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

14.10.2019 | IRW-Press

Edmonton, <u>Benchmark Metals Inc.</u> (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<sup>x</sup>
- 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).

02.12.2025 Seite 1/4

BohrlochnZone r	Gesamtti fe	leAlt-Min*-Erzgangabschnitte (m)**
•	(m)	
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 Cree 19CCDD002Cliff Cree	ek248,44 ek214,88	140-155 40-42, 81-104, 127-130, 159-173
19CCDD003Cliff Cree 19CCDD004Cliff Cree 19CCDD005Cliff Cree 19CCDD006Cliff Cree 19CCDD007Cliff Cree 19CCDD008Cliff Creek South	ek184,40 ek322,17 ek172,82	59-67, 150-210 30-73, 82-122 115-128, 132-157, 230-259 30-70, 75-77, 90-93, 109-125 106-134,157-164 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

02.12.2025 Seite 2/4

```
South
19CCDD014Cliff
                     334,04
                               244-294
          Creek
          South
19CCDD015Cliff
                     224,33
                               95-204
          Creek
          South
19CCDD016Cliff Creek239,27
                               72-213
19CCDD017Cliff Creek260,60
                               91-140, 152-155
19CCDD018Cliff Creek201,17
                               35-106,130-169
19CCDD019Cliff Creek192,01
                               40-51, 89-122, 170-175
19CCDD020Cliff Creek254,81
                               4-10, 130-140
19CCDD021Cliff Creek178,30
                               4-20, 81-95
19CCDD022Cliff Creek205,74
                               17-52, 186-189
19CCDD023Cliff Creek133,20
                               20 - 48
19CCDD024Cliff
                     181,00
                              Kleinere Erzgänge und
                               Alterationen
          Creek
          Exploratio
19CCDD025Cliff Creek172,52
                               9-54, 73-104, 139-150
19CCDD026Cliff
                     180,00
                              keine
          Creek
          Exploratio
19DRDD001Dukes Ridge185,01
                               66-78, 130-148
19DRDD002Dukes Ridge248,72
                               155-193, 212-230
19DRDD003Dukes Ridge230,48
                               VG bei 98-100 m, 165-206
19DRDD004Dukes Ridge221,29
                               85-99, 121-131
19DRDD005Dukes Ridge212,14
                               41-75
                               130-131 (Erzgang Phoenix),
19PXDD001Phoenix
                     187,76
                               163-165
19PXDD002Phoenix
                     123,74
                               83,8-85,3
19PXDD003Phoenix
                     157,28
                               106,5-108
                               Kleinere Erzgänge und
19PXDD004Phoenix
                     153,92
          East
                                Alterationen
Alt-Min = Mächtigkeit der Alteration und bedeutsame sichtbare Minerale
<sup>ᠯ</sup>ᢀAKP ABS5Printe sind Kernlängen? Die Wante Machtigkeit Wird auf 80 bis 90 Prozent der Kernlänge
```

geschätzt. East Alterationen

ABBXPPRante von Siverborgen En Zoner ihreinand des Eawyers Trend, die im Mittelpunkt der Ressourcenden in der 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

## 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.Geol., in seiner

02.12.2025 Seite 3/4

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.

Telefon: +1 604 260 6977

John Williamson, Chief Executive Officer

Weitere Informationen erhalten Sie über: Benchmark Metals Inc. Jim Greig E-Mail: jimg@BNCHmetals.com

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/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 Datenschutzrichtlinen.

02.12.2025 Seite 4/4