

# Benchmark setzt Weiterentwicklung des neuen porphyrischen Zielgebiets mit Aufnahme von geophysikalischen Messungen fort

25.06.2020 | [IRW-Press](#)

Edmonton, 25. Juni 2020 - [Benchmark Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Benchmark) (TSX-V: BNCH, OTCQB: CYRTF, WKN: A2JM2X) freut sich, bekannt zu geben, dass die geophysikalischen Teams in das porphyrische Zielgebiet Silver Pond entsandt werden, um mit der Datenerhebung und -auswertung zu beginnen, sodass in dieser sehr aussichtsreichen Zone Bohrziele für eine neue Porphyrentdeckung genauer ermittelt werden können. Eine dreidimensionale Messung der induzierten Polarisation (IP) und Widerstandsfähigkeit wird gemeinsam mit einer geophysikalischen hochauflösenden Untersuchung der Magnetfeldstärke über der gesamten 4 km<sup>2</sup> großen Zone mit fortgeschrittener Argillitalteration durchgeführt. Diese Zone stellt möglicherweise eine Deckschicht oberhalb eines potenziellen porphyrischen Intrusionssystems dar (Abbildung 1).

CEO John Williamson sagt dazu: Wir haben das porphyrische Zielgebiet Silver Pond schnell und kosteneffektiv von einem Konzept bis zum Nachweis von Schlüsseigenschaften von Deckschichten, die oberhalb von Porphyrsystemen zu finden sind, ausgebaut. Die geophysikalischen dreidimensionalen IP- und magnetischen Messungen werden für die Interpretation der unterirdischen Ausmaße dieser großen Alterationszone von unschätzbarem Wert sein und mögliche mineralisierte Bereiche und zukünftige Bohrziele abgrenzen.

In dieser 4 km<sup>2</sup> großen Zone mit fortgeschrittener Argillitalteration wurden noch nie zuvor Bohrungen, Kartierungen oder effektive Explorationsprogramme absolviert. Sie befindet sich nur 850 m nordwestlich der geringgradig sulfidierten Mineralisierung bei Cliff Creek. Die SWIR-Analyse (Infrarot-Kurzwellen-Analyse) von Tonsteinproben sowie geochemische Boden- und Gesteinsuntersuchungen weisen auf ausgedehnte Schichtungsmuster und Metallverbindungen hin, die auf eine hochgradig sulfidierte oder porphyrische Mineralisierung schließen lassen (siehe Pressemitteilung vom 26. Mai).

Das Explorationsprogramm 2020 bei Silver Pond wird eingehende Kartierungen sowie Erweiterungs- und Ergänzungsprobenahmen zu den Boden-, Gesteins- und SWIR-Untersuchungen von 2019 umfassen. Die geophysikalische hochauflösende Messung der Magnetfeldstärke wird voraussichtlich zur Abgrenzung von Verwerfungszonen beitragen, da sie sich bei anderen Zonen im Konzessionsgebiet Lawyers als sehr effektiv erwiesen hat. Mit den dreidimensionalen Messungen der induzierten Polarisation und Widerstandsfähigkeit wird Benchmark ein tiefer Blick in den Untergrund geboten, unterhalb der Alteration der Deckschicht, wo mögliche Zonen mit hoher Widerstandsfähigkeit mit einer Sulfidmineralisierung verbunden sein können.

Abbildung 1: Die Ansicht zeigt eine ausgedehnte Tonsteinalteration bei Silver Pond und den räumlichen Bezug zur Cliff Creek Zone (oberes Bild). Schematische Darstellung der Alterationsschichten und Überlagerungen in einem porphyrischen System (modifizierte Darstellung von Holliday and Cooke 2007; Cooke et al. 2014; Cook et al., 2017).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52419/2020-06-25 Benchmark News Release - Silver Pond Geophysics \(final\)\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52419/2020-06-25 Benchmark News Release - Silver Pond Geophysics (final)_DEPRcom.001.png)

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 Inc.

Benchmark ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Nachweis und die Erschließung des beachtlichen Ressourcenpotenzials des Gold- und Silberprojekts Lawyers gerichtet ist. Das Projekt befindet sich in der ertragreichen Region Golden Horseshoe im Norden von British Columbia (Kanada). Das Unternehmen handelt in Kanada an der TSX Venture Exchange, in den Vereinigten Staaten im OTCQB Venture Market und in Europa an der Tradegate Exchange. 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.

Benchmark ist ein Teil des Unternehmensportfolios der Metals Group. Die Metals Group ist ein preisgekröntes Team von Profis, die für technische Exzellenz, sorgfältige Projektauswahl, kompromisslose Unternehmensführung und die einzigartige Fähigkeit stehen, das Bruchgestein zu durchwühlen, um vielversprechende Möglichkeiten zu entdecken und weiterzuentwickeln.

#### 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](mailto:jimg@BNCHmetals.com)  
Telefon: +1 604 260 6977  
[www.metalsgroup.com](http://www.metalsgroup.com)

[Benchmark Metals Inc.](#)  
10545 - 45 Avenue NW  
250 Southridge, Suite 300  
Edmonton, AB KANADA 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 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](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/73200--Benchmark-setzt-Weiterentwicklung-des-neuen-porphyrischen-Zielgebiets-mit-Aufnahme-von-geophysikalischen-Me>

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](#).