

# Benchmark Metals: 2 neue Entdeckungen und wartet auf Analyseergebnisse

22.10.2018 | [IRW-Press](#)

Edmonton, 22. Oktober 2018 - [Benchmark Metals Inc.](#) (TSX-V: BNCH, OTCQB: CYRTF, GER: A2JM2X, FKT: A7CA) (Benchmark oder das Unternehmen) freut sich, den Abschluss des Feldexplorationsprogramms beim Gold- und Silberprojekt Lawyers im goldenen Dreieck von British Columbia (Kanada) bekannt zu geben.

CEO John Williamson sagte: Das Feldprogramm lieferte außergewöhnliche Oberflächenergebnisse, einschließlich 220 Gramm Gold sowie Silbergehalte oberhalb der Erfassungsgrenze des Labors (10.000 Gramm pro Tonne bei Gesteinsproben). Die Crews von Benchmark haben die angepeilten Messwerte übertroffen und scheinen im Rahmen eines Programms mit oberflächennahen Bohrungen eine beträchtliche Mineralisierung durchschnitten zu haben. Wir haben nun ein besseres Verständnis dieses umfassenden hydrothermalen Pakets, das bereits zwei neue Entdeckung lieferte, und wir rechnen mit günstigen Analyseergebnissen der Ausfall-, Ergänzungs- und Erweiterungsbohrungen in bestehenden Zonen. Außerdem weisen die Probenahmen vom historischen Kern bereits das Potenzial für eine Steigerung der allgemeinen mineralisierten Abschnitte früherer Bohrprogramme auf, die niemals vollständig erprobt und in die Ressourcenberechnung integriert wurden.

## Höhepunkte der Feldexplorationen 2018

Feldcrews haben ein umfassendes Explorationsprogramm durchgeführt, um oberflächennahe, hochgradige, strukturell begrenzte, epithermale Edelmetallagerstätten oder verborgene Großlagerstätten zu erschließen. Eine hydrothermale Alteration wird in mehreren 0,5 bis zwei Kilometer großen Abschnitten beobachtet, was auf Edelmetallagerstätten mit hoher Sulfidation hinweist. Das Vorkommen eines magmatischen/hydrothermalen Systems, das Edel- und Grundmetall mit hoher Sulfidation umfasst, könnte mit einer tieferen porphyrischen Mineralisierung in Zusammenhang stehen. Die hohen Gold- und Silbergehalte sowie die Adular-Siliziumdioxid-Alteration sind für epithermale Edelmetallagerstätten mit geringer Sulfidation charakteristisch und überlagern Beobachtungen zufolge die früher als porphyrisch beschriebene Mineralisierung im Gebiet Phoenix. Die im Rahmen des Explorationsprogramms 2018 durchgeführten Arbeiten beinhalten Folgendes:

- Zusammenstellung und Interpretation historischer Daten
- Drohnenuntersuchung und Interpretation
- Geochemische Untersuchung - 1.041 Boden- und 312 Gesteinsproben
- Erneute Probennahme und Aufzeichnung historischer Bohrlöcher
- Geophysikalische VTEM-Flugvermessung zur Identifizierung neuer Zonen und Abschnitte
- Erweiterungs- und Zielbohrprogramm auf 4.116 m; Ergebnisse noch ausstehend
- Analyse und Interpretation aller Ergebnisse vor der Planung eines umfassenden Ressourcenerweiterungs-Bohrprogramms 2019

## Ergebnisse und neue Entdeckungen 2018

Benchmark hat alle Bohrproben von 2018, weitere Probennahmen von historischen Bohrlöchern sowie alle restlichen Oberflächenproben bei ALS Laboratory eingereicht und wartet nun auf die Ergebnisse, die im vierten Quartal 2018 eintreffen sollen. Sobald alle günstigen Ergebnisse veröffentlicht und interpretiert wurden, wird Benchmark ein intensives Ressourcenerweiterungsprogramm für 2019 planen. Die wichtigsten bisherigen Ergebnisse und Beobachtungen beinhalten Folgendes:

- Neue Entdeckungen, einschließlich der Zonen Marmot und Phoenix East
- Alle bestehenden Zonen entlang des Streichens und der Mächtigkeit sowie in der Tiefe weiterhin offen
- Weit verbreitete Silber- und Goldmineralisierung und -alteration
- Potenzial für Silber-Gold-Zonen, die entlang des Streichens und neigungsabwärts zusammenlaufen
- Durchschnittliche Bohrlochtiefe unter 100 m
- 1.000 m an mineralisierten Kernabschnitten historischer Bohrlöcher erprobt
- Weitere historische Bohrlöcher für erneute Probennahmen mit übersehener Mineralisierung (ca. 1.600 m)
- 90 % des 99 km<sup>2</sup> großen Landpakets kaum erkundet

## **Das Gold- und Silberprojekt Lawyers**

Das Konzessionsgebiet Lawyers und die ehemalige Gold- und Silberproduktionsstätte Cheni befinden sich 45 Kilometer nordwestlich der Gold- und Kupfermine Kemess.

Das Konzessionsgebiet enthält eine Mineralressource (am 14. Juni 2018 bekannt gegeben, <https://www.benchmarkmetals.com/news/lawyers-gold-and-silver-maiden-resource-estimate>) und beherbergt mindestens 16 bestehende Gold- und Silbervorkommen, die niemals vollständig abgebaut, erschlossen oder erkundet worden sind. Das 99 km<sup>2</sup> große aussichtsreiche Grundstückspaket stellt für Benchmark eine einzigartige Gelegenheit dar, Explorationsen im Camp-Maßstab durchzuführen. Es besteht nach wie vor ausgezeichnetes Potenzial für die Entdeckung weiterer epithermaler Edelmetalllagerstätten mit geringem und hohem Sulfidierungsgrad ähnlich jenen, die bis dato in der Region Golden Triangle entdeckt und erkundet wurden.

## **Qualitätssicherung und -kontrolle**

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

## **Über Benchmark Metals Inc.**

Benchmark ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, dessen Stammaktien zum Handel an der TSX Venture Exchange in Kanada, dem OTCQB Venture Market in den Vereinigten Staaten sowie den deutschen Börsen in Europa zugelassen ist. Benchmark wird von erfahrenen Fachleuten aus dem Rohstoffsektor geleitet, die nachweisliche Erfolge bei der Erschließung von Explorationsprojekten von der ersten Exploration bis zur Produktion vorweisen können.

## **FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS**

gez/ John Williamson  
John Williamson, Chief Executive Officer

## **Weitere Informationen erhalten Sie über:**

Jim Greig, President  
jimg@BNCHmetals.com  
Tel: (604) 260-6977  
[Benchmark Metals Inc.](#)  
250 Southridge NW, Third Floor  
Edmonton, AB CANADA T6H 4M9

*Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (wie im Regelwerk der TSX Venture Exchange definiert) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.*

*Diese Pressemitteilung kann bestimmte "zukunftsgerichtete Aussagen" enthalten. Zukunftsgerichtete*

*Aussagen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Unsicherheiten, Annahmen und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften des Unternehmens wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen ausdrücklich oder implizit enthalten sind. Jede zukunftsgerichtete Aussage gilt nur zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung, und, sofern nicht durch geltende Wertpapiergesetze vorgeschrieben, lehnt das Unternehmen jegliche Absicht oder Verpflichtung ab, eine zukunftsgerichtete Aussage zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen.*

*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/67795--Benchmark-Metals--2-neue-Entdeckungen-und-wartet-auf-Analyseergebnisse.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](#).