten Zonen, die an der Oberfläche zutage treten. Jede Zone bleibt in Streichrichtung, Breite und Tiefe offen und erstreckt sich über Hunderte von Metern.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44926/2018-10-18 Benchmark NR - Sampling of Historical Holes final_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44926/2018-10-18%20Benchmark%20NR%20-%20Sampling%20of%20Historical%20Holes%20final_DEPRcom.001.png)

Abbildung Nr. 1 - Neu beprobter Bohrkernabschnitt

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44926/2018-10-18 Benchmark NR - Sampling of Historical Holes final_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44926/2018-10-18%20Benchmark%20NR%20-%20Sampling%20of%20Historical%20Holes%20final_DEPRcom.002.png)

Hinweis: Bohrkern von 83 und 84 nicht verfügbar für Probenahme.

Die Bilder können über die Website von Benchmark (<https://www.benchmarkmetals.com/news-releases/2018/>) abgerufen werden.

Qualitätssicherung und -kontrolle

Die Ergebnisse von Stichproben wurden von ALS Global Laboratories (Abteilung Geochemie) in Vancouver (Kanada), einer nach ISO 9001:2008 akkreditierten Einrichtung, analysiert. Das Probenahmeprogramm wurde von Mitarbeitern des Unternehmens unter der Aufsicht von Rob LHeureux, P.Geol., durchgeführt. Beim Transport und der Verwahrung aller Proben wird ein sicheres Überwachungsprotokoll (Chain of Custody) befolgt. Der Goldgehalt wurde mittels Brandprobe mit Atomemissionsspektrometrie und bei Bedarf abschließendem gravimetrischem Verfahren (+10 g/t Au) ermittelt. Alle Proben werden einer Analyse mit Vier-Säuren-Auflösung und ICP-MS-Verfahren für 48 Elemente unterzogen, wobei alle Proben mit Silber- und Grundmetallgehalten oberhalb der Grenzwerte mittels Atomabsorptions- oder -emissionsspektrometrie nochmals analysiert werden. Gesteinsstichproben aus Ausbissen/anstehendem Gestein haben selektiven Charakter und können möglicherweise nicht repräsentativ sein für die im Projekt lagernde Mineralisierung.

Michael Dufresne, M.S.c., P.Geol., P.Geo., hat in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument (Qualified Person) den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und freigegeben.

Über Benchmark Metals Inc.

[Benchmark Metals Inc.](#) ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, dessen Stammaktien zum Handel an der TSX Venture Exchange in Kanada, dem OTCQB Venture Market in den Vereinigten Staaten sowie den deutschen Börsen in Europa zugelassen ist. Benchmark wird von erfahrenen Fachleuten aus dem Rohstoffsektor geleitet, die nachweisliche Erfolge bei der Erschließung von Explorationsprojekten von der ersten Exploration bis zur Produktion vorweisen können.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

gez/ John Williamson
John Williamson, Chief Executive Officer

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Jim Greig, President
jimg@BNCHmetals.com
Tel: (604) 260-6977
Benchmark Metals Inc.
250 Southridge NW, Third Floor
Edmonton, AB CANADA T6H 4M9

Diese Pressemitteilung kann bestimmte "zukunftsgerichtete Aussagen" enthalten. Zukunftsgerichtete

Aussagen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Unsicherheiten, Annahmen und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften des Unternehmens wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen ausdrücklich oder implizit enthalten sind. Jede zukunftsgerichtete Aussage gilt nur zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung, und, sofern nicht durch geltende Wertpapiergesetze vorgeschrieben, lehnt das Unternehmen jegliche Absicht oder Verpflichtung ab, eine zukunftsgerichtete Aussage zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen. Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (wie im Regelwerk der TSX Venture Exchange definiert) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

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!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67775--Benchmark-Metals-entdeckt-noch-unbeprobten-historischen-Bohrkern-aus-einigen-Zonen.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).