

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 - 19AGBDDD001 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).

BohrlochnZone r .	Gesamtttie fe (m)	Alt-Min* (m)** -Erzgangabschnitte
19AGBDD00AGB 1	267,61	210-237
19AGBDD00AGB 2	215,80	50-142
19AGBDD00AGB 3	398,38	140-150
19AGBDD00AGB 4	316,39	206-263
19AGBDD00AGB 5	346,86	238-249, 275-300
19AGBDD00AGB 6	316,67	212-218 (mit VG/Elektron/Ag); 236-289 (mit sichtbarem Ag bei 244-254 m)
19AGBDD00AGB 7	276,76	161-171, 221-240; VG bei 231 m
19AGBDD00AGB 8	325,53	177-197, 249-253
19AGBDD00AGB 9	139,00	2-80
19AGBDD01AGB 0	146,00	Kleinere Erzgänge und Alterationen
19CCDD001Cliff Creek	248,44	140-155
19CCDD002Cliff Creek	214,88	40-42, 81-104, 127-130, 159-173
19CCDD003Cliff Creek	249,02	59-67, 150-210
19CCDD004Cliff Creek	184,40	30-73, 82-122
19CCDD005Cliff Creek	322,17	115-128, 132-157, 230-259
19CCDD006Cliff Creek	172,82	30-70, 75-77, 90-93, 109-125
19CCDD007Cliff Creek	209,39	106-134,157-164
19CCDD008Cliff Creek South	151,18	keine
19CCDD009Cliff Creek South	289,50	140-241
19CCDD010Cliff Creek South	354,67	307-330
19CCDD011Cliff Creek South	288,33	169-235
19CCDD012Cliff Creek South	245,67	106-177
19CCDD013Cliff Creek	263,96	154-202

South		
19CCDD014	Cliff Creek South	334,04 244-294
19CCDD015	Cliff Creek South	224,33 95-204
19CCDD016	Cliff Creek	239,27 72-213
19CCDD017	Cliff Creek	260,60 91-140, 152-155
19CCDD018	Cliff Creek	201,17 35-106,130-169
19CCDD019	Cliff Creek	192,01 40-51, 89-122, 170-175
19CCDD020	Cliff Creek	254,81 4-10, 130-140
19CCDD021	Cliff Creek	178,30 4-20, 81-95
19CCDD022	Cliff Creek	205,74 17-52, 186-189
19CCDD023	Cliff Creek	133,20 20-48
19CCDD024	Cliff Creek Exploration	181,00 Kleinere Erzgänge und Alterationen
19CCDD025	Cliff Creek	172,52 9-54, 73-104, 139-150
19CCDD026	Cliff Creek Exploration	180,00 keine
19DRDD001	Dukes Ridge	185,01 66-78, 130-148
19DRDD002	Dukes Ridge	248,72 155-193, 212-230
19DRDD003	Dukes Ridge	230,48 VG bei 98-100 m, 165-206
19DRDD004	Dukes Ridge	221,29 85-99, 121-131
19DRDD005	Dukes Ridge	212,14 41-75
19PXDD001	Phoenix	187,76 130-131 (Erzgang Phoenix), 163-165
19PXDD002	Phoenix	123,74 83,8-85,3
19PXDD003	Phoenix	157,28 106,5-108
19PXDD004	Phoenix East	153,92 Kleinere Erzgänge und Alterationen
* Alt-Min = Mächtigkeit der Alteration und bedeutsame sichtbare Minerale		
↳ Alle Abschnitte sind Kernlängen. Die wahre Mächtigkeit wird auf 80 bis 90 Prozent der Kernlänge geschätzt.		
19PXDD005	Phoenix East	160,32 Kleinere Erzgänge und Alterationen
19PXDD006	Phoenix East	185,71 Kleinere Erzgänge und Alterationen

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. Gesteinsspliterproben 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 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 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.ht>

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](#).