

Benchmark Metals erweitert die Zone Marmot und bleibt zur Erweiterung offen

02.09.2021 | [IRW-Press](#)

Edmonton, 2. September 2021 - [Benchmark Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Benchmark) (TSX-V: BNCH) (OTCQX: BNCHF) (WKN: A2JM2X) freut sich über den aktuellen Stand der laufenden Explorationsarbeiten in den Zonen Marmot und Marmot East zu informieren. Die Zone Marmot erstreckt sich nun über eine Streichlänge von mehr als 350 Metern, wobei die Gold-Silber-Mineralisierung an der Oberfläche durch geophysikalische Messungen, geochemische Untersuchungen, strukturelle Kartierungen und seichte Bohrungen von der Oberfläche aus nachgewiesen wurde. Die Bohrungen in der Zone Marmot begannen Ende Juli und die ersten Sichtungsergebnisse sind mit jenen des Entdeckungslochs 20MLDD005 aus dem vergangenen Jahr vergleichbar, welches 101,00 Meter (Kernlänge) mit 0,82 g/t Goldäquivalent (AuÄq) (einschließlich 18,00 Meter mit 2,5 g/t Gold) lieferte. Die Bohrungen zur Erprobung neuer Ziele und der Erweiterung der Lagerstätten werden auf dem gesamten Gelände des Vorzeigeprojekts von Benchmark, des Gold-Silber-Projekts Lawyers in der Region Golden Horseshoe im nördlichen Zentrum der kanadischen Provinz British Columbia, fortgesetzt.

Die Bohrungen in der Zone Marmot zielen auf einen rund 1.550 Meter langen Abschnitt eines nach Nord-Nordwest streichenden Strukturkorridors ab, der als eine wichtige Kontrolle der Mineralisierung eingeschätzt wird. Die jüngsten Sichtungsergebnisse von Bohrloch 21MLDD009 beinhalten einen Abschnitt in 69 bis 125 Meter Tiefe, der eine breite Zone mit ausgeprägter Alteration umfasst, welche sich durch eine starke Verkieselung, Serizitisierung, einen hohen Pyritgehalt und mehrphasige hydrothermale Brekzien auszeichnet und von einer großen mineralisierten Verwerfungsstruktur begrenzt ist (Abbildung 1). Diese Zone befindet sich etwa 350 Meter nordwestlich entlang des Streichens des letztjährigen Entdeckungsbohrlochs innerhalb eines Bereichs mit hochgradigen geochemischen Gesteinsstichproben im Randbereich einer Anomalie der IP-Wiederaufladbarkeit mit rund 400 Meter Durchmesser an der Kreuzung mit einer großen, nach Nord-Nordosten streichenden Struktur (Abbildung 2). Die Wiederaufladbarkeitsanomalie wurde durch geophysikalische Bodenuntersuchungen im August 2021 abgegrenzt und fällt mit Bereichen mit einer hohen Magnetfeldstärke und Resistivität zusammen, was für massive Kieselerde- und Sulfidmineralisierungen typisch ist.

Abbildung 1: Nahaufnahme mehrphasiger Brekzientexturen mit Kieselerde und Hämatitalteration, Sulfiderzschnüre und sulfidischer Verwerfung

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61253/Benchmark_2021-09-02_DEPRcom.001.jpeg

CEO John Williamson sagt dazu: Dieser neueste Abschnitt einer sichtbaren Mineralisierung innerhalb einer breiten Alterationszone in Bohrloch 21MLDD009 befindet sich 350 Meter entlang des Streichens von unserem Entdeckungsloch bei Marmot und belegt die sich abzeichnende Kontinuität und robuste Beschaffenheit dieses Systems. Diese Sichtungsergebnisse zeigen erneut das beträchtliche Potenzial der Zone Marmot auf, oberflächennahe Gold- und Silberressourcen und damit eine potenzielle Satellitenlagerstätte in weniger als 3 Kilometer Entfernung unserer Ressourcenzonen zu beherbergen.

Bei Marmot wurden bislang 9 Bohrlöcher mit 2.734 Meter Gesamtlänge sowie 2 Bohrlöcher über 488 Meter bei Marmot East absolviert. In den Zielgebieten Marmot und Marmot East sind insgesamt 12.500 Meter an Explorationsbohrungen geplant, um dem Entdeckungsbohrloch aus dem Jahr 2020 nachzugehen.

Abbildung 2: Zielgebiete Marmot und Marmot East über einer Karte mit den geophysikalischen Messwerten der Wiederaufladbarkeit (100 m Tiefenschnitt)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61253/Benchmark_2021-09-02_DEPRcom.002.jpeg

Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung

Die Ergebnisse zu den Proben wurden von ALS Global Laboratories (Geochemische Abteilung) in Vancouver, Kanada (einem ISO/IEC 17025:2017-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 (über 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 auf dem 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.

Über Benchmark Metals

Benchmark Metals Inc. ist ein kanadischer Gold- und Silberexplorer, der derzeit das Gold-Silber-Projekt Lawyers in der ertragreichen Bergbauregion Golden Horseshoe im Norden der kanadischen Provinz British Columbia erweitert. Das Unternehmen besitzt sämtliche Rechte an diesem Projekt. Das Projekt umfasst drei mineralisierten Lagerstätten, in denen die Mineralisierung für eine Erweiterung offensteht, sowie über +20 neuen Zielzonen entlang des 20 Kilometer langen Trends. Die Aktien des Unternehmens werden in Kanada an der TSX Venture Exchange, in den Vereinigten Staaten im OTCQX Best 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/2021/61253/Benchmark_2021-09-02_DEPRcom.003.png

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
www.metalsgroup.com

[Benchmark Metals Inc.](#)
10545 - 45 Avenue NW
250 Southridge, Suite 300
Edmonton, AB CANADA 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 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 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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/78993--Benchmark-Metals-erweitert-die-Zone-Marmot-und-bleibt-zur-Erweiterung-offen.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](#).