

Benchmark Metals durchteuft bei Bohrungen 30,63 m mit 3,39 g/t Goldäquivalent

06.10.2020 | [IRW-Press](#)

Benchmark erweitert die Mineralisierung in der Cliff Creek Zone bis in eine Tiefe von mehr als 300 Meter

Edmonton, 6. Oktober 2020 - [Benchmark Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Benchmark) (TSX-V: BNCH) (OTCQB: CYRTF) (WKN: A2JM2X) freut sich, neue Ergebnisse der laufenden Bohrungen bei Cliff Creek bekannt zu geben. Hier wurden unterhalb der vorherigen Bohrungen in mehreren Löchern breite Zonen mit einer bedeutenden Mineralisierung mit Bulk-Tonnage-Potenzial durchteuft, was bestätigt, dass das Mineralisierungssystem in der Tiefe weiterhin stark und offen ist. Die Zone Cliff Creek ist derzeit das größte mineralisierte Gebiet im Projekt Lawyers, das sich über eine Streichlänge von mehr als 1,2 Kilometer erstreckt. Die Mineralisierung beginnt hier an der Oberfläche. Benchmarks Gold-Silber-Projekt Lawyers befindet sich in einem über den Straßenweg erreichbaren Gebiet im Golden Horseshoe im nördlichen Zentrum der kanadischen Provinz British Columbia.

Wichtigste Ergebnisse aus dem Projekt:

- Die Bohrungen definieren bei Cliff Creek fortlaufend eine ausgeprägte Mineralisierung ab Oberflächenniveau bis in eine vertikale Tiefe von mehr als 300 Metern.
- Die neuen Ergebnisse aus den bis dato tiefsten Löchern in dieser Zone beinhalten 30,63 Meter (m) mit 2,05 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) und 107,7 Gramm Silber pro Tonne (g/t Ag) bzw. 3,39 Gramm Goldäquivalent pro Tonne (g/t AuÄq) in Bohrloch 20CCDD008 und
- 45,86 m mit 1,17 g/t Au und 30,06 g/t Ag bzw. 1,55 g/t AuÄq in Bohrloch 20CCDD015 (Abbildung 1).
- Im Rahmen der für 2020 geplanten Bohrungen über bis zu 100.000 m wurden 60.000 Bohrmeter in 292 Löchern absolviert.

CEO John Williamson meint dazu: Die Ergebnisse aus dem Gebiet Cliff Creek lassen breite, höhergradige Zonen mit einer bislang nicht erkannten Mineralisierung in der Tiefe erkennen und werden sich daher positiv auf unsere erste Mineralressourcenschätzung im ersten Quartal 2021 auswirken. Mit dem Ausbau des Verständnisses der Mineralisierung bei Cliff Creek durch unser Geologenteam entdecken wir durch erfolgreiche Modellierungen und die Ausrichtung unserer Bohrungen weiterhin eine umfangreiche Mineralisierung. Wir wenden dieselben Prinzipien der systematischen Exploration und geologischen Interpretation auch auf andere Zonen an und erwarten uns dieselben beeindruckenden Ergebnisse.

Die historischen und aktuellen Bohrergergebnisse, die eingehenden geologischen Kartierungen und die strukturelle Interpretation des Bohrkerns tragen zur Abgrenzung der Ausmaße der Mineralisierung sowie der Verfeinerung der Bohrziele in der Tiefe entlang der gesamten 1,2 km langen Streichausdehnung von Cliff Creek bei,

Tabelle 1. Ausgewählte Bohrergergebnisse von Cliff Creek

Bohrloch	von (m)	bis (m)	**Abschnitt (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	*AuÄq (g /t)
20CCDD006	11,00	13,70	2,70	0,87	55,97	1,09
***	130,00	154,52	24,50	0,67	22,77	0,95
20CCDD008	345,67	376,33	30,63	2,05	107,07	3,39
ink348,50	351,02	50	6,26	398,52	11,24	
1	0					
ink349,50	350,00	50	25,60	1730,00	47,23	
1	0					
und353,00	355,02	00	4,95	202,50	7,48	
0						
und374,40	376,31	90	10,32	299,89	14,07	
0						
20CCDD015	318,00	363,84	5,86	1,17	30,06	1,55
6						
ink361,64	363,82	22	11,90	304,81	15,71	
1	6					
20CCRC009	67,06	71,63	4,57	7,59	14,30	7,77
und204,22	231,62	7,43	0,87	30,10	1,25	
5						
20CCRD002	250,00	261,01	11,00	1,85	7,66	1,94
0						
ink258,00	259,01	00	13,40	12,20	13,55	
1	0					
292,19	314,02	1,81	0,75	17,73	0,98	
0						
20CCRC005	9,14	13,72	4,58	1,22	78,11	2,20

*Bei der Berechnung der Goldäquivalente (AuÄq) wurden für das Verhältnis Gold zu Silber ein Wert von 80:1 herangezogen.

**Bei den angegebenen Abschnitten handelt es sich um Kernlängen. Die wahre Mächtigkeit wird auf 80 bis 90 % der Kernlänge geschätzt.

*** Hohlraum von 132,06 bis 134,69 m.

Abbildung 1. Planansicht Cliff Creek

<https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53685/2020-10-06 Benchmark DE PRcom.001.png>

Abbildung 2. Längsschnitt Cliff Creek mit Angabe der Goldäquivalentwerte in Grammometer

<https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53685/2020-10-06 Benchmark DE PRcom.002.png>

Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung

Die Ergebnisse zu den Proben wurden von ALS Global Laboratories (Geochemische Abteilung) in Vancouver, Kanada (einem ISO 9001:2008-zertifizierten Betrieb) analysiert. Die Probenahme erfolgte durch Mitarbeiter der Firma unter der Leitung von Rob L'Heureux, P.Geol. Beim Transport und bei der Einlagerung

sämtlicher Proben wird eine sichere Überwachungskette gewährleistet. Der Goldgehalt wurde anhand einer Flammprobe mit Atomemissionsspektrometrie und soweit erforderlich abschließend noch gravimetrisch untersucht (+10 g/t Au). Bei allen Proben erfolgte ein Aufschluss mit vier Säuren mit einer 48-Element-ICP-MS-Analyse, Silber- und Basismetallwerte über dem Grenzwert wurden nochmals anhand der Atomabsorption oder Emissionsspektrometrie ausgewertet. Gesteinssplitterproben aus Ausbissen/Grundgestein sind naturgemäß selektiv und möglicherweise nicht repräsentativ für die im Projektgelände vorhandene Mineralisierung.

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Michael Dufresne, M.Sc., P.Geol., P.Geo., in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 geprüft und genehmigt.

Über Benchmark Metals

Benchmark ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Nachweis und die Erschließung des beachtlichen Ressourcenpotenzials des Gold-Silberprojekts Lawyers gerichtet ist. Das Projekt befindet sich in der ertragreichen Region Golden Horseshoe im Norden von British Columbia (Kanada). Die Aktien des Unternehmens werden in Kanada an der TSX Venture Exchange, in den Vereinigten Staaten im OTCQB Venture Market und in Europa an der Tradegate Exchange gehandelt. Benchmark wird von erfahrenen Fachleuten der Rohstoffbranche geleitet, die bereits Erfolge beim Ausbau von Explorationsprojekten, ausgehend von den Basisarbeiten bis hin zur Produktionsreife, vorweisen können.

Benchmark ist Teil der Metals Group of Companies, die von einem preisgekrönten Team von Fachleuten geleitet wird, die sich durch technische Exzellenz, sorgfältige Projektauswahl und kompromisslose Unternehmensführung auszeichnen und nachweislich in der Lage sind, Investitionsmöglichkeiten zu erkennen und zu nutzen und für die Aktionäre Renditen zu erzielen.

www.metalsgroup.com

<https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53685/2020-10-06 Benchmark DE PRcom.003.png>

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

John Williamson e.h.
John Williamson, Chief Executive Officer

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Jim Greig
E-Mail: jimg@BNCHmetals.com
Telefon: +1 604 260 6977

[Benchmark Metals Inc.](#)
10545 - 45 Avenue NW
250 Southridge, Suite 300
Edmonton, AB KANADA T6H 4M9

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.

Diese Pressemeldung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten, Vermutungen und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich ausschließlich auf den Zeitpunkt dieser Pressemeldung. Das Unternehmen hat nicht die Absicht und ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, weder aufgrund neuer Informationen

oder zukünftiger Ereignisse noch aus sonstigen Gründen, sofern dies nicht in den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert wird.

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/74423--Benchmark-Metals-durchteuft-bei-Bohrungen-3063-m-mit-339-g-t-Goldaequivalent.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](#).