

# Benchmark Metals: Neue Entdeckung in Zone Marmot; beginnt mit Bohrungen bei neuen Gold-Silber-Zielgebieten

27.08.2020 | [IRW-Press](#)

Edmonton, 27. August 2020 - [Benchmark Metals Inc.](#), (das Unternehmen oder Benchmark) (TSX-V: BNCH) (OTCQB: CYRTF) (WKN: A2JM2X) freut sich, die Entdeckung neuer mineralisierter Strukturen, breiter Alterationszonen, Erzgänge und Sulfidmineralisierungen in der Zone Marmot bekannt zu geben. Die Bohrplanungen sind abgeschlossen und die Bohrungen werden in Kürze beginnen. Die mineralisierten Strukturen weisen eine starke Ähnlichkeit mit dem größten mineralisierten Gebiet des Unternehmens, der Zone Cliff Creek, auf. Cliff Creek liegt 3 Kilometer (km) weiter im Nordwesten (siehe Abbildung 1). Gesteinsstichprobenahmen im Gebiet Marmot haben hochgradige Werte von bis zu 61,3 g/t Gold und 3.890 g/t Silber ergeben. Marmot ist ein überaus aussichtsreiches Gebiet, das sich über eine Fläche von 2 km mal 3 km erstreckt. Benchmarks Gold-Silber-Vorzeigeprojekt befindet sich in einem über den Straßenweg erreichbaren Gebiet im Golden Horseshoe im nördlichen Zentrum der kanadischen Provinz British Columbia.

CEO John Williamson kommentiert: Die neue Gold-Silber-Entdeckung bekräftigt aus geologischer Sicht erneut die Tatsache, dass der gesamte, mehr als 20 Kilometer lange, Gold-Silber-Trend Lawyers immer noch unzureichend exploriert ist und das Potenzial für mehrere große gold- und silberhaltige Zonen über dem gesamten 140 km<sup>2</sup> großen Grundbesitz bietet. Das Team von Benchmark setzt die Erschließung und Entdeckung neuer Ziele fort und baut zugleich das Zentrum des Konzessionsgebiets im Rahmen eines aggressiven Ressourcendefinitions- und Erweiterungsbohrprogramms aus. Die Ergebnisse des laufenden Ressourcenerweiterungsbohrprogramms werden nach Eingang der Analysezertifikate aus dem Labor und der Auswertung durch das Team von Benchmark erwartet.

Im Zuge neuer magnetischer Bodenmessungen (Abbildung 2) wurden nordwestlich und nord-nordöstlich streichende Verwerfungssysteme abgegrenzt, die analog zu anderen Zonen im Lawyers-Trend (Cliff Creek, Dukes Ridge, AGB, Phoenix) sind, wo sich hydrothermale Systeme mit geringer Sulfidierung gebildet haben. Darüber hinaus enthalten die neu abgegrenzten Verwerfungsstrukturen und die dazugehörigen Kalium- und propylitischen Alterationszonen verkieselte hydrothermale Brekzien und Quarzerzgänge mehrerer Generationen in Verbindung mit Sulfiden (Abbildung 1). Die Stichprobenahmen aus ausbeißendem Gestein lieferten zahlreiche hochgradige Gold- und Silberproben über der 2 km mal 3 km großen Fläche (Tabelle 2).

**Tabelle 1. Ausgewählte Ergebnisse aus der Zone Marmot.**

Probentyp	Gold (g/t)	Silver (g/t)	AuÄq (g/t)
Ausbiss	61,3	3890,0	109,9
überdeckter Ausbiss	31,8	1590,0	51,7
ss			
Ausbiss	25,9	2610,0	58,5
Ausbiss	25,0	2330,0	54,1
Ausbiss	23,1	67,4	23,9
überdeckter Ausbiss	8,3	100,0	9,5
ss			
Ausbiss	6,3	472,0	12,2

\* Bei der Berechnung der Goldäquivalente (AuÄq) wurde für das Verhältnis Gold zu Silber ein Wert von 80:1 herangezogen.

\*\*Zuvor gemeldet.

Abbildung 1. Beschriftetes Foto des Gebiets Marmot mit Einzeichnung der durch die Verwerfungen begrenzten Mineralisierungs- und Alterationszonen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53193/Benchmark News Release Marmot Final](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53193/Benchmark%20News%20Release%20Marmot%20Final.pdf)

CLEAN\_DEPRcom.001.png

## 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 Brandprobe 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, M.Sc., P.Geol., P.Geo., in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 geprüft und genehmigt.

Abbildung 2. Lageplan des Gebiets Marmot.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53193/Benchmark News Release Marmot Final  
CLEAN\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53193/Benchmark%20News%20Release%20Marmot%20Final%20CLEAN_DEPRcom.002.png)

## Über Benchmark Metals

Benchmark ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Nachweis und die Erschließung des beachtlichen Ressourcenpotenzials des Gold-Silberprojekts Lawyers gerichtet ist. Das Projekt befindet sich in der ertragreichen Region Golden Horseshoe im Norden von British Columbia (Kanada). Die Aktien des Unternehmens werden in Kanada an der TSX Venture Exchange, in den Vereinigten Staaten im OTCQB Venture Market und in Europa an der Tradegate Exchange gehandelt. 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.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53193/Benchmark News Release Marmot Final  
CLEAN\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53193/Benchmark%20News%20Release%20Marmot%20Final%20CLEAN_DEPRcom.003.png)

[www.metalsgroup.com](http://www.metalsgroup.com)

Benchmark ist Teil der Metals Group of Companies, die von einem preisgekrönten Team von Fachleuten geleitet wird, die sich durch technische Exzellenz, sorgfältige Projektauswahl und kompromisslose Unternehmensführung auszeichnen und nachweislich in der Lage sind, Investitionsmöglichkeiten zu erkennen und zu nutzen und für die Aktionäre Renditen zu erzielen.

## 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](mailto:jimg@BNCHmetals.com)  
Telefon: +1 604 260 6977

[Benchmark Metals Inc.  
10545 - 45 Avenue NW  
250 Southridge, Suite 300  
Edmonton, AB KANADA T6H 4M9](http://Benchmark%20Metals%20Inc.%2010545%20-45%20Avenue%20NW%20250%20Southridge,%20Suite%20300%20Edmonton,%20AB%20KANADA%20T6H%204M9)

**DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND DEREN REGULIERUNGSSORGANE (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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/73948-Benchmark-Metals~-Neue-Entdeckung-in-Zone-Marmot-beginnt-mit-Bohrungen-bei-neuen-Gold-Silber-Zielgebieten>

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](#).