

Benchmark Metals durchteuft im ersten Bohrloch von 2019 11,7 g/t Gold und 476 g/t Silber auf 4,4 m

16.08.2019 | [IRW-Press](#)

Edmonton, 16. August 2019 - [Benchmark Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Benchmark) (TSX-V: BNCH) (OTCQB: CYRTF) (WKN: A2JM2X) freut sich, die Ergebnisse aus dem ersten Bohrloch im Lawyers Trend (Zone Cliff Creek) bekannt zu geben. In Bohrloch 19CCDD001 wurden 11,73 g/t Gold und 476 g/t Silber auf 4,4 Meter Kernlänge sowie 2,19 g/t Gold und 85,36 g/t Silber auf 26,75 Meter Kernlänge innerhalb einer breiteren Zone durchteuft. Das Projekt Lawyers befindet sich im Stikine Terrane im Norden der kanadischen Provinz British Columbia und zählt zum produktiven, mineralhaltigen Golden Horseshoe.

CEO John Williamson sagte dazu: Die Bohrungen bei Cliff Creek durchschneiden nach wie vor eine hochgradige Mineralisierung auf 3 bis 10 Meter Kernlänge sowie eine Mineralisierung des Bulk-Tonnagen-Typs (große Erzmengen) auf bis zu 80 Meter Kernlänge über einer Streichlänge von mindestens 400 Metern; die Abschnitte befinden sich in Tiefen von bis zu 200 Metern. Unsere visuelle Prüfung und die XRF-Untersuchung der Bohrabschnitte zeigen eine klare Übereinstimmung mit unserer Analyse der hochgradig mineralisierten Zonen auf Grundlage früherer Bohrergebnisse.

Im Zuge der ersten Phase des Bohrprogramms 2019 hat das Unternehmen Diamantbohrungen in sieben Löchern über insgesamt 1.600 Meter in der Zone Cliff Creek im Lawyers Trend niedergebracht. In allen sieben Bohrlöchern wurden Abschnitte mit intensiver Alteration, mehrphasiger Gangbildung und Mineralisierung durchteuft. Diese Löcher wurden protokolliert, beprobt und zur Analyse an die Einrichtung von ALS Laboratories überstellt. Die Analyseergebnisse der verbleibenden sechs Löcher werden in Kürze eingehen. Ausgewählte Ergebnisse aus dem ersten Bohrloch bei Cliff Creek sind in Tabelle 1 dargestellt.

Ein Querschnitt der Bohrungen 2019 in der Zone Cliff Creek ist in Abbildung 1 zu sehen. Das Bohrloch 19CCDD001 durchteufte einen Teil der Zone Cliff Creek West (CCW), der in der Vergangenheit, zwischen Anfang und Mitte der 1980er Jahre, nicht beprobt oder modelliert wurde. Im Zuge späterer Bohrungen im Jahr 2015 wurden CCW und die Zone Cliff Creek East (CCE) durchteuft. Beide Zonen, CCW und CCE, bestehen aus einer hochgradigen Zone von 4 bis 7 Metern, die innerhalb einer breiteren Zone von etwa 23 bis 30 Metern mit einer Bulk-Tonnagen-Mineralisierung (2 bis 5 g/t Gold) lagert. Bohrloch 19CCDD001 und das tiefere 50-Meter-Ausfallbohrloch 19CCDD005 legen nahe, dass sich die Mineralisierungszonen CCW und CCE in der Tiefe fortsetzen.

Die Zone CCW und CCE enthalten beide hydrothermale Brekzien und mehrphasige Stockwerk-Erzgänge mit feinkörnigen Sulfiden (Pyrit, Akanthit und Sulfosalzen) innerhalb von andesitischen Vulkangesteinen, die durchgängig mit Kieselserde und Adular, den wesentlichen Bestandteile des Alterationskomplexes, alteriert sind.

Tabelle 1. Ausgewählte Ergebnisse aus dem ersten Bohrloch

| Bohrloch von - bis, Länge (m) | Gold (g/t) | Silber (g/t) | AuÄq (g/t) | Abschnitt (m) |
|--|------------|--------------|------------|---------------|
| 19CCDD0013,35 m bis 6,02,01 m | 71,18 | 2,90 | 2,65 m | |
| 19CCDD001144,25 m bis 12,19,0 m | 85,36 | 3,25 | 26,75 m | |
| einschließlich 144,25 m bis 14,69,56 m | 189,99 | 7,06 | 11,75 m | |
| einschließlich 145 m bis 150,9,77,4 m | 398,04 | 14,75 | 5,40 m | |
| einschließlich 146 m bis 150,11,73,4 m | 476,03 | 17,68 | 4,40 m | |

Anmerkungen:

1. Goldäquivalent (AuÄq) mit Gold-Silber-Verhältnis von 80:1 berechnet.
2. Die Abschnitte sind Kernlängen. Die wahre Mächtigkeit wird auf 80 bis 90 % der Kernlänge geschätzt.

Tabelle 2. Mineralisierte Zonen in jedem Loch bei Cliff Creek

Beobachtungen zur Alteration, Mineralisierung und den Erzgangabschnitten im Kern aus allen sieben Phase-1-Bohrlöchern sind in Tabelle 2 angeführt. Die meisten der Löcher durchteuften mehrere Mineralisierungszonen und weisen XRF-Signaturen auf, die auf das Vorkommen einer Alteration und einer Edelmetallmineralisierung hinweisen.

| Bohrloch | Statusbeobachtete Mineralisierung | MinTiefekern-durcmineralisi erungsso hmesser erte nen (m) Abschnitt (m) (visuelle P rűfung) |
|-----------|--|---|
| 19CCDD001 | Analys2 e abges chloss en | 248,4NQ2 4 3,35 - 6 144,25 -176 |
| 19CCDD002 | 3 Bohrun g abges chloss en | 214,8NQ2 8 81-104,72 127,25- 130 ,05 158,75-173 , 1 |
| 19CCDD003 | Bohrun2 g abges chloss en | 249,0NQ2 2 58,7-66,94 146,27-190 , 18 |
| 19CCDD004 | Bohrun1 g (continues for abges~100m) chloss en | 184,4NQ2 0 33,25-110, 05 |
| 19CCDD005 | 2 Bohrun g abges chloss en | 322,1NQ2 7 115,15-157 , 45 230- 259,1 |
| 19CCDD006 | 3 Bohrun g abges chloss en | 172,8NQ2 2 30,45-70,0 5 90,72-93,2 5 111,35-125 , 16 |
| 19CCDD007 | Bohrun2 g abges chloss en | 209 HQ/NQ2 106-134,11 156,5-163, 57 |

Abbildung 1. Querschnitt der Bohrungen 2019 in der Zone Cliff Creek

Darstellung von zwei bedeutenden und durchgängig mineralisierten Zonen, die in den Bohrlöchern 19CCDD001 und 19CCDD005 durchteuft wurden. Die Löcher fűllen Lűcken bei den historischen Bohrungen und erweitern die Mineralisierung in die Tiefe űber die historischen Bohrungen hinaus.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48588/BNCH News Release - 16 August](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48588/BNCH%20News%20Release%20-%2016%20August)

2019_DE_PRcom.001.png

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 Metals Inc.](#) 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 Tradedate 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:

Jim Greig
E-Mail: jimg@BNCHmetals.com
Telefon: +1 (604) 260-6977

Benchmark Metals Inc.
10545 - 45 Avenue NW
250 Southridge, Suite 300
Edmonton, AB KANADA 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 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 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/70442--Benchmark-Metals-durchteuft-im-ersten-Bohrloch-von-2019-117-g-t-Gold-und-476-g-t-Silber-auf-44-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](#).