

# Benchmark Metals analysiert 5,90 m mit 12,62 g/t AuÄq in Bohrloch von 2015, das auch 385,5 g/t AuÄq bei historischer Analyse ergab

19.11.2018 | [IRW-Press](#)

Edmonton, 19. November 2018 - [Benchmark Metals Inc.](#) (TSX-V: BNCH, OTCQB: CYRTF, WKN: A2JM2X (Benchmark oder das Unternehmen) freut sich, die Bohrergergebnisse des Ergänzungs- und Unterstützungs-Probennahmeprogramms beim historischen Bohrkern des Gold- und Silberprojekts Lawyers im goldenen Dreieck von British Columbia (Kanada) bekannt zu geben. Ausgewählte Ergebnisse von neuen und kombinierten historischen Abschnitten beinhalten 5,9 Meter mit 12,62 Gramm Goldäquivalent pro Tonne (Bohrloch CC15-15), 63,75 Meter 1,59 Gramm Goldäquivalent pro Tonne (Bohrloch DR15-05) und 1,68 Meter mit 10,94 Gramm Goldäquivalent pro Tonne (Bohrloch DR15-01).\*

CEO John Williamson sagte: Die Analyseergebnisse ausgewählter historischer Bohrlöcher weisen weiterhin darauf hin, dass ein Großteil des Gold-Silver-Projekts Lawyers eine beträchtliche Mineralisierung an der Oberfläche und in oberflächennahen Tiefen enthält. Die Ergebnisse der Zonen Cliff Creek und Dukes Ridge liefern hochgradige Abschnitte, die von größeren Abschnitten mit großer Tonnage umgeben sind. Wir erwarten weitere Ergebnisse der Ergänzungs- und Ausfallbohrungen 2018, die den Weg für zukünftiges Ressourcenwachstum und eine engere Verbindung zwischen den Zonen ebnen werden.

## Ausgewählte Ergebnisse - Historische Kernprobennahmen

Kombinierte historische Ergebnisse und neue Probenahmen von historischen Bohrlöchern erweitern die mineralisierten Mächtigkeiten und liefern neue Abschnitte über einzelne Bohrlöcher hinweg. Die kombinierten Analyseergebnisse liefern mächtigere, hochgradige Gold- und Silberabschnitte sowie Abschnitte mit großen Tonnagen, die sich an oder nahe der Oberfläche befinden. Die Abschnitte weisen das Potenzial auf, das Vertrauen zu erhöhen, um die Ressourcenschätzung in Zukunft rasch zu steigern. Die Analyseergebnisse werden im Folgenden in Goldäquivalent (AuÄq\*) angegeben. Alle historischen Analyseergebnisse der Bohrungen 2015 wurden noch nicht veröffentlicht. Eine Standortkarte und Bilder sind unter [BenchmarkMetals.com](#) verfügbar. Weitere Analyseergebnisse werden von den 1.051 Metern des Bohrkerns 2015 in den Zonen Cliff Creek und Dukes Ridge erwartet, die im Rahmen des Programms 2018 erprobt wurden.

Bohrloch CC15-15 in der Zone Cliff Creek lieferte eine zusätzliche Mineralisierung für insgesamt 17 Meter mit 6,32 Gramm Goldäquivalent pro Tonne zwischen 167 und 184 Meter. Die mineralisierte Zone beinhaltet einen neuen hochgradigen Abschnitt von 1,33 Meter mit 11,62 Gramm Goldäquivalent zwischen 167 und 168,33 Meter.

Neu	zwischen 167 und 168,33 m	5,16 g/t Au	535 g/t Ag	11,62 g/t AuÄq	1,33-m-Intervall
Historisch	zwischen 171,5 und 172,2 m	60 g/t Au**	1.500 g/t Ag**	78,13 g/t AuÄq	0,70-m-Intervall
Neu + historisch	zwischen 167 und 172,90 m	7,56 g/t Au	418,26 g/t Ag	12,62 g/t AuÄq	5,90-m-Intervall
Neu + historisch	zwischen 167 und 184 m	3,67g/t Au	219,98 g/t Ag	6,32 g/t AuÄq	17-m-Intervall

\* Goldäquivalent (AuÄq) unter Anwendung von Preisen von 1.200 US\$/oz Au bzw. 14,50 US\$/oz Ag

berechnet

\*\* Historische Analysen auf 60 g/t Au und 1.500 g/t Ag gedeckelt, ungedeckelte Werte von 293,4 g/t Au und 7.622 g/t Ag

Bohrloch DR15-05 in der Zone Dukés Ridge lieferte eine zusätzliche Mineralisierung von 13 Metern für insgesamt 63,75 Meter mit 1,59 Gramm Goldäquivalent pro Tonne zwischen 1,25 und 65 Meter.

Neu + historis ch	zwischen 1,25 und 65 m	1,16 g/t Au	36,18 g/t Ag	1,59g/t uÄq	A63,75-m-I ntervall
-------------------------	---------------------------------	----------------	--------------------	----------------	------------------------

Einschließlich	zwischen 7,00 und 8,53 m	8,22 g/t Au	11,2 g/t Ag	8,35 g/t AuÄq	1,53-m-In tervall
----------------	-----------------------------------	----------------	----------------	------------------	----------------------

Einschließlich	zwischen 33,50 und 42,06 m	3,85 g/t Au	106,54 g/t Ag	5,14 g/t AuÄq	8,56-m-In tervall
----------------	-------------------------------------	----------------	---------------------	------------------	----------------------

Bohrloch DR15-01 in der Zone Dukés Ridge lieferte einen neuen Abschnitt von 1,68 Meter mit 10,94 Gramm Goldäquivalent pro Tonne zwischen 25 und 26,68 Meter.

Neu	zwischen 25 und 26,68 m	10,3 g/t Au	52,6 g/t Ag	10,94 g/t AuÄq	1,68-m-Int ervall
-----	----------------------------------	-------------------	----------------	-------------------	----------------------

Neu + historis ch	zwischen 50 und 106 m	0,58 g/t Au	16,03 g/t Ag	0,77 g/t uÄq	A56-m-Inter vall
-------------------------	--------------------------------	-------------------	--------------------	-----------------	---------------------

Neu + historis ch	zwischen 111 und 134,72 m	0,50 g/t Au	24,60 g/t Ag	0,70 g/t uÄq	A32,72-m-In tervall
-------------------------	------------------------------------	-------------------	--------------------	-----------------	------------------------

## 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-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.Geol., hat in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument (Qualified Person) den technischen Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und freigegeben.

### **Über Benchmark Metals Inc.**

[Benchmark Metals Inc.](#) ist ein Mineralexplorationsunternehmen, dessen Stammaktien zum Handel an der TSX Venture Exchange in Kanada, dem OTCQB Venture Market in den Vereinigten Staaten sowie an der Tradegate Exchange in Europa zugelassen ist. Das Hauptaugenmerk von Benchmark ist auf die Erbringung des Nachweises und die Erschließung des beträchtlichen Ressourcenpotenzials des Gold und Silberprojekts Lawyers im produktiven goldenen Dreieck im Norden von British Columbia (Kanada) gerichtet. Benchmark wird von einer dynamischen Gruppe an Fachleuten der Ressourcenbranche geleitet, die eine starke Erfolgsbilanz bei der Bewertung und Weiterentwicklung von Bergbauprojekten von der Exploration bis zur Produktion vorweisen können, Kapital aufbringen und Widrigkeiten trotzen, um einen außergewöhnlichen Aktionärswert zu erzielen.

### **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 unbekannt 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/68077--Benchmark-Metals-analysiert-590-m-mit-1262-g-t-AuAeq-in-Bohrloch-von-2015-das-auch-3855-g-t-AuAeq-bei-histo>

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 [Datenschutzrichtlinien](#).