

Power Metals Corp. erweitert Landpaket bei Case Lake

06.11.2017 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 6. November 2017 - [Power Metals Corp.](#) (TSX Venture: PWM, Frankfurt: OAA1, OTC: AOUFF) (Power Metals oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass es die Größe des Konzessionsgebiets Case Lake, östlich von Cochrane (Ontario) gelegen, im Rahmen eines Optionsabkommens (das Abkommen) anhand seines überarbeiteten Explorationsmodells erweitert hat. Das Unternehmen hat drei strategische Schürfrechte westlich neben dem Konzessionsgebiet Case Lake erworben, die insgesamt 45 Schürfrechteeinheiten und 720 Hektar umfassen, sowie zwei Schürfrechte nördlich des Konzessionsgebiets Case Lake, die 24 Schürfrechteeinheiten und 382 Hektar umfassen (Abbildung 1 unten). Die kürzlich erworbenen Schürfrechte wurden im Rahmen einer Option erworben, da sie dieselben Domstrukturen aufweisen wie im Konzessionsgebiet Case Lake. Beide Schürfrechteblöcke bieten hervorragenden Zugang zur Translimit Road und zur Crossover Road, die den Schürfrechteblock West durchqueren, sowie zur Tomlinson Road, die durch den Schürfrechteblock North verläuft.

Früher war man der Auffassung, dass die Pegmatite bei Case Lake im Tonalit/Granodiorit-Batholith von Case Lake enthalten wären. Die aktuellen Bohrungen des Explorationsteams von Power Metals bei den Gesteinsgängen North, Main und South weisen darauf hin, dass die Spodumenpegmatit-Gesteinsgänge in einem domförmigen Lakkolith enthalten sind, nicht in einem Batholith. Ein Lakkolith ist ein domförmiger vulkanischer Körper mit einem flachen Boden, der der Ausläufer eines Batholiths ist. Ein Lakkolith sieht wie ein Wassertropfen auf einem Tisch aus. Der Batholith bei Case Lake ist ein 50 mal 85 Kilometer großer, eiförmiger Komplex, der von einem Tiefstwert der Schwerkraft geprägt ist. Power Metals hat ermittelt, dass er entlang seiner Ränder mehrere Dome aufweist. Das Unternehmen hat sein Explorationsmodell überarbeitet, um die Dome anzupeilen, die möglicherweise Spodumenpegmatit-Gesteinsgänge beherbergen.

Im Konzessionsgebiet Case Lake sowie bei den kürzlich erworbenen Schürfrechten wurden mehrere Dome identifiziert. Jeder dieser Dome weist das Potenzial auf, Spodumenpegmatite zu beherbergen, die jenen bei den Gesteinsgängen North und Main ähnlich sind, die gerade bebohrt werden. Das Unternehmen plant, im Frühjahr Erkundungen bei den Domen durchzuführen, um nach Spodumenpegmatit-Gesteinsgängen zu suchen.

Der kürzlich erworbene Schürfrechteblock North weist einen großen Dom auf und im Rahmen einer kürzlich durchgeführten Erkundung wurden mehrere Pegmatiterzgänge und -bereiche identifiziert. Der kürzlich erworbene Schürfrechteblock West weist drei Domstrukturen auf.

Im nördlichen Teil des Konzessionsgebiets Case Lake wurden südlich der Translimit Road drei große Dome identifiziert. Im Rahmen von Erkundungen bei einem der Dome im Norden wurden mehrere Pegmatiterzgänge und -bereiche im Granodioritdom identifiziert. Im östlichen Teil des Konzessionsgebiets Case Lake wurde ein großer Dom identifiziert und vom Bergbauamt von Ontario (Ontario Department of Mines) in der Lumber-Karte von 1962 (M2018) als Pegmatit und Aplit kartiert. Auf der Lumber-Karte von 1962 sind auch zahlreiche Pegmatitabrisse im Konzessionsgebiet Case Lake verzeichnet, die keinen historischen Explorationsarbeiten unterzogen wurden.

VP of Exploration Dr. Selway sagte: Das überarbeitete Explorationsmodell zur Suche nach Spodumenpegmatit-Gesteinsgängen in Tonalit/Granodioritdomen hat das Potenzial des Konzessionsgebiets hinsichtlich einer Lithiummineralisierung beträchtlich gesteigert. Die kürzlich erworbenen Schürfrechte bieten uns mehr Land, um nach Spodumenpegmatiten zu suchen. Ich freue mich schon auf ein Erkundungsprogramm bei diesen Domen im kommenden Frühjahr.

Brent Butler, CEO von Power Metals, sagte: Unser äußerst erfolgreiches laufendes Bohrprogramm bei Case Lake liefert spektakuläre Ergebnisse. Es ist wichtig, dass wir weiterhin unser gesamtes Landpaket erkunden, während die Bohrungen fortgesetzt werden. Wir haben bereits mehrere vorrangige Bohrziele für unser nächstes Bohrprogramm identifiziert, sobald unser aktuelles 5.000 Meter umfassendes Programm abgeschlossen ist.

Die zusätzlichen Schürfrechte wurden von einer unabhängigen Partei für 3.000.000 Stammaktien des Unternehmens und ohne NSR-Lizenzgebühren erworben. Die Wertpapiere, die im Rahmen des Abkommens emittiert werden, unterliegen einer viermonatigen Haltefrist. Die Transaktion unterliegt einer behördlichen

Genehmigung, einschließlich einer Genehmigung der TSX Venture Exchange.

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 Corp. (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 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 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.

News 11617 v2_DE_PRCOM.001

Abbildung 1: Geologische Karte des Konzessionsgebiets Case Lake mit den kürzlich erworbenen Schürfrechten und interpretierten Domen

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. Zeolithe. 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 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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/36898--Power-Metals-Corp.-erweitert-Landpaket-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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).