

Power Metals: Entdeckung von neuem Spodumenpegmatit im Gesteinsgang West Joe

23.08.2018 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 23. August 2018 - [Power Metals Corp.](#) (TSX Venture: PWM, Frankfurt: OAA1, OTC: PWRMF) (Power Metals Corp. oder das Unternehmen) freut sich, die Entdeckung des Spodumenpegmatits im Gesteinsgang West Joe im Konzessionsgebiet Case Lake, 80 Kilometer östlich von Cochrane im Nordosten von Ontario gelegen, bekannt zu geben. In einem Oberflächenausbiss des Gesteinsgangs West Joe wurde reichlich grobkörniger Spodumen entdeckt und im Bohrkern von Bohrloch PWM-18-111 wurde zwei Tage später ebenfalls Spodumen durchschnitten. Der Spodumenpegmatit West Joe befindet sich 790 Meter westlich von Little Joe Lake und 1,6 Kilometer südwestlich des westlichen Randes des Gesteinsgangs Main (Abbildung 1).

VP of Exploration Dr. Selway sagte: Ich freue mich, dass sich unsere Idee, einen Weg zu errichten und das Bohrgerät zur Westseite von Little Joe Lake zu transportieren, angesichts der Entdeckung des Gesteinsgangs West Joe bezahlt gemacht hat. Der Weg hat den Zugang zu viel mehr Boden geöffnet, der erkundet werden kann. Die 1,6 Kilometer zwischen dem Gesteinsgang Main und dem Gesteinsgang West Joe sind ein neues Explorationsziel für eine Spodumenmineralisierung. Unser Konzessionsgebiet Case Lake erweist sich als ein aufregendes Aktivum.

Im Ausbiss besteht der Gesteinsgang West Joe aus blassgrünem bis weißem grobkörnigem Spodumen (Abbildung 2), der bis zu einen Meter lang und bis zu 15 Zentimeter breit ist. Weißer Spodumen weist auf einen niedrigen Eisengehalt hin. West Joe enthält außerdem grobkörnigen weißen K-Feldspat, Quarz, Muskovit sowie Spuren von Ta-Oxidmineralien und Lepidolith. Die Ta-Oxidkristalle sind bis zu drei Zentimeter lang (Abbildung 3).

Der Gesteinsgang West Joe wurde in folgenden Bohrlöchern durchschnitten:

- PWM-18-111, zwischen 6,20 und 13,20 m, Pegmatitabschnitt von 7,0 m mit bis zu 15 % an grobkörnigem Spodumen und bis zu 15 cm langen Spodumenkristallen (Abbildung 4)
- PWM-18-112, zwischen 7,12 und 16,52 m, Pegmatitabschnitt von 9,40 m mit 7,0 m an grobkörnigem Spodumen mit bis zu 7 % Spodumen und bis zu 14 cm langen Kristallen (Abbildung 5)

Power Metals hat mit der abwärtsgerichteten Erprobung des Gesteinsgangs West Joe begonnen und den Spodumenpegmatit durchschnitten:

- PWM-18-116, zwischen 43,50 und 51,25 m, Abschnitt von 7,75 m mit bis zu 20 % an grobkörnigem Spodumen
- Bohrloch PWM-18-116 liegt neigungsabwärts von Bohrloch PWM-18-112

Die Bohrungen beim Gesteinsgang West Joe haben soeben begonnen. Dieser ist in der Tiefe, neigungsabwärts sowie entlang des Streichens weiterhin offen. Das Team von Power Metals teilt den Kern, um Proben zur Analyse an das Labor zu senden.

Power Metals hat einen Weg zur Westseite von Little Joe Lake errichtet (Abbildung 1). Während der Bohrung des ersten Bohrlochs an der Westseite von Little Joe Lake hat der Geologe die Aufbisse im Gebiet erkundet und Spodumen im Gesteinsgang West Joe entdeckt. An der Westseite von Little Joe Lake wurden aufgrund der spärlichen Zugänglichkeit keine historischen Arbeiten durchgeführt. Der neue Weg hat den Zugang zu viel mehr Boden geöffnet, den Power Metals erkunden kann. Power Metals hat 14 Schürfrechte von der Crossover Road bis zu Little Joe Lake abgesteckt, um den Zugang zu Little Joe Lake zu ermöglichen. Die aktuellen geologischen Kartierungen im Gebiet haben gezeigt, dass der Gesteinsgang West Joe in einem neuen Tonalitdom enthalten ist, der zuvor noch nicht identifiziert wurde. Die 1,6 Kilometer zwischen dem Gesteinsgang West Joe und dem Gesteinsgang Main sind nun zu einem Explorationsziel geworden, um nach weiteren Spodumenpegmatiten zu suchen.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44368/PR_8-23-18_dePRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Konzessionsgebiet Case Lake mit dem Standort des Gesteinsgangs West Joe
http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44368/PR_8-23-18_dePRcom.002.jpeg

Abbildung 2: 1 m langes Spodumenstück im Gesteinsgang West Joe, Konzessionsgebiet Case Lake
http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44368/PR_8-23-18_dePRcom.003.jpeg

Abbildung 3: 3 cm langer Ta-Oxidkristall, Gesteinsgang West Joe, Konzessionsgebiet Case Lake
http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44368/PR_8-23-18_dePRcom.004.jpeg

Abbildung 4: Grobkörniger Spodumen bei 12 m, PWM-18-111, Gesteinsgang West Joe. Beachten Sie den Spodumenkristall mit rosa Rand und grünem Kern.
http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44368/PR_8-23-18_dePRcom.005.jpeg

Abbildung 5: 14 cm langer Spodumenkristall bei 12,7 m, PWM-18-112, Gesteinsgang 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 Dom. Power Metals besitzt eine 80-Prozent-Beteiligung, sein Partner [MGX Minerals Inc.](#) eine 20-Prozent-Arbeitsbeteiligung.

Qualifizierter Sachverständiger

Julie Selway, Ph.D., P.Geol. hat die Erstellung der wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung 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/67169--Power-Metals--Entdeckung-von-neuem-Spodumenpegmatit-im-Gesteinsgang-West-Joe.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](#).