

# Power Metals entdeckt neue Zone mit Ausbissen einer hochgradigen Spodumenmineralisierung bei Case Lake

10.10.2017 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 10. Oktober 2017 - [Power Metals Corp.](#) ([Power Metals Corp.](#) oder das Unternehmen) (TSX VENTURE: PWM) (FRANKFURT: OAA1) (OTC: AOUFF) freut sich bekannt zu geben, dass im Zuge von Prospektierungen an der Ostseite von Case River, 450 Meter südöstlich unseres aktuellen Bohrprogramms, Spodumenvorkommen im Pegmatit des East Dyke entdeckt wurden. Power Metals ist zu 80 % am Projekt beteiligt, sein Partner MGX Minerals Corp. (CSE: XMG) hält eine Förderbeteiligung von 20 %. Historische Explorationen im Bereich des East Dyke lassen darauf schließen, dass in diesem Pegmatitgang bisher kein Spodumen gefunden wurde. Der East Dyke hat nachweislich eine Streichlänge von 750 Meter und besteht aus Pegmatit mit Anteilen aus weißem Kalifeldspat, Quarz und Muskovit sowie Granat-Aplit, ähnlich wie der Main Dyke, wo derzeit Bohrungen stattfinden. Mit diesen Funden kann die potenzielle Lithiummineralisierung im Konzessionsgebiet Case Lake beträchtlich erweitert werden.

Dr. Julie Selway, PH.D., P.Geo., die bei Power Metals als VP of Exploration verantwortlich zeichnet, entdeckte die Spodumenvorkommen, indem sie eine dicke Schicht Moos entfernte und so den Ausbiss, der zuvor nicht bemerkt worden war, freilegte (Abbildung 1). Der Spodumen ist von fein- bis grobkörniger Textur und 0,5 bis 6 cm lang; stellenweise beträgt die Spodumenmineralisierung bis zu 10 % (Abbildung 2). Im Rahmen weiterer Prospektierungen im Bereich des East Dyke sollen zusätzliche Spodumenvorkommen ermittelt werden.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/41059/October 10 2017 News v4\\_DE\\_PRCOM.001.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/41059/October 10 2017 News v4_DE_PRCOM.001.jpeg)

Abbildung 1 Ausbisse von Spodumen im Pegmatit des East Dyke. Rote Markierungen lokalisieren die Spodumenstellen.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/41059/October 10 2017 News v4\\_DE\\_PRCOM.002.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/41059/October 10 2017 News v4_DE_PRCOM.002.jpeg)

Abbildung 2 Blassgrüne Spodumenkristalle neben weißem Kalifeldspat im East Dyke.

Power Metals führt derzeit Prospektierungen im Konzessionsgebiet Case Lake (9,0 x 9,5 Kilometer) durch und sucht hier nach weiteren Spodumen-Pegmatiten. Bei Prospektierungen in dem am nördlichsten gelegenen Claim, unmittelbar neben der Translimit Road, 7 Kilometer nördlich des Gebiets, wo derzeit Bohrungen stattfinden, wurden - ähnlich wie im Main Dyke - in Granodiorit eingebettete Pegmatitgänge mit Anteilen aus weißem Kalifeldspat, Quarz und Muskovit entdeckt. Dieses Gebiet wird auf der Suche nach zusätzlichen Spodumenvorkommen weiter prospektiert.

Im Rahmen seines aktuellen Bohrprogramms über 5000 Bohrmeter durchteuft Power Metals in den Erzgängen Main, North und South Dyke nach wie vor bedeutende Lithiumvorkommen. Die aktuellen Bohrungen konnten den Spodumen-Pegmatit im Main Dyke in westlicher Richtung um 200 Meter gegenüber den historischen Bohrungen erweitern (wobei noch zusätzliches Erweiterungspotenzial besteht). Die Main Dyke Zone weist eine typische Mächtigkeit von 32 bis 35 Meter auf und besteht aus zahlreichen Spodumen-Pegmatitgängen. Das Unternehmen wartet derzeit auf die Analyseergebnisse und wird diese unmittelbar nach Auswertung veröffentlichen.

Dr. Selway erklärte: Wir sind von der Spodumenentdeckung im 750 Meter langen East Dyke begeistert; damit können wir die Lithiummineralisierung im Konzessionsgebiet Case Lake vermutlich entscheidend erweitern. Wir freuen uns schon darauf, Bohrungen im East Dyke vorzunehmen, um auch in der Tiefe nach einer Lithiummineralisierung zu suchen. Darüber hinaus warten wir schon mit Spannung auf die noch ausstehenden Analyseergebnisse unseres aktuellen Bohrprogramms.

## 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. Sowohl der North als auch der Main Dyke verfügen über spodumenreiche Zonen (Muskovit-Kalifeldspat-Quarz-Spodumen-Albit) und Randzonen aus albithaltigem Aplit. Der Northeast Dyke enthält sehr grobkörniges Spodumen.

### 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 rund 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, wie z.B. Zeolith. 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 [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/63467--Power-Metals-entdeckt-neue-Zone-mit-Ausbissen-einer-hochgradigen-Spodumenmineralisierung-bei-Case-Lake.htm>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).