

# Benchmark Metals Goldäquivalentwert von 51 g/t und weitläufige Gold- und Silberanomalien über einem 8 km langen Trend

12.11.2018 | [IRW-Press](#)

Edmonton, 9. November 2018 - [Benchmark Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Benchmark) freut sich, die Ergebnisse neuer Gesteinsstichproben, darunter 51,01 g/t Goldäquivalent (AuÄq)\*, bekanntzugeben. Die neuen und historischen Oberflächenproben liefern geologische Beweise für eine weit verbreitete Gold- und Silbermineralisierung über dem gesamten Gelände des Projekts Lawyers. Benchmark meldete vor Kurzem einen aus neuen und historischen Proben zusammengesetzten Abschnitt von 36,5 Metern mit 3,5 g/t AuÄq (DDH 15-06, von 8,50 bis 45 Meter; siehe Pressemeldung vom 27. Oktober 2018) aus der Zone Cliff Creek, einem Gebiet, in dem sich die Mineralisierung über mehr als 500 Meter erstreckt und weiterhin im Fallwinkel und in Streichrichtung offen ist. Das Gold- und Silberprojekt Lawyers befindet sich in der Region Golden Triangle in der kanadischen Provinz British Columbia.

CEO John Williamson erklärte: Die bedeutende, weit verbreitete Mineralisierung über dem gesamten Gelände des Projekts Lawyers erbringt überzeugende Beweise für Zonen, die sich über Hunderte von Metern an der Oberfläche erstrecken. Die hochgradig mineralisierten Gesteinsproben aus der Zone Marmot liefern ein vorrangiges Zielgebiet für ein umfassenderes Bohrprogramm im Jahr 2019. Darüber hinaus liegen die hochgradigen Proben aus der Zone Phoenix über einem Bereich, in dem vor Kurzem Bohrungen niedergebracht wurden. Die Analyseergebnisse dieser Bohrungen stehen noch aus. Die Probenahmen in der Zone AGB deuten auf ein großes Mineralisierungsgebiet hin, das nie vollständig abgebaut wurde.

## Probenahmen an der Oberfläche

Das Feldprogramm 2018 umfasste die Entnahme von 312 Gesteinsstichproben aus Ausbissen und überlagerten Ausstrichen sowie 1.041 Bodenproben. Die Ergebnisse dieser Probenahmen lieferten zwei neue Entdeckungen mit anomalen Gold- und Silberwerten in der Zone Phoenix East und der Zone Marmot. Der geologische Trend erstreckt sich über 8 Kilometer von der Zone Marmot im Südwesten des Konzessionsgebiets zur Zone Kodah im nordwestlichen Bereich. Ein Lageplan ist auf der Website unter [BenchmarkMetals.com](#) einsehbar.

Tabelle der Probenahmen - In den nachstehenden Tabellen sind die Ergebnisse aus den Gesteinsproben 2018 in den Zonen Phoenix, Marmot, AGB, Dukes Ridge und Silver Pond North ausgewiesen.

## Gesteinsproben 2018 - neu mit dieser Pressemeldung

Zone	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuÄq (g (g/t)/t)
Marmot	31,80	1590,051,01 0	
AGB	7,94	1265,023,23 0	
Marmot	4,97	872,0015,51	
Marmot	5,86	716,0014,51	
Marmot	6,26	472,0011,96	
Silver Pond North	12,05	7,88	12,15

Gesteinsproben 2018 - zuver  
lässig

gemeldet

Zone	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuÄq (g (g/t)/t)
Phoenix	220,00	>10,000	340,83 ,00
Phoenix	160,00	1440,00	177,40
Dukes Ridge	23,10	5370,00	87,99
AGB	22,20	80,90	23,18
AGB	17,70	61,60	18,44
AGB	16,15	107,00	17,44

\*Die Goldäquivalentwerte wurden unter Anwendung der folgenden Preise berechnet: 1.200 \$ pro Unze Gold und 14,50 \$ pro Unze Silber

Abbildung #1 - Lageplan der Probeentnahmestellen

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45153/2018-11-09 Benchmark News Release - Widespread Anomalies \(final V1\)\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45153/2018-11-09 Benchmark News Release - Widespread Anomalies (final V1)_DEPRcom.001.png)

Note: DDH CC15-06 includes new and historical samples

## 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 und beherbergt mindestens 16 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, Explorationen im Camp-Maßstab durchzuführen. Es besteht nach wie vor ausgezeichnetes Potenzial für die Entdeckung weiterer epithermaler Edelmetallagerstätten 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-Auflösung 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 Metals Inc.](#) ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, dessen Stammaktien zum Handel an der TSX Venture Exchange in Kanada, dem OTCQB Venture Market in den Vereinigten Staaten sowie an der Tradedgate Exchange 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/68000--Benchmark-Metals-Goldaequivalentwert-von-51-g-t-und-weitlaeufige-Gold--und-Silberanomalien-ueber-einem-8-km>

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](#).