

Power Metals nimmt umfassendes Bohrprogramm bei Case Lake auf

21.06.2018 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 21. Juni 2018 - [Power Metals Corp.](#) (Power Metals oder das Unternehmen) (TSX VENTURE: PWM) (FRANKFURT: OAA1) (OTC: PWRMF) freut sich, bekannt zu geben, dass die Bohrungen im Erzgang Main Dyke im Bereich des Henry Domes im Konzessionsgebiet Case Lake, 80 Kilometer östlich von Cochrane, begonnen haben. Das erste Bohrloch für dieses Sommerbohrprogramm 2018 ist PWM-18-84 bei Main Dyke (Abbildung 1). Insgesamt 50 Löcher mit 5.400 Meter wurden im vergangenen Jahr in den Erzgängen Main Dyke, North Dyke und South Dyke mit großem Erfolg absolviert.

VP of Exploration Dr. Selway sagte: Wir freuen uns ungemein, dass wir mit diesem extrem großen Bohrprogramm wieder mit den Bohrungen bei Case Lake beginnen können. Wir erwarten die Niederbringung von Bohrungen über mehr als 15.000 Meter bei mehreren Zielen, die wir im Rahmen früherer Bohrungen und unserer erfolgreichen Kartierungsprogramme identifiziert haben.

Die wichtigsten Ergebnisse aus den Herbst-/Winterbohrungen 2017 im Erzgang Main Dyke beinhalten :

- PWM-17-08: 1,94 % Li₂O und 323,75 ppm Ta auf 26,0 m
- PWM-17-09: 1,23 % Li₂O und 148,0 ppm Ta auf 16,0 m
- PWM-17-10: 1,74 % Li₂O und 245,96 ppm Ta auf 15,06 m

Die Lithiumgehalte beliefen sich auf bis zu 3,29 % Li₂O auf 1,0 Meter im Quarzkern von PWM-17-08, der grobkörnigen hellgrünen Spodumen aufwies.

Gegen Ende des Bohrprogramms 2017 entdeckte das Explorationsteam von Power Metals zwei neue spodumenhaltige Pegmatitgänge im Bereich zwischen den Erzgängen Main Dyke und South Dyke. Der erste neue Erzgang wurde in den Bohrlöchern PWM-17-42 und 43 durchteuft und enthielt stellenweise bis zu 30 % Spodumen. Das Explorationsteam zielte anschließend auf den neuen Gang ab, um ihn erneut in PWM-17-44 und 49 zu durchteufen. Dieser neue Gang befindet sich 20 bis 40 Meter unterhalb von Main Dyke und in 35 bis 40 Meter Tiefe ab Oberflächenniveau. Der zweite neue spodumenhaltige Pegmatitgang wurde in PWM-17-42 und 49 durchteuft. Er befindet sich 50 Meter unterhalb von Main Dyke und in 50 bis 80 Meter Tiefe ab Oberflächenniveau.

Eines der Bohrziele im Rahmen des Sommerbohrprogramms 2018 ist die Erweiterung der Streichlänge dieser beiden neuen spodumenhaltigen Pegmatitgänge im Bereich zwischen Main Dyke und South Dyke.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43774/PR_for_6-21-18_v3_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1. Bohranlage für PWM-18-84 im Erzgang Main Dyke bei Case Lake.

Case Lake

Das Konzessionsgebiet Case Lake erstreckt sich über die Gemeinden Steele und Case und liegt 80 Kilometer östlich von Cochrane (NO-Ontario), unweit der Grenze zwischen den kanadischen Provinzen Ontario und Quebec. Die Pegmatitanhäufung bei Case Lake setzt sich aus fünf Erzgängen zusammen: North, Main, South, East und Northeast Dyke im Bereich des Henry Domes. Power Metals hält eine Beteiligung über 80% mit seinem Working-Interest-Partner [MGX Minerals Inc.](#) (CSE: XMG), welcher im Besitz der restlichen 20% ist.

Qualifizierte Sachverständige

Julie Selway, Ph.D., P.Geo. hat die Erstellung der wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemeldung beaufsichtigt. Dr. Selway hat bei Power Metals die Funktion des VP of Exploration inne und zeichnet als qualifizierte Sachverständige im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 verantwortlich. Dr. Selway leitet das Explorationsprogramm bei Case Lake. Die Expertin hat ihr

Doktoratsstudium 1999 mit einer Arbeit über Granit-Pegmatite abgeschlossen (Ph.D.) und war 3 Jahre lang als Geowissenschaftlerin mit Spezialisierung auf Pegmatit beim Geologischen Dienst der Provinz Ontario (Ontario Geological Survey) tätig. Dr. Selway kann auf dreiundzwanzig Fachpublikationen zum Thema Pegmatite in wissenschaftlichen Zeitschriften verweisen. Es wurde ein Bericht über das Konzessionsgebiet Case Lake im Einklang mit der Vorschrift National Instrument 43-101 erstellt und am 18. Juli 2017 eingereicht.

Über Power Metals Corp.

[Power Metals Corp.](#) ist ein diversifiziertes kanadisches Bergbauunternehmen mit dem Auftrag, hochwertige Bergbauprojekte zu erwerben, zu explorieren und zu erschließen. Unser Ziel ist der Aufbau eines Projektportfolios mit Schwerpunkt auf Lithium sowie wachstumsstarken Spezialmetallen und -mineralien. Wir sehen hier die einmalige Chance, den wachstumsstarken Lithiumbatteriesektor und den Cleantech-Sektor mit Rohstoffen zu versorgen. Weitere Informationen unter www.powermetalscorp.com.

FÜR DAS BOARD:

Johnathan More
Chairman & Director

Power Metals Corp.
Johnathan More
646-661-0409
info@powermetalscorp.com

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.

Vorsorglicher Hinweis bezüglich zukunftsgerichteter Informationen: Diese Pressemitteilung enthält Prognosen und zukunftsgerichtete Informationen, die im Hinblick auf zukünftige Ereignisse mit einer Reihe von Risiken und Unsicherheiten behaftet sind. Solche zukunftsgerichteten Informationen können ohne Einschränkung Aussagen auf Basis der aktuellen Erwartungen beinhalten und eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten in sich bergen. Sie sind daher keine Garantie für zukünftige Leistungen von Power Metals. Es bestehen zahlreiche Risiken und Unsicherheiten, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse sowie die Pläne und Ziele von Power Metals erheblich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht wurden. Dazu zählen auch diverse Faktoren, die nicht im Einflussbereich von Power Metals liegen. Die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse könnten sich erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen Informationen vorweg genommen wurden. Diese und alle weiteren schriftlichen und mündlichen zukunftsgerichteten Informationen basieren auf Schätzungen und Meinungen des Managements zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung und sind in ihrer Gesamtheit ausdrücklich durch diese Meldung beschränkt. Power Metals ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, falls sich die Umstände oder die Schätzungen oder Meinungen des Managements ändern sollten, es sei denn, dies wird in den entsprechenden Gesetzen gefordert.

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 [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/380342--Power-Metals-nimmt-umfassendes-Bohrprogramm-bei-Case-Lake-auf.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 GoldSeiten.de 1999-2020. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).