

Benchmark Metals: Große geophysikalische Anomalien über neuen Zielgebieten

04.03.2019 | [IRW-Press](#)

Benchmark erweitert den Lawyers Trend auf über 20 km

Edmonton, 1. März 2019 - [Benchmark Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Benchmark) (TSX-V: BNCH) (OTCQB: CYRTF) (WKN: A2JM2X) freut sich, über eine große geophysikalische radiometrische Anomalie berichten zu können, die rund 50 % des etwa 20 km² großen Konzessionsgebiets, das zur Erweiterung des Projekts Lawyers erworben wurde (Konzessionsgebiet Lawyers Extension), abdeckt. Gemeinsam mit dem angrenzenden etwa 100 km² großen Konzessionsgebiet, das das Gold- und Silberprojekt Lawyers darstellt, erhöht die Erweiterung die bekannte Länge des Lawyers Trend auf mindestens 20 km. Der Lawyers Trend liegt innerhalb des ertragreichen Stikine-Terrans, das zur Bergbauregion Toodoggone gehört. Hier ist auch die Region Golden Triangle der kanadischen Provinz British Columbia beheimatet.

CEO John Williamson meint: Die radiometrische Anomalie fällt mit historischen und aktuellen Gold- und Silberergebnisse bei Lawyers Extension zusammen, was unsere Hypothese eines Gold- und Silbersystems mit regionalen Ausmaßen weiter stützt. Die Abgrenzung eines solch weitläufigen regionalen mineralisierten Systems innerhalb unseres Projektgebiets ist ein weiterer großer Meilenstein für unser Team und verspricht Gutes für die Investoren, die an unseren Erfolgen teilhaben, da wir nach wie vor große Liegenschaften identifizieren und auf Ressourcen im Umfang von mehreren Millionen Unzen erkunden.

Im Folgenden finden Sie einen Lageplan mit Angabe der geophysikalischen Signaturen entlang des Lawyers Trend.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46081/BNCH News Release - 28 February 2019_DE_PRCOM.001.png

In den Zonen Cliff Creek (CC), Dukes Ridge (DR), Phoenix (PX) und ABG fällt eine große radiometrische Anomalie auf 5 km mal 4 km mit einer Kaliumalteration, anomalen geochemischen Boden- und Gesteinszusammensetzungen und hochgradigen Gold-Silber-Bohrergebnissen zusammen. Das aus den radiometrischen Flugmessungen abgeleitete Kalium-Thorium-Verhältnis hebt Gebiete mit bekannter Mineralisierung hervor. Die starke Resonanz ist auf das Kalium im Gestein zurückzuführen, das sich bildete, als das Gestein von den Mineralisierungsflüssigkeiten alteriert wurde. Deswegen ist die radiometrische Messung ein sehr wirksames Mittel zur Ermittlung von Zielgebieten. Die magnetische Resonanz hebt ebenfalls die Gebiete mit Alterationen und die möglichen strukturellen Trends hervor und ist nützlich, wenn sie in Verbindung mit radiometrischen Messungen und Feldkartierungen verwendet wird.

Die Bohrdurchschneidungen von 5,76 g/t Au und 128,65 g/t Ag auf 33,52 m, einschließlich 52,02 g/t Au und 846,44 g/t Ag auf 3,05 m, bei Dukes Ridge werden zu einer Steigerung der ersten Ressourcenschätzung beitragen. Die Zone Marmot hat überdies Oberflächenproben mit anomalen Gold- und Silberwerten ergeben, unter anderem bis zu 61,3 g/t Au und 3.890 g/t Ag in ausgewählten Proben (siehe Pressemeldung vom 22. November 2018:

<https://www.benchmarkmetals.com/news/news-releases/benchmark-geochemistry-reveals-large-mineralized-corridor/>). Im Zuge der radiometrischen Messungen wurde die Signatur bei Marmot auf eine Fläche von etwa 1,5 km² erweitert. Das neue magnetische, elektromagnetische und radiometrische Datenmaterial wird die Abgrenzung neuer Zielgebiete für Bohrungen und die gezielte Ausrichtung der Ressourcenerweiterungsbohrungen im Jahr 2019 unterstützen.

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 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 Pressemitteilung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekanntem 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 Pressemitteilung. Das Unternehmen hat nicht die Absicht und ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichtete 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/68993--Benchmark-Metals--Grosse-geophysikalische-Anomalien-ueber-neuen-Zielgebieten.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](#).