# Benchmark Metals: Lange Bohrabschnitte und offenes Ressourcenpotenzial an der Oberfläche in Streichrichtung

10.04.2019 | IRW-Press

Edmonton, 10. April 2019 - Benchmark Metals Inc. (das Unternehmen oder Benchmark) (TSX-V: BNCH) (OTCQB: CYRTF) (WKN: A2JM2X) freut sich, weitere Analyseergebnisse aus seinem Infill-Probenahmeprogramm in historischen Bohrlöchern bekannt zu geben. Bohrloch CC15-13 lieferte 1,58 g/t Gold und 40,20 g/t Silber auf 58,24 m, wobei die Probenahmen in Mineralisierung endeten. Bohrloch CC15-14 ergab hingegen 0,77 g/t Gold und 32,93 g/t Silber auf 87,60 m (einschließlich historischer und neuer Proben), womit das Ressourcenpotenzial weiter ausgebaut wurde und in der Tiefe zur Erweiterung offen ist (siehe Abbildung 1 unten). Das Projekt Lawyers befindet sich in der Bergbauregion Toodoggone entlang des östlichen Ausläufers des ertragreichen Stikine-Terrans. Hier ist auch die Region Golden Triangle der kanadischen Provinz British Columbia beheimatet.

CEO John Williamson meint: Die erfolgreichen ersten Probenahmen in unveröffentlichten historischen Bohrlöchern haben weitere hochgradige Gold- und Silberbohrabschnitte mit Potenzial für große Erzmengen ergeben. Die Bohrlöcher zeigen, dass sich das Ressourcenpotenzial bei Cliff Creek und Dukes Ridges von der Oberfläche aus erstreckt und weiterhin in Streichrichtung, in der Breite und in der Tiefe entlang des Lawyers-Trends offen ist. Wir identifizieren nach wie vor eine weitläufige Gold- und Silbermineralisierung in parallelen Zonen sowie in der Umgebung der wichtigsten hochgradigen Zonen, die für eine Lagerstätte mit großen Erzmengen charakteristisch sein können. Alle neuen Analyseergebnisse aus dem Programm 2018 werden das Ressourcenpotenzial deutlich beeinflussen und liefern Erweiterungsziele für das Bohrprogramm 2019.

Abbildung 1: Lageplan des Lawyers-Trends mit den aktuell definierten mineralisierten Hüllen und den Ergebnissen der modernen Infill-Probenahmen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46426/BNCH News Release - 10 April 2019 with images\_DEPRcom.001.png

# Ergebnisse aus den Zonen Cliff Creek und Dukes Ridge

Die mineralisierten Zonen Cliff Creek und Dukes Ridge bestehen aus einem Netzwerk von Quarzerzschnüren und lokalisierten hydrothermalen Quarzbrekzien, die in stark verkieseltem Muttergestein aus Andesit mit Kaliumalteration lagern. Die Probenahmen in den unveröffentlichten historischen Löchern in diesen Zonen haben die Gold- und Silbermineralisierung in der Tiefe und in der Breite erweitert sowie neue Daten für die Steigerung der veröffentlichten ersten Mineralressourcenschätzung geliefert (siehe Abbildung 2 unten). Innerhalb des Mineralressourcengebiets haben umfangreichere Probenahmen eine durchgängige, oberflächennahe Mineralisierung des Bulk-Tonnagen-Typs (große Erzmengen) identifiziert; diese ist nach wie vor in der Tiefe offen, wo sie sich verbreitert. In mehreren der historischen Bohrlöcher endeten die Probenahmen oder die Löcher selbst in Mineralisierung, was das Potenzial für eine zusätzliche Erweiterung der mineralisierten Zonen hervorhebt (siehe Abbildung 3 unten).

## Ausgewählte Ergebnisse der Infill- und Stepout-Bohrungen

CC15-05: -von 208,24 m bis 273,17 m, 1,11 g/t Au, 18,25 g/t Ag, 64,93 m Abschnitt von 278,05 m bis 279,24 m, 7,10 g/t Au, 201,00 g/t Ag, 1,19 m Abschnitt

CC15-10: -von 83,00 m bis 98,45 m, 2,95 g/t Au, 110,93 g/t Ag, 15,45 m Abschnitt von 100,58 m bis 118,26 m, 1,66 g/t Au, 36,97 g/t Ag, 17,68 m Abschnitt

CC15-13: -von 240,65 m bis 298,89 m, 1,58 g/t Au, 40,20 g/t Ag, 58,24 m Abschnitt\* \*einschließlich 280,71 m bis 282,93 m, 9,45 g/t Au, 207,60 g/t Ag, 1,22 m Abschnitt von 306,80 m bis 309,16 m, 1,02 g/t Au, 11,93 g/t Ag, 2,36 m Abschnitt-

CC15-14: -von 215,00 m bis 302,60 m, 0,77 g/t Au, 32,93 g/t Ag, 87,60 m Abschnitt

02.12.2025 Seite 1/3

DR15-01: -von 50,00 m bis 106,00 m, 0,58 g/t Au, 16,03 g/t Ag, 56,00 m Abschnitt von 111,00 m bis 134,72 m, 0,50 g/t Au, 24,60 g/t Ag, 23,72 m Abschnitt

Abbildung 2: Längsschnitt des Lawyers-Trends mit den aktuell definierten mineralisierten Hüllen und den Ergebnissen der modernen Infill-Probenahmen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46426/BNCH News Release - 10 April 2019 with images\_DEPRcom.002.png

Abbildung 3: Querschnitt der breiten Mineralisierung mit Potenzial für große Erzmengen (Bulk Tonnage) sowie den hochgradigen Ergebnissen auf schmaleren Abschnitten und zusätzlichen parallelen Erzgängen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46426/BNCH News Release - 10 April 2019 with images\_DEPRcom.003.png

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Michael Dufresne, M.Sc., 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 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:

Jim Greig, President jimg@BNCHmetals.com Tel: (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

02.12.2025 Seite 2/3

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/69354--Benchmark-Metals--Lange-Bohrabschnitte-und-offenes-Ressourcenpotenzial-an-der-Oberflaeche-in-Streichrichtung

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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

02.12.2025 Seite 3/3