

Benchmark durchteuft auf Cliff Creek South 714,12 g/t Silber und 5,02 g/t Gold auf 10,40 m

03.02.2021 | [IRW-Press](#)

Edmonton, 3. Februar 2021 - [Benchmark Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Benchmark) (TSX-V: BNCH) (OTCQX: BNCHF) (WKN: A2JM2X) freut sich, neue Ergebnisse aus dem südlichen Teil des Bereichs der Lagerstätte Cliff Creek (Cliff Creek South/CCS) bekannt zu geben. Die Bohrungen haben mächtige Zonen mit einer hochgradigen Mineralisierung vom Bulk-Tonnage-Typ durchteuft, einschließlich 64,00 Meter (m) mit 2,29 Gramm Gold pro Tonne (g/t) und 191,3 g/t Silber bzw. 4,68 g/t Goldäquivalent* (AuÄq) in der Tiefe. Benchmarks Gold-Silber-Vorzeigeprojekt Lawyers befindet sich in einem über den Straßenweg erreichbaren Gebiet im Golden Horseshoe im nördlichen Zentrum der kanadischen Provinz British Columbia.

Die jüngsten Ergebnisse aus Bohrloch 20CCD055 bei CCS entsprechen einem Wert von 300 Goldäquivalent-Grammmeter (g/t AuÄq mal m). Dieser Abschnitt liegt in einer Tiefe von rund 350 m unter der Oberfläche sowie etwa 100 m unterhalb des kürzlich gemeldeten Abschnitts von 221,53 m mit 1,01 g/t AuÄq in Bohrloch 20CCDD-21 (siehe Pressemitteilung vom 6. November 2020:

<https://www.benchmarkmetals.com/news/news-releases/benchmark-drills-128-10-metres-of-3-02-g-t-gold-equivalent-a> was nahelegt, dass das mineralisierte System bereits ab Erdoberfläche präsent ist und sich in der Tiefe weiter verbessert. Die zusätzlichen Bohrlöcher, die Benchmark bei CCS auf einer Streichlänge von 300 m und bis in eine Tiefe von 350 m niedergebracht hat, enthalten ebenfalls eine bedeutende Mineralisierung mit ähnlicher Mächtigkeit und ähnlichem Erzgehalt, einschließlich 128,10 m mit 1,65 g/t Gold und 110,02 g/t Silber bzw. 3,02 g/t Goldäquivalent (siehe Pressemitteilung vom 6. November 2020:

<https://www.benchmarkmetals.com/news/news-releases/benchmark-drills-128-10-metres-of-3-02-g-t-gold-equivalent-a> Vier der fünfzehn bei CCS absolvierten Bohrlöcher, deren Ergebnisse noch ausstehen, durchteuften eine sichtbare Gold-Silbermineralisierung (Abbildung 2).

CEO John Williamson meint dazu: Die Zone CCS liefert lange Abschnitte mit einer Gold- und Silbermineralisierung auf 300 Metern in Streichrichtung und bis in eine Tiefe von mindestens 350 Metern; sie ist weiterhin offen. Dieser Teilabschnitt der Lagerstätte Cliff Creek sollte die Gold-Silber-Tonnagen und -Gehalte im Rahmen der bevorstehenden Ressourcenschätzung 2021 für Cliff Creek weiter verbessern. Die Zone CCS weist ein beeindruckendes Potenzial für Tonnagen und Gehalte auf, das der Zone Cliff Creek North entspricht. Die Gesamtausmaße der Lagerstätte Cliff Creek wurden auf eine Streichlänge von mehr als 1,2 Kilometern und bis in eine Tiefe von mindestens 550 Metern erweitert; die gesamte Lagerstätte ist zur Erweiterung offen.

Wichtigste Ergebnisse von Cliff Creek South:

- 2020 wurden bei Cliff Creek 162 Bohrlöcher über insgesamt 54.101 m absolviert;
- Die Bohrungen haben die Gold-Silber-Mineralisierung bei Cliff Creek auf eine Streichlänge von über 1,2 km und bis in eine vertikale Tiefe von mindestens 550 m erweitert;

- Die Ergebnisse aus der gesamten Zone Cliff Creek und zuletzt aus der Zone CCS liefern nach wie vor robuste mächtige Bulk-Tonnage-Zonen, Bulk-Tonnage-Zonen mit höheren Gehalten und hochgradig mineralisierte Zonen;

- o Mächtige Bulk-Tonnage-Zone: 124,00m mit 0,77 g/t AuÄq (20CCDD025)
- o Hochgradige Bulk-Tonnage-Zone: 64,00 m mit 4,68 g/t AuÄq (20CCDD055)
- o Hochgradige Zone: 10,40 m mit 13,95 g/t AuÄq (20CCDD055)

Tabelle 1: Zusammenfassung der Bohrergergebnisse aus der Zone Cliff Creek South.

Bohrloch	von (m)	bis (m)	(Abschnitt (m)**)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	AuÄq (g/t)*
20CCDD021	161,0176	015,000		0,41	27,33	0,75
einschl. eßl.	172,0176	04,000	0,99	73,19	1,91	
	256,0278	022,000	0,55	19,75	0,80	
	323,0339	716,740	1,63	157,55	3,60	
20CCDD025	103,0113	010,000		0,57	12,27	0,72
	156,0159	03,000	1,65	9,56	1,76	
	238,0346	0108,000	0,44	10,18	0,57	
oder	238,0281	043,000	0,68	16,20	0,88	
einschl. eßl.	271,0273	02,000	4,17	143,35	5,96	
20CCDD030	269,0393	0124,000		0,63	11,46	0,77
20CCDD055	287,5297	09,500		0,48	69,62	1,35
	381,0445	064,000	2,29	191,30	4,68	
	403,5445	041,450	3,35	263,02	6,64	
einschl. eßl.	406,6417	010,400	5,02	714,12	13,95	
und	436,0442	06,000	10,23	38,04	10,70	
20CCRC015	71,6385	3413,710		0,53	4,96	0,59
	99,06118	819,817	1,26	10,27	1,39	
einschl. eßl.	109,7111	21,525	4,81	23,00	5,10	
	147,8150	83,053	0,86	14,47	1,04	
	163,0166	13,057	1,28	2,91	1,32	

* --Der Goldäquivalentwert (AuÄq) wurde unter Verwendung eines Silber-Gold-Verhältnisses von 80:1

berechnet.

**-Abschnitte sind Bohrkernlängen. Die wahre Mächtigkeit wird auf 80 bis 90 % der Kernlänge geschätzt, ausgenommen hiervon sind die Bohrlöcher.

Abbildung 1. Lageplan von Cliff Creek South mit Bohrlochansatzpunkten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55483/NR_Feb3_DE_PRcom.001.png

Die angegebenen Mengen, Erzgehalte und Unzen entsprechen einem Explorationsziel und haben konzeptionellen Charakter. Die bisher durchgeführten Explorationsarbeiten reichen für eine Bestimmung einer Mineralressourcen nicht aus. Es ist zudem ungewiss, ob das Explorationsziel im Rahmen der zukünftigen Exploration auch tatsächlich als Mineralressource definiert werden kann. Das Ziel wurde bisher nicht im Hinblick auf seine vernünftigen Aussichten für eine zukünftige wirtschaftliche Förderung bewertet, da die metallurgischen Arbeiten und Bohrungen geplant und noch im Gange sind.

Abbildung 2. Längsschnitt von Cliff Creek South.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55483/NR_Feb3_DE_PRcom.002.png

Abbildung 3. Querschnitt von Cliff Creek South.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55483/NR_Feb3_DE_PRcom.003.png

Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung

Die Ergebnisse zu den Proben wurden von ALS Global Laboratories (Geochemische Abteilung) in Vancouver, Kanada (einem ISO/IEC 17025:2017-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.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55483/NR_Feb3_DE_PRcom.004.png

www.metalsgroup.com

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.

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
www.benchmarkmetals.com

[Benchmark Metals Inc.](#)
10545 - 45 Avenue NW
250 Southridge, Suite 300
Edmonton, AB CANADA 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 unbekanntem 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 zukunftsgerichteten 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/75951--Benchmark-durchteuft-auf-Cliff-Creek-South-71412-g-t-Silber-und-502-g-t-Gold-auf-1040-m.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](#).