

Power Metals Corp. nimmt neue Bohrkernproben vor

25.01.2017 | [IRW-Press](#)

Power Metals Corp vervierfacht bestehende Landbeteiligungen am Case Lake-Lithium Project

VANCOUVER, BRITISH KOLUMBIEN - 25. Jan. 2017 - Die [Power Metals Corp.](#) (Power" oder das Unternehmen") (TSX VENTURE: PWM) (FRANKFURT: OAA1) freut sich, die kürzlich begonnene Aktivität an ihrem wichtigsten Case Lake-Projekt in Cochrane NE Ontario bekanntgeben zu können.

Das Unternehmen begann mit der Umsetzung des folgenden Programms:

- Erstellung aller Daten zur Oberflächenbeschaffenheit der erworbenen Liegenschaften mit ArcView-Software, darunter:
- Topographie, Länderkunde, geologische Karten, Gesteinsproben, Schwerstangen und
- Informationen zu den Besitzrechten.
- Erstellung der historischen Bohrlochdaten, einschließlich Bohrkragen, Gutachten, Analyse,
- Lithologie in Form eines 3D-Modells in Datamine.
- Gebrauch von 3D-Modellen für die Darlegung von möglichen Bohrzielen im kommenden Bohrprogramm.

Das Unternehmen begann bereits mit der Neuaufzeichnung und Entnahme von Wiederholungsproben bei sieben historischen Bohrlöchern von insgesamt 509 m. Die Bohrkernproben umfassen 1 m lange Muttergesteinsproben und 1 m lange Pegmatitgänge.

Die Fertigstellung, einschließlich der Ergebnisse dieses Programms, wird für Mitte Februar erwartet.

Das Unternehmen begann ebenfalls mit dem Abstecken von voraussichtlich spodumenhaltigem Boden in drei Richtungen, der an die bestehenden Liegenschaften angrenzt oder benachbart ist, wobei Folgendes erneut geprüft wurde:

- alle Bewertungsberichte zum Liegenschaftseigentum
- Gebietsgeologie des Nationalen Instituts OGS
- OGS-Karte 2018, detaillierte geologische Karte aus 1962 und OGS-Karte P2243, eine
- detaillierte geologische Karte in Schwarzweiß, aus 1979.
- Gebietskarten mit der magnetischen Gesamtstärke
- Gebietskarten mit der magnetischen Reststärke
- Satellitenbilder
- topographische Karten

Johnathan More kommentierte, Aufgrund all dieser neuen richtungsweisenden Daten, die uns vorliegen und da auch die logistischen Abwägungen abgeschlossen wurden, können wir es nicht erwarten, mit unserem Bohrprogramm zu beginnen. Wir sind der Meinung, dass das Potenzial des Case Lake-Gebiets Power Metals die Gelegenheit zu einem der aufregendsten Pegmatitprojekte des Landes gibt.

Unsere Überzeugung wird verstärkt durch die erneute Prüfung möglicher Prozesstechnologien, die auf eine beschleunigte Vermarktung blicken lassen."

John F. Wightman, MSc. (Geology), P.Eng., FGAC hat als qualifizierter Sachverständiger die für die Veröffentlichung bestimmten Berichte zu den Projekten erstellt. Für diese Konzessionsgebiete liegen bis dato noch keine NI 43-101-konformen Berichte vor.

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 und umweltfreundlichen Energieträgern wie Uran. Wir sehen hier die einmalige Chance, den wachstumsstarken Lithiumbatteriesektor mit Rohstoffen zu versorgen.

FÜR DAS BOARD:

Johnathan More
Johnathan More, CEO & Director

NÄHERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE ÜBER:

Power Metals Corp.
Johnathan More, CEO
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, Wertpapierkommission oder andere Regulierungsbehörde hat die in dieser Pressemeldung enthaltenen Informationen genehmigt oder dementiert.

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/34335--Power-Metals-Corp.-nimmt-neue-Bohrkernproben-vor.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](#).