Benchmark Metals bohrt 52 g/t Au und 846 g/t Ag auf 3 m innerhalb eines größeren Intervalls

08.02.2019 | IRW-Press

- Intervall mit 5,8 g/t Au und 128,7 g/t Ag auf 33,52 m
- Benchmark identifiziert beständige Mineralisierung auf über 3 km entlang des Lawyers Trend

Edmonton, 8. Februar 2019 - Benchmark Metals Inc. (TSX-V: BNCH, OTCQB: CYRTF, WKN: A2JM2X) (Benchmark oder das Unternehmen) freut sich, Bohrergebnisse der Zone Dukes Ridge beim Gold- und Silberprojekt Lawyers in der Region Golden Triangle in British Columbia (Kanada) bekannt zu geben. Die Bohrlöcher durchschnitten mächtige Abschnitte mit Bulk-Tonnagenpotenzial mit nahezu einem Gramm Goldäquivalent pro Tonne sowie schmälere Intervalle mit einer hochgradigen Gold-Silber-Mineralisierung. Die Bohrungen haben das Ressourcengebiet erweitert und weisen darauf hin, dass die Mineralisierung entlang des Streichens und neigungsabwärts offen ist.

CEO John Williamson sagte: Die neuen Bohrergebnisse liefern Bohrabschnitte mit beträchtlicher Tonnage, die von der Oberfläche aus hochgradige Gold-Silber-Erzgänge umschließen. Diese Ergebnisse werden die Gesamtgröße der Zone Dukes Ridge, die für weitere Ausfallbohrungen im Jahr 2019 weiterhin offen ist, erheblich erweitern. Dies sowie die Ergebnisse früherer und geplanter Bohrungen in den mineralisierten Zonen Cliff Creek, Dukes Ridge und Phoenix führen zu einer beträchtlichen Steigerung der bestehenden Mineralressourcenschätzung beim Projekt Lawyers. Während dieses Zonen früher als diskrete mineralisierte Zonen bezeichnet wurden, mehren sich die Hinweise darauf, dass sie mit einer kontinuierlichen Mineralisierung auf einer Streichlänge von über drei Kilometern verbunden sein könnten, die das Herzstück einer Mineralressource mit beträchtlichem Expansionspotenzial entlang des großen, in Nordwest-Südost-Richtung verlaufenden Lawyers Trend darstellt.

Lawyers Trend

Die Ergebnisse der Zone Dukes Ridge sind Teil des über drei Kilometer langen Lawyers Trend, der zwischen den Zonen Cliff Creek und Phoenix liegt und Teil einer bestehenden Mineralressourcenschätzung ist. Eine Darstellung des über drei Kilometer langen Lawyers Trend, der die Explorationszonen Cliff Creek, Dukes Ridge, Phoenix und Phoenix East umfasst und beträchtliches Potenzial für weitere Expansionen aufweist, finden Sie auf der Website des Unternehmens.

Die Bohrungen im Jahr 2018 haben das potenzielle Ressourcengebiet erweitert, die auf eine Gold-Silber-Mineralisierung mit einer Streichlänge von insgesamt mindestens 530 Metern hinweist, die in einer Tiefe unterhalb von 80 Metern offen ist. Insgesamt 1.304,24 Meter in 13 oberflächennahen Bohrlöchern wurden bei Dukes Ridge abgeschlossen, wobei sechs Bohrlöcher über ein Gramm Goldäquivalent pro Tonne in Intervallen von über zehn Metern ergaben. Diese Bohrungen umfassten 961,64 Meter an RC-Bohrungen und 342,60 Meter in zwei Diamantbohrlöchern. Bohrloch 18DRRC010 durchschnitt 5,76 Gramm Gold und 128,65 Gramm Silber pro Tonne auf 33,52 Metern und beinhaltet 52,02 Gramm Gold und 846,44 Gramm Silber pro Tonne auf 3,05 Metern (siehe Ergebnistabelle unten).

Die Zone Dukes Ridge wird durch Bohrungen, Oberflächenboden- und Gesteinsprobenergebnisse, kalihaltige Alterationen und radiometrische geophysikalische Untersuchungen beschrieben. Alle geologischen Indikatoren weisen das Potenzial auf, Dukes Ridge bis zu 600 Meter nordwestlich zu erweitern und mit der Zone Cliff Creek zu verbinden. Darüber hinaus weist Dukes Ridge das Potenzial für eine südöstliche Erweiterung von 100 Metern auf, die es mit der Zone Phoenix verbindet und sich über Phoenix East hinaus erstreckt, sowie für eine östliche Erweiterung von 600 Metern, die durch Böden und radiometrische Anomalien definiert ist. Die kombinierten Zonen repräsentieren den über drei Kilometer langen Lawyers Trend.

Während des Programms 2018 wurde nordwestlich von Dukes eine hochgradige Gesteinsprobe mit 32,1 Gramm Gold und 5.370 Gramm Silber pro Tonne zwischen den Zonen Dukes Ridge und Cliff Creek entnommen. Ein anomales Gebiet im Nordwesten wird durch radiometrische Strukturen unterstützt und wird im Jahr 2019 Bohrtests unterzogen werden.

In den Zonen Dukes Ridge und Phoenix wurden im Jahr 2018 3,9 Kilometer an Bodenlinien erstellt, die 144 Proben in einem Gebiet von 0,5 Quadratkilometern ergaben. Insgesamt wurden 60 Gesteinsstichproben

02.12.2025 Seite 1/3

entlang des Verlaufs der Dukes-Mineralisierung entnommen (einschließlich Proben von den Zonen Phoenix und Phoenix East), wobei 18 dieser Proben mehr als ein Gramm Goldäquivalent pro Tonne aufwiesen. Die Mineralisierung bei Dukes Ridge kommt in mächtigen Intervallen mit stark durchdringendem Siliziumdioxid und einer Adularalteration der polymiktischen Brekzien, aber auch als verborgene Erzgänge und Brekzien (für gewöhnlich mit höheren Gehalten) vor, die eher der Mineralisierungsart bei Cliff Creek und Phoenix ähnlich sind. Benchmark interpretiert eine umfassende geophysikalische Flugvermessung, die detaillierte Zielbestimmungsdaten für das Explorationsprogramm 2019 liefern wird.

Die Zone Dukes Ridge weist Schätzungen zufolge eine abgeleitete Mineralressource (https://www.benchmarkmetals.com/news/news-releases/lawyers-gold-and-silver-maiden-resource-estimate/) von 58.000 Tonnen mit einem Gehalt von 4,30 Gramm Gold und 139,13 Gramm Silber pro Tonne auf, was einer enthaltenen Metallressource von 8.000 Unzen Gold und 260.000 Unzen Silber entspricht. Die Zonen Cliff Creek, Phoenix und AGB wurden zwischen 1989 und 1992 von Cheni Gold Mines kurzzeitig in Betrieb genommen, die Zone Dukes Ridge wurde jedoch nicht abgebaut. Die abgebauten Gebiete wurden über mehrstufige Untertageerschließungen zugänglich gemacht.

Ausgewählte Bohrergebnisse von Dukes Ridge

18DRRC001: von 39,62 m bis 86,87 m, 0,70 g/t Au, 29,51 g/t Ag, 47,25-m-Intervall einschließlich: von 62,48 m bis 64,01 m, 3,60 g/t Au, 154,00 g/t Ag, 1,53-m-Intervall

18DRRC002: von 0,00 m bis 117,34 m, 0,59 g/t Au, 9,19 g/t Ag, 117,34-m-Intervall einschließlich: von 114,30 m bis 115,82 m, 7,35 g/t Au, 29,90 g/t Ag, 1,52-m-Intervall

18DRRC006: von 48,77 m bis 60,96 m, 2,22 g/t Au, 82,82 g/t Ag, 12,19-m-Intervall einschließlich: von 59,43 m bis 60,96 m, 7,86 g/t Au, 188,00 g/t Ag, 1,53-m-Intervall

18DRRC010: von 0,00 m bis 33,52 m, 5,76 g/t Au, 128,65 g/t Ag, 33,52-m-Intervall einschließlich: von 9,14 m bis 10,67 m, 8,32 g/t Au, 235,00 g/t Ag, 1,52-m-Intervall einschließlich: von 10,67 m bis 13,72 m, 52,02 g/t Au, 846,44 g/t Ag, 3,05-m-Intervall

18DRRC011: von 7,62 m bis 53,34 m, 0,80 g/t Au, 32,95 g/t Ag, 45,72-m-Intervall einschließlich: von 21,34 m bis 22,86 m, 6,83 g/t Au, 238,00 g/t Ag, 1,52-m-Intervall

18DRDD001: von 80 m bis 154 m, 0,57 g/t Au, 7,03 g/t Ag, 74-m-Intervall einschließlich: von 133 m bis 134 m, 5,78 g/t Au, 5,47 g/t Ag, 1-m-Intervall

Standortkarte und Ergebnistabelle

Die Standortkarte zeigt Bohrlochstandorte und verdeutlicht das Potenzial für eine Erweiterung der bestehenden Gold-Silber-Mineralressource. Die Karte(n) und Bilder können auf der Website des Unternehmens

(https://www.benchmarkmetals.com/news/current-year/%20https://www.benchmarkmetals.com/news/news-releases/be aufgerufen werden. Das Unternehmen ist mit seinem ersten Bohrprogramm sehr zufrieden, insbesondere mit den ersten Bohrergebnissen in der Zone Dukes Ridge und der kürzlich gemeldeten Zone Phoenix (11. Januar 2019.

https://www.benchmarkmetals.com/news/news-releases/benchmark-expands-the-phoenix-zone-drilling-an-intersection Das Unternehmen ist davon überzeugt, dass die Bohrungen 2018 sowie die Folgebohrungen im Jahr 2019 weitere Mineralressourcen entlang des Lawyers Trend liefern werden.

Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung

Die Ergebnisse von Stichproben wurden von ALS Global Laboratories (Abteilung Geochemie) in Vancouver (Kanada), einer nach ISO 9001:2008 akkreditierten Einrichtung, analysiert. Das Probenahmeprogramm wurde von Mitarbeitern des Unternehmens unter der Aufsicht von Rob LHeureux, P.Geol., durchgeführt. Beim Transport und der Verwahrung aller Proben wird ein sicheres Überwachungsprotokoll (Chain of Custody) befolgt. Der Goldgehalt wurde mittels Brandprobe mit Atomemissionsspektrometrie und bei Bedarf abschließendem gravimetrischem Verfahren (+10 g/t Au) ermittelt. Alle Proben werden einer Analyse mit Vier-Säuren-Aufschluss und ICP-MS-Verfahren für 48 Elemente unterzogen, wobei alle Proben mit Silberund Grundmetallgehalten oberhalb der Grenzwerte mittels Atomabsorptions- oder -emissionsspektrometrie nochmals analysiert werden. Gesteinsstichproben aus Ausbissen/anstehendem Gestein haben selektiven Charakter und können möglicherweise nicht repräsentativ sein für die im Projekt lagernde Mineralisierung.

Michael Dufresne, M.S.c., P.Geol., P.Geo., hat in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger im

02.12.2025 Seite 2/3

Sinne von National Instrument (Qualified Person) den technischen Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und freigegeben.

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

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
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/68747--Benchmark-Metals-bohrt-52-g~t-Au-und-846-g~t-Ag-auf-3-m-innerhalb-eines-groesseren-Intervalls.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

02.12.2025 Seite 3/3