

Power Metals meldet in Loch PWM-18-84 eine Pegmatitdurchschneidung auf 126,25 m

09.07.2018 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 9. Juli 2018 - [Power Metals Corp.](#) ([Power Metals Corp.](#) oder das Unternehmen) (TSX VENTURE:PWM)(FRANKFURT:OAA1)(OTC:PWRMF) freut sich bekannt zu geben, dass im ersten Loch der Sommerbohrungen, PWM-18-84, im Bereich des Main Dyke bei Case Lake, östlich von Cochrane, erfolgreich eine Pegmatitmineralisierung auf 126,25 Meter durchörtert wurde. Der Zweck dieser Längsbohrung war es, die Kontinuität des Main Dyke entlang des Streichens sowie im Fallwinkel zu erkunden. In Loch PWM-18-84 wurde in einer Tiefe zwischen 2,0 und 128,25 Meter eine durchgehende Pegmatitmineralisierung durchteuft.

In Bohrloch PWM-18-84 finden sich bedeutende spodumenhaltige Abschnitte, die innerhalb des Main Dyke liegen:

- Ein 19,17 Meter breiter Abschnitt aus Spodumen-Pegmatit zwischen 2 und 21,17 Metern Tiefe mit einem Spodumengehalt von 5 - 10 % (Abbildung 1)
- Ein 16,81 Meter breiter Abschnitt aus Spodumen-Granit zwischen 54,54 und 71,35 Metern Tiefe mit einem Spodumengehalt von bis zu 15 % (Abbildung 2)
- Ein 8,07 Meter breiter Abschnitt aus Spodumen-Pegmatit zwischen 71,35 und 79,42 Metern Tiefe mit einem Spodumengehalt von bis zu 30 %. Der grüne Spodumen hat eine grobkörnige Textur und besteht aus Kristallen, die bis zu 5 cm breit und über 10 cm lang sind.

Die Bohrkernproben wurden an das Labor übermittelt und die Analyseergebnisse stehen derzeit noch aus. Power Metals wird im Rahmen dieser Sommer-/Herbstbohrungen über 15.000 Bohrmeter absolvieren.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43923/PR for 7-9-18_DE_PRCOM.001.jpeg
Abbildung 1 - PWM-18-84, Boxen 1 bis 6, Spodumen-Pegmatit (Boxen 1 bis 5) und Quarzkern (Box 6), Main Dyke, Case Lake.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43923/PR for 7-9-18_DE_PRCOM.002.jpeg
Abbildung 2 - PWM-18-84, Boxen 17 bis 20, Spodumen-Granit mit bis zu 15 % Spodumenmineralisierung (Boxen 17 bis 19) und Spodumen-Pegmatit mit grobkörnigem Spodumen und bis zu 30 % Spodumenmineralisierung (Boxen 19 und 20), Main Dyke, Case Lake.

Dr. Selway, VP of Exploration, erklärt: Power Metals hat sein Sommerbohrprogramm mit einem Knalleffekt begonnen. In der Längsbohrung PWM-18-84 mit 126,25 Meter Pegmatitmineralisierung konnten wir die Kontinuität des Main Dyke entlang des Streichens sowie im Fallwinkel für eine zukünftige Ressourcenschätzung nachweisen. Aufgrund der reichlichen Spodumenmineralisierung im Kern rechnen wir bei den analysierten Proben mit herausragenden Lithiumwerten.

Case Lake

Das Konzessionsgebiet Case Lake erstreckt sich über die Gemeinden Steele und Case und liegt 80 km östlich von Cochrane (NO-Ontario), unweit der Grenze zwischen den kanadischen Provinzen Ontario und Quebec. Die Pegmatitanhäufung bei Case Lake setzt sich aus fünf Spodumenerzgängen zusammen: North, Main, South, East und Northeast Dyke im Bereich des Henry Dome. Power Metals ist zu 80 % am Projekt beteiligt, sein Partner [MGX Minerals Inc.](#) hält eine Förderbeteiligung von 20 %.

Qualifizierter Sachverständiger

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 beaufsichtigt das Explorationsprogramm bei Case Lake. Dr. Selway 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.](http://www.powermetalscorp.com) 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

Kontakt:

[Power Metals Corp.](http://www.powermetalscorp.com)
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 des Inhalts dieser Meldung.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen wurden von keiner Wertpapierregulierungsbehörde genehmigt oder missbilligt. Die angebotenen Wertpapiere wurden bzw. werden weder nach den Vorschriften des United States Securities Act von 1933 in der geltenden Fassung (der U.S. Securities Act) noch nach den Wertpapiergesetzen der einzelnen US-Bundesstaaten registriert und dürfen in den Vereinigten Staaten bzw. an US-Bürger (in der Vorschrift S des U.S. Securities Act als U.S. Person bezeichnet) oder auf deren Rechnung oder zu deren Gunsten nicht angeboten oder verkauft werden, sofern keine entsprechende Ausnahmeregelung besteht. Diese Pressemitteilung dient ausschließlich zu Informationszwecken und stellt in keinem Rechtssystem ein Verkaufsangebot bzw. Vermittlungsangebot zum Kauf von Wertpapieren dar.

Vorsorglicher Hinweis bezüglich zukunftsgerichteter Informationen
Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen, die auf aktuellen Erwartungen basieren. Dazu zählt auch die Verwendung des über die Platzierung generierten Erlöses. Diese Aussagen sollten nicht als Garantie für zukünftige Leistungen oder Ergebnisse ausgelegt werden. Solche Aussagen unterliegen bekannten und unbekannten Risiken und Unsicherheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse und Leistungskennzahlen wesentlich von jenen abweichen, die in solchen Aussagen zum Ausdruck gebracht werden. Obwohl solche Aussagen auf vernünftigen Annahmen der Unternehmensführung basieren, übernimmt Power Metals keine Verantwortung für eine Aktualisierung oder Berichtigung der zukunftsgerichteten Informationen, um neuen Ereignissen oder Umständen Rechnung zu tragen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Erwartungen und Annahmen, auf denen solche zukunftsgerichteten Aussagen beruhen, angemessen sind, sollten solche zukunftsgerichteten Aussagen nicht überbewertet werden, da das Unternehmen nicht garantieren kann, dass sich diese als richtig erweisen werden. Da sich zukunftsgerichtete Aussagen auf zukünftige Ereignisse und Umstände beziehen, sind sie typischerweise Risiken und Unsicherheiten unterworfen. Diese Aussagen wurden unter Bezugnahme auf den Zeitpunkt der Erstellung dieser Pressemitteilung getätigt. Aufgrund verschiedener Faktoren und Risiken können sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die derzeit erwartet werden. Dazu zählen auch diverse Risikofaktoren, die in den vom Unternehmen veröffentlichten Unterlagen beschrieben werden und im Unternehmensprofil auf www.sedar.com zu finden sind. Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne von Abschnitt 27A des Securities Act

von 1933 in der derzeit gültigen Fassung sowie Abschnitt 21E des Securities Exchange Act von 1934 in der derzeit gültigen Fassung. Solche zukunftsgerichteten Aussagen werden gemäß den Safe Harbor-Bestimmungen des Private Securities Litigation Reform Act von 1995 getätigt. Die TSXV hat den Inhalt dieser Pressemitteilung weder genehmigt noch missbilligt.

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 Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/39427--Power-Metals-meldet-in-Loch-PWM-18-84-eine-Pegmatitdurchschneidung-auf-12625-m.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).