

# Power Metals Corp. startet aggressives Bohrprogramm in Hartgestein-Lithiumkonzessionsgebieten

24.04.2017 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 24. April 2017 - [Power Metals Corp.](#) (TSX VENTURE: PWM, FRANKFURT: OAA1) (Power Metals Corp. oder das Unternehmen) freut sich, die bevorstehenden Bohr- und Arbeitsprogramme in den Hartgestein-Lithiumkonzessionsgebieten des Unternehmens bekannt zu geben. Das ist eine äußerst arbeitsreiche Zeit für Power Metals, zumal wir uns nun in einer aufregenden Arbeits- und Bohrphase befinden, die schon bald den Wert unserer Aktiva verdeutlichen kann. Außerdem werden wir den Aktionären weitere Details zum kürzlich angekündigten Vereinbarungsplan (Plan of Arrangement) zur Abspaltung der Hartgesteinsaktiva sowie zu den bevorstehenden Arbeitsprogrammen bei unseren Petrolithiumaktiva bereitstellen, sagte Johnathan More, Chairman von Power Metals.

## Case Lake

Die Spodumen-Pegmatit-Anhäufung liegt 80 Kilometer östlich von Cochrane im Nordosten von Ontario. Die Pegmatitanhäufung bei Case besteht aus fünf Gesteinsgängen, die an der Oberfläche zutage treten: die Gesteinsgänge North, Main, South, East und Northeast. Die Gesteinsgänge North, Main und Northeast enthalten Spodumen. Der Gesteinsgang North weist eine Streichenlänge von über 100 Metern auf, der Gesteinsgang Main von über 350 Metern und der Gesteinsgang Northeast von über 75 Metern.

Das Explorationsprogramm von Power Metals, das im Sommer 2017 im Konzessionsgebiet Case Lake durchgeführt wird, wird etwa 50 Bohrlöcher auf etwa 5.000 Metern umfassen. Die Bohrungen werden die Gesteinsgänge North und Main anpeilen, um die Pegmatit- und Lithiummineralisierung zu definieren und die Gesteinsgänge entlang des Streichens und neigungsabwärts in Richtung Osten und Westen zu erweitern (Abbildung 1 - <http://media3.marketwire.com/docs/Figure-1-PWM.jpg>). Es gibt eine an der Oberfläche zutage tretende Streichenlänge von 100 Metern, die noch keinen Testbohrungen unterzogen wurde. Das Unternehmen wird auch die Möglichkeit untersuchen, dass der Gesteinsgang Main in Wahrheit nicht nur aus einem, sondern aus zwei parallelen Pegmatitgesteinsgängen besteht. Da die Pegmatitgesteinsgänge bei der Pegmatitanhäufung Case Lake parallel zueinander verlaufen, besteht das Potenzial, in der Tiefe weitere verborgene Gesteinsgänge zu finden.

Power Metals hat für das Konzessionsgebiet Case Lake einen vom MNDM genehmigten Explorationsplan erstellt und beim MNDM eine Explorationsgenehmigung für das Case-Lake-Bohrprogramm beantragt.

Abgesehen von den Explorationszielen der Erweiterung bei den Gesteinsgängen North und Main gibt es auch andere Explorationsziele im Konzessionsgebiet Case Lake, die untersucht werden (Abbildung 1 - <http://media3.marketwire.com/docs/Figure-1-PWM.jpg>):

- Der durch eine Verwerfung versetzte Gesteinsgang ist ein ein Kilometer langes Ziel, das vermutlich eine nach unten verworfene Fortsetzung der Spodumengesteinsgänge North und Main darstellt. Der Gesteinsgang East ist die nach unten verworfene Fortsetzung des Gesteinsgangs South.
- Der Gesteinsgang Far East ist ein kaum erkundeter Pegmatitabstich, der sich entlang desselben Streichens erstreckt wie die Gesteinsgänge North und Main.
- Das Ziel der Lithiumanomalie im metasedimentären Muttergestein entlang des Streichens in Richtung Osten der Gesteinsgänge North und Main
- Der Gesteinsgang Northeast mit historischen Werten von über 2,15 % Li<sub>2</sub>O

Abbildung 1 mit den Explorationszielen bei Case Lake kann über folgenden Link abgerufen werden: <http://media3.marketwire.com/docs/Figure-1-PWM.jpg>

## Konzessionsgebiet Paterson Lake

Das Konzessionsgebiet Paterson Lake liegt 75 Kilometer nördlich von Kenora im Nordwesten von Ontario.

Das Konzessionsgebiet Paterson Lake befindet sich im Separation Lake Greenstone Belt, der das Separation Rapids Pegmatite Field beherbergt. Das Separation Rapids Pegmatite Field enthält bekanntermaßen zahlreiche Petalitpegmatite, einschließlich der Pegmatite Big Whopper, Big Mack und Markos.

Das Sommerexplorationsprogramm 2017 von Power Metals im Konzessionsgebiet Paterson Lake wird geologische Kartierungen, Grabungen und Schlitzprobennahmen umfassen, um die etwa 50 Pegmatit-Ausbisse im Konzessionsgebiet sowie die westliche Erweiterung des Pegmatits Markos zum Konzessionsgebiet von Power Metals zu untersuchen. Im Rahmen der geologischen Kartierungen werden auch die drei parallelen, mit 70 Grad verlaufenden Abschnitte der bekannten Petalit-Pegmatit-Gesteinsgänge verfolgt werden, um nach weiteren Gesteinsgängen zu suchen. Nach den geologischen Kartierungen werden bei zehn ausgewählten, einander überlappenden Litho-geochemie- und sechs Enzymlaugungs-Bodenanomalien, die historisch identifiziert, jedoch kaum erkundet wurden, acht Bohrlöcher auf etwa 800 Metern gebohrt werden.

### **Konzessionsgebiet Gullwing / Tot Lake**

Das Konzessionsgebiet Gullwing / Tot Lake liegt 30 Kilometer nordöstlich von Dryden im Nordwesten von Ontario. Das Konzessionsgebiet besteht aus mehreren Pegmatitgesteinsgängen, einschließlich der Spodumen-Pegmatit-Anhäufung Gullwing Lake, des Spodumenpegmatits Tot Lake, des Beryll-Molybdän-Pegmatits Coates im Wabigoon Greenstone Belt sowie etwa 15 Rubidium-Cäsium-Ausbisse im Granit des Gemeindegebiets von Drope. Die Pegmatitanhäufung Gullwing Lake besteht aus einer Anhäufung von über 20 Spodumenpegmatiten, die in einem Ausbiss entlang der Südostküste von Gullwing Lake identifiziert wurden. Der größte Pegmatit in der Anhäufung ist der Sleeping-Giant-Pegmatit, der mindestens 415 Meter lang ist. Der Tot-Lake-Pegmatit ist eine Unterkategorie eines Spodumenpegmatits mit einer Länge von fast 50 Metern. Der Tot-Lake-Pegmatit ist eines von wenigen Pollucitvorkommen in Ontario, was auf ein hohes Maß an Fraktionierung hinweist.

Das Sommerexplorationsprogramm 2017 von Power Metals im Konzessionsgebiet Gullwing / Tot Lake wird geologische Kartierungen, Grabungen und Schlitzprobennahmen umfassen, um die zahlreichen Pegmatitgesteinsgänge im Konzessionsgebiet zu erproben. Im Rahmen der geologischen Kartierungen wird auch die Möglichkeit weiterer Pegmatite in den fünf Kilometern zwischen der Gullwing-Lake-Pegmatitanhäufung und dem hoch fraktionierten Tot-Lake-Pegmatit untersucht werden. Im Anschluss an die geologischen Kartierungen werden in ausgewählten Explorationszielen acht Bohrlöcher auf etwa 1.000 Metern gebohrt werden.

### **Über Power Metals Corp.**

[Power Metals Corp.](#) ist eines der jüngsten führenden Bergbauunternehmen in Kanada mit dem Auftrag, hochwertige Bergbauprojekte zu erwerben, zu erschließen und im Hinblick auf energierelevante Mineralvorkommen zu explorieren. Unser Ziel ist der Aufbau eines Projektportfolios mit Schwerpunkt auf Lithium sowie umweltfreundlichen Energieträgern. Wir sehen hier die einmalige Chance, den wachstumsstarken Lithiumbatteriesektor mit Rohstoffen zu versorgen.

### **FÜR DAS BOARD:**

Johnathan More  
Chairman und Direktor

### **KONTAKTINFORMATION**

Power Metals Corp.  
Johnathan More, Chairman and Director  
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 dieser Meldung. Keine Börse, Finanzmarktaufsicht oder eine andere Regulierungsbehörde*

*haben die Information die in dieser Meldung enthalten sind geprüft oder 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, 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/328424--Power-Metals-Corp.-startet-aggressives-Bohrprogramm-in-Hartgestein-Lithiumkonzessionsgebieten.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 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).