

Power Metals durchteuft hochgradigen Spodumen in Pegmatitabschnitt von 35 m bei Case Lake

06.09.2018 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 6. September 2018 - [Power Metals Corp.](#) ([Power Metals Corp.](#) oder das Unternehmen) (TSX VENTURE: PWM) (FRANKFURT: OAA1) (OTC: PWRMF) freut sich, bekannt zu geben, dass das Bohrloch PWM-18-123 im Gesteinsgang West Joe im Konzessionsgebiet Case Lake (80 km östlich von Cochrane, Nordost-Ontario) einen Pegmatitabschnitt von 35 m, einschließlich hochgradiger Spodumenzonen, durchteuft hat. Power Metals bohrte die Löcher PWM-18-123 und -124 parallel zum Gesteinsgang West Joe, um die Kontinuität entlang des Einfallwinkels zu erproben.

Bohrloch PWM-18-123 durchteufte den Pegmatitgang West Joe zwischen 0 und 35 Meter Tiefe, einschließlich der folgenden spodumenreichen Pegmatitzonen (Abbildungen 1 und 2):

- 0,5 - 19 m (18,5 m Abschnitt) mit 10 - 15 % Spodumen
- 20 - 20,5 m (0,5 m Abschnitt) mit 20 - 30 % Spodumen
- 23,28 - 31,0 m (7,72 m Abschnitt) mit 20 - 30 % Spodumen
- 32,1 - 34 m (1,9 m Abschnitt) mit 10 - 15 % Spodumen

Bohrloch PWM-18-124 durchteufte spodumehaltigen Pegmatit zwischen 1,5 und 18,9 Meter Tiefe (17,4 Meter Abschnitt) mit bis zu 10 % Spodumen. Außerdem durchschnitt dieses Loch einen spodumehaltigen Pegmatitabschnitt zwischen 36,3 und 57,5 Metern (21,2 Meter Abschnitt), einschließlich der folgenden spodumenreichen Pegmatitzonen:

- 36,7 - 45,8 m (9,1 m Abschnitt) mit 7 % rosafarbenen, hellgrünen und grauen Spodumen
- 45,8 - 51,5 m (5,7 m Abschnitt) mit 25 % hellgrünen Spodumen in Spodumen-Granit

Es werden weitere Bohrungen durchgeführt, um zu ermitteln, ob es sich bei den zwei spodumehaltigen Pegmatitabschnitten um zwei eigenständige Gänge oder einen Gang mit einem großen Tonalit-Einschluss handelt.

VP of Exploration Dr. Selway sagte: Wir sind beeindruckt von der Fülle an Spodumen im Gesteinsgang West Joe und werden mit den Kartierungen der Ausbisse in dessen Umfeld sowie dem 3,0 Kilometer langen Bereich zwischen den Gesteinsgängen West Joe, Main und Northeast beginnen, um das Ausmaß der Lithiummineralisierung zu erforschen.

Der spodumehaltige Pegmatit bei West Joe befindet sich 1,6 Kilometer südwestlich der westlichen Grenze des Gesteinsgangs Main und 3,0 Kilometer südwestlich vom Gesteinsgang Northeast (Abbildung 3). Diese neue Zone befindet sich in beachtlicher Entfernung vom Gesteinsgang Main und hat ein enormes Gebiet mit Bohrpotenzial erschlossen.

Der Gesteinsgang West Joe weist zwei Pegmatitzonen auf, in denen Spodumenmineralisierung ähnlich jener im Gesteinsgang Main lagert: (1) eine innere intermediäre Zone mit sehr grobkörnigem hellgrünen bis weißen Spodumen, Kalium-Feldspat und Quarz und (2) eine Spodumen-Granit-Zone mit reichhaltigem mittelkörnigen Spodumen, Kalium-Feldspat, Albit und Quarz. Der Spodumen-Granit ist ein mittelkörniger Granit mit Spodumen als Begleitmineral und ist dem Konzessionsgebiet Case Lake eigen.

Die Gesteinsgänge West Joe, Main und Northeast Dykes treten entlang eines von Südwesten nach Nordosten streichenden Trends auf (Abbildung 3). Da die Spodumenmineralisierung in allen drei Gesteinsgängen gleich ist und die Gänge sich entlang desselben Trends befinden, stellt das 3,0 Kilometer lange Gebiet zwischen West Joe, Main und Northeast ein großes Explorationsziel mit möglicherweise noch mehr spodumenthaltigen Pegmatiten dar.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44493/PR for 9-6-18 v3_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1 Spodumehaltiger Pegmatit aus PMW-18-123, Kisten 1 - 4, 0,0 - 16,93 m, Gesteinsgang West Joe, Case Lake

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44493/PR for 9-6-18 v3_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2 Spodumenhaltiger Pegmatit aus PMW-18-123, Kisten 5 - 8, 16,93 - 34,45 m, Gesteinsgang West Joe, Case Lake

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44493/PR for 9-6-18 v3_DEPRcom.003.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44493/PR_for_9-6-18_v3_DEPRcom.003.jpeg)

Abbildung 3 Konzessionsgebiet Case Lake mit Standort des Gesteinsgangs West Joe

Case Lake

Das Konzessionsgebiet Case Lake befindet sich in den Gemeinden Steele und Case, 80 Kilometer östlich von Cochrane (Northeastern Ontario), nahe der Grenze zwischen Ontario und Quebec. Die Pegmatitanhäufung bei Case Lake besteht aus sechs Spodumengesteinsgängen: North, Main, South, East und Northeast beim Dom Henry sowie West Joe bei einem neuen Tonalitdom. Power Metals besitzt eine 80-Prozent-Beteiligung, sein Partner [MGX Minerals Inc.](#) eine 20-Prozent-Arbeitsbeteiligung.

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. 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 des Inhalts dieser Meldung.

Die in dieser Pressemeldung enthaltenen Informationen wurden von keiner Wertpapierregulierungsbehörde genehmigt oder abgelehnt. Die angebotenen Wertpapiere wurden bzw. werden weder nach den Bestimmungen 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 Pressemeldung 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 unbekanntem 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 Pressemeldung 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 Pressemeldung 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 Pressemeldung 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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67306--Power-Metals-durchteuft-hochgradigen-Spodumen-in-Pegmatitabschnitt-von-35-m-bei-Case-Lake.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](#).