

# Power Metals entdeckt mehrere neue Pegmatitgänge bei Case Lake

05.06.2018 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 5. Juni 2018 - [Power Metals Corp.](#) (Power Metals oder das Unternehmen) (TSX VENTURE: PWM) (FRANKFURT: OAA1) (OTC: PWRMF) freut sich, bekannt zu geben, dass das geologische Kartierungsprogramm bei Case Lake, 80 Kilometer östlich von Cochrane (Ontario), zur Identifizierung mehrerer neuer Pegmatitgänge im Bereich der Kuppel Henry geführt hat. Die Bodenuntersuchungen in unseren Bohrzielen haben unser Vertrauen in diese gestärkt. Unsere Kartierungen haben bestätigt, dass das Potenzial für Lithiummineralisierung bei Case Lake wesentlich größer ist als bisher angenommen.

## Kartierungen im Bereich des Gesteinsgangs Main Dyke

Neue Spodumen-Pegmatit-Vorkommen wurden bei den Kartierungen vom Team von Power Metals identifiziert und werden 2018 mit Bohrungen genauer untersucht:

- Zwischen den Gängen Main Dyke und South Dyke wurden zwei spodumenhaltige Pegmatitausbisse entdeckt, die mit den neuen Gängen, die 2017 in den Bohrlöchern PWM-17-42, 43, 44 und 49 20 bis 40 Meter von Main Dyke entfernt entdeckt wurden, zusammenhängen könnten.
- Eine strukturelle Untersuchung des Spodumenausbisses am östlichen Ende von Main Dyke deutet darauf hin, dass der Gang seine Ausrichtung von Nordwesten-Südosten zu Nord-Süden ändert. Wir werden die Bohrlochausrichtung am östlichen Ende von Main Dyke anpassen, sodass wir den Pegmatitgang senkrecht zu seiner Länge zu durchschneiden.
- Entlang des Gangs South Dyke wurden drei Spodumenvorkommen identifiziert. Das ist das erste Mal, dass entlang des 320 Meter langen Gangs South Dyke Spodumen entdeckt wurde.
- Neben diesen drei Spodumenausbissen hat Power Metals auch zum ersten Mal beim 1,2 Kilometer langen Gesteinsgang East Dyke, wo noch nie gebohrt wurde, Spodumen entdeckt. Die geologischen Kartierungen in diesem Monat bestätigten das Spodumenvorkommen bei East Dyke. Dieser Gang zählt zu den Bohrzielen für 2018.

Das 15.000 Meter umfassende Bohrprogramm 2018 ist vollständig finanziert und Power Metals verfügt über eine gültige Explorationsgenehmigung des MNDM. Die Bohrungen werden voraussichtlich Mitte Juni beginnen.

## Kartierungen im Bereich des Gesteinsgangs Northeast Dyke

Bei den geologischen Kartierungen in der Nähe des Gesteinsgangs Northeast Dyke wurden mehrere neue Pegmatitgänge entdeckt (Abbildung 1):

1. Bei Northeast Dyke wurden in Ausbissen 5 neue Spodumenvorkommen entdeckt.
2. Ein neuer Spodumen-Pegmatitgang mit >4 Meter Mächtigkeit wurde in Streichrichtung 740 Meter östlich von Northeast Dyke auf einer topographischen Erhebung entdeckt.
3. Ein neuer 145 Meter langer Lithium-Pegmatitgang mit Spodumen- oder Petalitmineralisierung wurde auf einer topographischen Erhebung 650 Meter nördlich von Northeast Dyke entdeckt.
4. Ein neuer >3 Meter mächtiger Lithium-Pegmatitgang mit Spodumen- oder Petalitmineralisierung wurde 250 Meter südlich von Northeast Dyke entdeckt.
5. Der Pegmatit Far East, der sich 725 Meter südöstlich von Northeast Dyke befindet, enthält möglicherweise auch Spodumenmineralisierung.

Die Analyseergebnisse der Stichproben aus dem geologischen Kartierungsprogramm liegen noch nicht vor.

VP of Exploration Dr. Selway erklärte: Die Entdeckung weiterer Lithium-Pegmatitgänge in einer Entfernung

von 145 bis 740 Metern von den Gängen bei Northeast Dyke hat unseren Glauben an das Potenzial für Lithiummineralisierung im Bereich der Kuppel Henry bestätigt. Wir freuen uns, da wir bisher nur bei einer der neun Kuppeln im Konzessionsgebiet Case Lake geologische Kartierungen durchgeführt haben. Die Bodenuntersuchungen in den Bohrzielen rund um Main Dyke hat uns zusätzliche Zuversicht für das bevorstehende Bohrprogramm gegeben.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43578/PR for 6-5-18 v2\\_DEprcom.001.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43578/PR for 6-5-18 v2_DEprcom.001.jpeg)

Abbildung 1. Neu entdeckte Pegmatitgänge und Bohrziele im Bereich der Kuppel Henry bei Case Lake (Ontario)

## 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. Der Northeast Dyke enthält sehr grobkörniges Spodumen. 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 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 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](http://www.powermetalscorp.com).

## FÜR DAS BOARD

Johnathan More  
Chairman & Director

Power Metals Corp.  
Johnathan More  
646-661-0409  
[info@powermetalscorp.com](mailto: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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](http://GoldSeiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/378380--Power-Metals-entdeckt-mehrere-neue-Pegmatitgaenge-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 GoldSeiten.de 1999-2020. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).