

# Benchmark bohrt 38,05 m mit 5,80 g/t AuÄq bei Cliff Creek South

24.03.2021 | [IRW-Press](#)

Edmonton, 24. März 2021 - [Benchmark Metals Inc.](#) (TSX-V: BNCH, OTCQX: BNCHF, WKN: A2JM2X) (Benchmark oder das Unternehmen) freut sich, neue Ergebnisse vom südlichen Teil des Gebiets der Lagerstätte Cliff Creek (Cliff Creek South, CCS) bekannt zu geben, wo Bohrungen breite Zonen mit großen Tonnagen und hochgradigen Mineralisierungen durchschnitten haben, einschließlich 107,80 Meter mit 2,00 Gramm Gold und 46,84 Gramm Silber pro Tonne bzw. 2,59 Gramm Goldäquivalent pro Tonne\* sowie 20,80 Meter mit 10,24 Gramm Gold und 19,74 Gramm Silber pro Tonne bzw. 10,91 Gramm Goldäquivalent pro Tonne. Die Zone CCS wird in der Tiefe immer breiter und weist höhere Gold-Silber-Gehalte auf. Das Gebiet weist Potenzial für Tagebauressourcen an der Oberfläche sowie für hochgradiges Material in der Tiefe für den Untertagebau auf. Das Vorzeigeprojekt von Benchmark, das Gold-Silber-Projekt Lawyers, befindet sich in einem über Straßen zugänglichen Gebiet des Goldenen Hufeisens (Golden Horseshoe) im Norden der kanadischen Provinz British Columbia.

CEO John Williamson sagte: Das Gebiet Cliff Creek South weist weiterhin breite Zonen mit großen Tonnagen auf, die das Potenzial für einen Tagebaubetrieb an der Oberfläche aufweisen. Darüber hinaus weist CCS Ähnlichkeiten mit der Zone Cliff Creek North mit hochgradigen Abschnitten in der Tiefe auf, was das Potenzial für zukünftige Untertagebaumöglichkeiten verdeutlicht. Darüber hinaus expandieren wir angesichts des jüngsten Ergebnisses von Bohrloch 20CCDD098 von 38,05 Meter mit 5,80 Gramm Goldäquivalent pro Tonne sowie des kürzlich gemeldeten Ergebnisses von 20CCDD076 das 140 Meter darunter liegt, weiterhin über die Grenzen unseres 2019 erstellten Grubenmodells hinaus. Angesichts unseres Bohrprogramms 2021 verdeutlichen diese beiden Ergebnisse das beträchtliche Potenzial, diese Zone in der Tiefe und in Richtung Südosten zu erweitern.

Abb. 1: Längsschnitt von Cliff Creek South

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57468/2021-03-24BenchmarkNewsRelease-CCSouthFinal\\_De](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57468/2021-03-24BenchmarkNewsRelease-CCSouthFinal_De)

## Diese neuesten Ergebnisse von CCS

- bestätigen weiterhin die Beständigkeit dieses soliden mineralisierten Systems mit hervorragenden Infill-Bohrergebnissen;
- verdeutlichen weiterhin, dass sich die Mineralisierung innerhalb breiter Zonen mit einer Mineralisierung mit großer Tonnage befindet - oftmals mit vielen mineralisierten Zonen außerhalb des Hauptintervalls (Tabelle 2), was möglicherweise das Abraumverhältnis reduziert (Abbildung 3);
- liefern weiterhin starke Ergebnisse von außerhalb unseres erstellten Grubenmodells aus dem Jahr 2019 (Basis 1.600 Dollar) und erweitern somit die Größe der Lagerstätte, die in der Tiefe und entlang des Streichens weiterhin offen ist (Abbildung 1);
- liefern weiterhin solide breite Zonen mit großen Tonnagen, hochgradigere Zonen mit großen Tonnagen sowie hochgradige Zonen.

## Tab. 1: Zusammenfassung unterschiedlicher Arten von mineralisierten Abschnitten

Art der Min.	Bohrloch	Interval	Au l (m)	Ag (g/t)	AuAg (g/ t)
Bulk-Tonnage	20CCDD08961,82		1,00	75,17	1,94
	20CCDD09661,00	1,44 82,77	2,47		
	20CCDD104107,80	2,00 46,84	2,59		
Hochgradige Bulk-Tonnage	20CCDD09838,05		5,71	7,76	5,80
	20CCDD10410,01	12,06 310,63	15,95		
Hochgradig	20CCDD0981,05		185,00	104,00	186,30
	20CCDD1040,77	33,60 1190,00	48,48		

Tabelle 2: Zusammenfassung der Bohrerergebnisse von Cliff Creek South.

Bohrloch	von	bis	Abschnitt (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuAg (g/ t)
20CCDD03 2	28,00	45,00	17,00	0,74	18,12	0,97
einschl ießl.	35,00	36,00	1,00	4,96	83,40	6,00
20CCDD04 9	13,00	17,00	4,00	0,84	61,13	1,60
	106,80	268,80	162,00	0,57	15,78	0,77
	106,80	109,80	3,00	2,69	61,41	3,45
	108,14	108,67	0,53	10,30	282,00	13,83
	127,67	141,25	13,58	1,21	43,23	1,75
	162,50	170,75	8,25	2,24	65,52	3,06
	162,50	163,30	0,80	5,51	174,00	7,69
	248,00	250,00	2,00	1,89	19,74	2,14
	248,00	248,60	0,60	3,95	25,90	4,27
20CCDD05 6	57,00	63,00	6,00	0,69	2,70	0,73
	186,00	189,00	3,00	0,96	3,46	1,00
	205,56	212,00	6,44	0,79	10,73	0,93
	226,14	231,00	4,86	0,82	18,03	1,04
	243,00	251,00	8,00	1,43	77,13	2,40
	263,00	265,00	2,00	1,67	4,40	1,73
	313,03	324,00	10,97	1,20	23,23	1,49
einschl ießl.	313,03	314,00	0,97	6,63	85,30	7,70
	339,00	420,00	81,00	0,38	11,10	0,52
	436,00	444,06	8,06	1,01	13,27	1,17
einschl ießl.	442,00	443,00	1,00	5,85	49,90	6,47
20CCDD06 9	330,00	333,00	3,00	1,50	11,57	1,64
	442,00	450,00	8,00	0,65	61,77	1,42
	442,00	564,00	122,00	0,29	9,74	0,41
	470,00	491,00	21,00	0,44	19,35	0,68
	515,00	517,00	2,00	1,04	6,71	1,12
	562,00	564,00	2,00	3,71	4,22	3,76
einschl ießl.	563,00	564,00	1,00	6,83	5,94	6,90
20CCDD08 9	79,00	81,00	2,00	1,22	2,57	1,25

	138,00140,002,00	3,16	21,63	3,43		
	218,95220,001,05	2,43	87,20	3,52		
	231,00236,205,20	0,47	9,16	0,58		
	329,00332,003,00	1,36	36,04	1,82		
	370,00371,001,00	0,91	159,002,90			
	383,50385,802,30	1,79	46,90	2,38		
	429,18491,0061,82	1,00	75,17	1,94		
einschl	473,00474,001,00	15,20	301,0018,96			
ießl.						
20CCDD09	67,00 70,00	3,00	0,40	24,02	0,70	
6						
	136,00143,007,00	0,40	60,07	1,15		
	230,40231,380,98	5,49	48,80	6,10		
	272,80273,700,90	1,85	288,005,45			
	282,00287,625,62	1,02	109,892,40			
	301,20327,0025,80	1,00	48,75	1,61		
einschl	312,00313,001,00	14,25	621,0022,01			
ießl.						
	339,00400,0061,00	1,44	82,77	2,47		
einschl	363,50365,502,00	5,13	888,0016,23			
ießl.						
und	393,00394,001,00	6,57	408,0011,67			
20CCDD09	39,15 40,00	0,85	1,25	47,10	1,84	
8						
	92,48 94,00	1,52	0,78	4,87	0,84	
	248,10249,000,90	3,31	5,40	3,38		
	254,20256,001,80	1,07	2,08	1,09		
	371,95410,0038,05	5,71	7,76	5,80		
einschl	371,95392,7520,80	10,24	19,74	10,91		
ießl.						
einschl	371,95373,001,05	185,00104,00186,30				
ießl.						
und	381,00382,001,00	8,89	4,09	8,94		
20CCDD10	23,40 29,00	5,60	0,34	5,47	0,41	
2						
	55,50 58,45	2,95	1,81	3,38	1,86	
	292,50344,1051,60	0,64	3,98	0,69		
	297,35306,108,75	2,07	6,32	2,15		
einschl	297,35298,351,00	5,00	13,95	5,17		
ießl.						
und	302,00303,051,05	9,86	13,00	10,02		
	324,40345,0020,60	0,55	5,37	0,61		
einschl	339,00341,352,35	1,85	10,33	1,97		
ießl.						
20CCDD10	61,30 64,00	2,70	1,74	51,58	2,39	
4						
	136,00152,0016,00	1,93	53,50	2,60		
	136,98137,550,57	38,00	1170,052,63			
		0				
	221,00233,3512,35	0,41	6,74	0,50		
	259,00278,4519,45	0,43	26,06	0,76		
	331,20439,00107,80	2,00	46,84	2,59		
einschl	348,52349,070,55	7,36	255,0010,55			
ießl.						

und 387,65393,005,35 5,65 56,10 6,35  
 einsch 388,40389,581,18 9,50 134,0011,18  
 ießl.

einschl 416,79426,8010,01 12,06 310,6315,95  
 ießl.

einschl 421,23423,151,92 23,67 730,1632,80  
 ießl.

und 423,83424,500,67 29,50 1270,045,38  
 0

und 421,23422,000,77 33,60 1190,048,48  
 0

\* Bei der Berechnung der Goldäquivalente (AuAg) wurde für das Verhältnis Silber zu Gold ein Wert von 80:1 herangezogen. 456,00458,252,35 1,90 76,40 2,86  
 200CBC06 57,91 71,63 13,72 0,25 2,65 0,28

\*\*Bei den angegebenen Abschnitten handelt es sich um Kernlängen. Die wahre Mächtigkeit wird auf 80 bis 90 % der Kernlänge geschätzt, mit Ausnahme der Bohrlöcher. 59,44 91,44 32,00 1,50 6,87 1,59

Abb. 2: Bohrkragen und Karte von Cliff Creek South  
 einsch 171,63 73,15 1,52 16,35 19,35 16,59  
 ießl.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57468/2021-03-24BenchmarkNewsRelease-CCSouthFinal\\_De](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57468/2021-03-24BenchmarkNewsRelease-CCSouthFinal_De)

Die angegebenen Formen, Gehalte und Unzen sind ein Explorationsziel und konzeptueller Natur. Es haben noch zu wenige Explorationen stattgefunden, um eine Mineralressource zu erkunden, und es ist ungewiss, ob weitere Explorationen zu Zielen führen, die als Mineralressourcen beschrieben werden. Das Ziel wurde nicht hinsichtlich vernünftiger Erkundungsgebiete für einen zukünftigen wirtschaftlichen Abbau bewertet, da metallurgische Arbeiten und Bohrungen geplant und im Gange sind. 103,63105,161,53 3,33 4,88 3,39  
 200CBC08 3,05 18,29 15,24 0,46 15,89 0,66

Abb. 3: Querschnitt von Cliff Creek South

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57468/2021-03-24BenchmarkNewsRelease-CCSouthFinal\\_De](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57468/2021-03-24BenchmarkNewsRelease-CCSouthFinal_De)

### 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.Geol., 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 OTCQX Best 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/2021/57468/2021-03-24BenchmarkNewsRelease-CCSouthFinal\\_De](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57468/2021-03-24BenchmarkNewsRelease-CCSouthFinal_De)

www.metalsgroup.com

[Benchmark Metals Inc.](#) 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](mailto:jimg@BNCHmetals.com)  
Telefon: +1 604 260 6977

**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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/76712--Benchmark-bohrt-3805-m-mit-580-g-t-AuAeq-bei-Cliff-Creek-South.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](#).