

Benchmark definiert Zonen mit potenziellen Mineralressourcen mit hochgradigen und Bulk-Tonnage-Abschnitten

14.10.2019 | [IRW-Press](#)

Edmonton, [Benchmark Metals Inc.](#) (TSX-V: BNCH, OTCQB: CYRTF, WKN: A2JM2X) (Benchmark oder das Unternehmen) freut sich, den erfolgreichen Abschluss seines Explorationsprogramms 2019 im Konzessionsgebiet Lawyers bekannt zu geben. Das Programm umfasste 47 Diamantbohrlöcher auf insgesamt 10.766,79 Metern, die sechs verborgene mineralisierte Zonen definieren, die im Mittelpunkt der Ressourcendefinitions- und Erweiterungsbohrungen 2020 stehen werden (Abbildung 1). Darüber hinaus haben die Entnahme von 1.406 Bodenproben, 215 Gesteinsgrabenproben, 42 Gesteinsschlitzproben und 299 Gesteinsschürfproben sowie detaillierte geologische Kartierungen und geophysikalische Untersuchungen zwei Zonen für bohrbereite Ziele und sechs zusätzliche Explorationsziele in frühem Stadium für umfassendere Feldprogramme im Jahr 2020 ergeben.

Benchmark geht davon aus, dass die Bohrergebnisse zwischen Oktober und Januar 2020 veröffentlicht werden. Das Projekt Lawyers befindet sich im Stikine Terrane im Norden von British Columbia (Kanada) und zählt zum produktiven, mineralhaltigen Golden Horseshoe.

Chairman und CEO John Williamson sagte: Das Programm 2019 hat die Gold-Silber-Mineralisierung in sechs unterschiedlichen Zonen im Umkreis von drei Kilometern im Herzen des Lawyers Trend erfolgreich in alle Richtungen erweitert. Jede Zone weist beträchtliches Potenzial für die Erschließung einer Mineralressource auf, die hochgradige und Bulk-Tonnage-Abschnitte umfasst, die an der Oberfläche beginnen. Unsere Geologen haben auch neue Entdeckungszonen im 127 Quadratkilometer großen Paket definiert, das im Jahr 2020 mittels Bohrungen erprobt werden soll.

In Tabelle 1 sind die in jeder der sechs Zonen abgeschlossenen Bohrungen dokumentiert, einschließlich der Schnellaufzeichnungsabschnitte für die intensivste Alteration, Erzgänge und beobachtete Mineralisierungen in jedem Bohrloch. Bislang gab es eine gute Übereinstimmung zwischen diesen ersten sichtbaren Ergebnissen und den Untersuchungsergebnissen, die das Unternehmen erhalten, interpretiert und veröffentlicht hat. Beispiele hierfür beinhalten das erste Bohrloch einer jeden mineralisierten Zone, das im Labor analysiert und veröffentlicht wurde, sobald es verfügbar war:

- Zone Cliff Creek - 19CCDD001 durchschnitt (Pressemitteilung vom 16. August 2019):
 - o 2,19 g/t Au und 85,36 g/t Ag auf 26,75 m*
 - o einschl. 11,73 g/t Au und 476,00 g/t Ag auf 4,40 m*
- Zone AGB - 19AGBDD001 durchschnitt (Pressemitteilung vom 20. September 2019):
 - o 2,79 g/t Au und 177,00 g/t Ag auf 25,00 m*
 - o Einschl. 5,37 g/t Au und 214,00 g/t Ag auf 7,00 m*
 - o Einschl. 10,02 g/t Au und 654,00 g/t Ag auf 2,1 m*
- Zone Phoenix - 19PXDD001 durchschnitt (Pressemitteilung vom 7. Oktober 2019):
 - o 46,90 g/t Au und 3.055,6 g/t Ag auf 2,87 m*
 - o Einschl. 132,50 g/t Au und 8.560,0 g/t Ag auf 0,9 m*
- Alle Abschnitte sind Kernlängen. Die wahre Mächtigkeit wird auf 80 bis 90 Prozent der Kernlänge geschätzt.

Von den 47 gebohrten Löchern enthielten 45 Alterationen, Erzgänge und Mineralisierungen, deren Ergebnisse veröffentlicht werden, sobald sie aus dem Labor eingetroffen sind und interpretiert wurden.

Abgesehen von den herausragenden Bohrergebnissen des diesjährigen Programms wurden bei anderen Zielen innerhalb des früher kaum erkundeten, 127 Quadratkilometer großen Konzessionsgebiets auch 1.406 Bodenproben, 215 Gesteinsgrabenproben, 42 Gesteinsschlitzproben und 299 Gesteinsschürfproben entnommen sowie detaillierte geologische Kartierungen und geophysikalische Bodenuntersuchungen durchgeführt. Erste Ergebnisse dieser Daten haben neue Mineralisierungszonen definiert, zwei Zonen in den bohrbereiten Status versetzt und unser Verständnis von sechs weiteren Zonen verbessert, die in der Feldsaison 2020 erweiterten Arbeitsprogrammen unterzogen werden.

Tab. 1: Vollständige Liste der Bohrlöcher 2019 mit Intervallen mit bedeutsamen Alterationen, Erzgängen und sichtbaren Mineralisierungen, einschließlich sichtbaren Goldes (VG) und nativen Silbers (Ag).

Bohrlochnr	BohrlochZone	Gesamttiefe (m)	Alt-Min*-Erzgangabschnitte (m)**
1	19AGBDD00AGB1	267,61	210-237
2	19AGBDD00AGB2	215,80	50-142
3	19AGBDD00AGB3	398,38	140-150
4	19AGBDD00AGB4	316,39	206-263
5	19AGBDD00AGB5	346,86	238-249, 275-300
6	19AGBDD00AGB6	316,67	212-218 (mit VG/Elektron/Ag); 236-289 (mit sichtbarem Ag bei 244-254 m)
7	19AGBDD00AGB7	276,76	161-171, 221-240; VG bei 231 m
8	19AGBDD00AGB8	325,53	177-197, 249-253
9	19AGBDD00AGB9	139,00	2-80
0	19AGBDD01AGB0	146,00	Kleinere Erzgänge und Alterationen
44	19CCDD001Cliff Creek	248,44	140-155
88	19CCDD002Cliff Creek	214,88	40-42, 81-104, 127-130, 159-173
02	19CCDD003Cliff Creek	249,02	59-67, 150-210
40	19CCDD004Cliff Creek	184,40	30-73, 82-122
17	19CCDD005Cliff Creek	322,17	115-128, 132-157, 230-259
82	19CCDD006Cliff Creek	172,82	30-70, 75-77, 90-93, 109-125
39	19CCDD007Cliff Creek	209,39	106-134, 157-164
18	19CCDD008Cliff Creek South	151,18	keine
50	19CCDD009Cliff Creek South	289,50	140-241
67	19CCDD010Cliff Creek South	354,67	307-330
33	19CCDD011Cliff Creek South	288,33	169-235
67	19CCDD012Cliff Creek South	245,67	106-177
96	19CCDD013Cliff Creek	263,96	154-202

South			
19CCDD014Cliff Creek South	334,04	244-294	
19CCDD015Cliff Creek South	224,33	95-204	
19CCDD016Cliff Creek	239,27	72-213	
19CCDD017Cliff Creek	260,60	91-140, 152-155	
19CCDD018Cliff Creek	201,17	35-106, 130-169	
19CCDD019Cliff Creek	192,01	40-51, 89-122, 170-175	
19CCDD020Cliff Creek	254,81	4-10, 130-140	
19CCDD021Cliff Creek	178,30	4-20, 81-95	
19CCDD022Cliff Creek	205,74	17-52, 186-189	
19CCDD023Cliff Creek	133,20	20-48	
19CCDD024Cliff Creek Exploratio n	181,00	Kleinere Erzgänge und Alterationen	
19CCDD025Cliff Creek	172,52	9-54, 73-104, 139-150	
19CCDD026Cliff Creek Exploratio n	180,00	keine	
19DRDD001Dukes Ridge	185,01	66-78, 130-148	
19DRDD002Dukes Ridge	248,72	155-193, 212-230	
19DRDD003Dukes Ridge	230,48	VG bei 98-100 m, 165-206	
19DRDD004Dukes Ridge	221,29	85-99, 121-131	
19DRDD005Dukes Ridge	212,14	41-75	
19PXDD001Phoenix	187,76	130-131 (Erzgang Phoenix), 163-165	
19PXDD002Phoenix	123,74	83,8-85,3	
19PXDD003Phoenix	157,28	106,5-108	
19PXDD004Phoenix East	153,92	Kleinere Erzgänge und Alterationen	

* Alt-Min = Mächtigkeit der Alteration und bedeutsame sichtbare Minerale

^{19PXDD005Phoenix} Alle Abschnitte sind Kernlängen. Die wahre Mächtigkeit wird auf 80 bis 90 Prozent der Kernlänge geschätzt.

Abb. 1: Karte von 6 verborgenen Zonen innerhalb des Lawyers Trend, die im Mittelpunkt der Ressourcendefinitionen und -erweiterungen 2020 stehen werden

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49106/2019-10-14 Benchmark News Release - 2019 Season Summary \(final\)_DE_PRCOM1.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49106/2019-10-14 Benchmark News Release - 2019 Season Summary (final)_DE_PRCOM1.001.jpeg)

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, P.Geol., P.Geo., in seiner

Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 geprüft und genehmigt.

Über Benchmark Metals Inc.

Benchmark ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, dessen Stammaktien in Kanada an der TSX Venture Exchange, in den Vereinigten Staaten im OTCQB Venture Market und in Europa an der Tradegate Exchange gehandelt werden. 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.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

John Williamson e.h.

John Williamson, Chief Executive Officer

Weitere Informationen erhalten Sie über:

[Benchmark Metals Inc.](#)

Jim Greig

E-Mail: jimg@BNCHmetals.com

Telefon: +1 604 260 6977

DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND DEREN REGULIERUNGSGRÄNDE (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/70889-Benchmark-definiert-Zonen-mit-potenziellen-Mineralressourcen-mit-hochgradigen-und-Bulk-Tonnage-Abschnitten>

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](#).