

Power Metals Corp. bestätigt Lithiumgehalte in Case Lake von bis zu 3,24%

08.02.2017 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 8. Febr. 2017 - [Power Metals Corp.](#) (Power Metals Corp. oder das Unternehmen) (TSX VENTURE: PWM) (FRANKFURT: OAA1) freut sich sehr, bekannt zu geben, dass das Unternehmen die erneute Probenahme und Evaluierung des Bohrkerns von Case Lake aus der Bohrsaison 2001 und 2010 abgeschlossen hat.

Vom 19.-23. Januar 2017 wurden insgesamt sieben historische Bohrlöcher aus dem Bohrprogramm 2001 von Platinova über insgesamt 508,76 m von Caracle Creek neu erfasst und erprobt. Diese Bohrlöcher wurden im Claim 1213780 in fünf Abschnitten im Haupt- und Nord-Pegmatitgang von Case gebohrt.

Gewichteter

Bohrloch	Gesteins-typ	Gang	zusammenges. von (m)	Durchschnittswert bis (m)	(Li2O %)	Länge (m)	Einschließlich
DDH-1	Spod. Peg.	Hauptgang	8,00	14,50	1,43	6,50	
DDH-1	Spod. Peg.	Hauptgang	10,27	11,45	2,34	1,18 einschließlich	
DDH-1	Spod. Peg.	Hauptgang	22,70	33,00	1,98	10,30	
DDH-1	Spod. Peg.	Hauptgang	25,00	31,73	2,31	6,73 einschließlich	
DDH-2	Spod. Peg.	Hauptgang	38,00	40,55	1,93	2,55	
DDH-2	Spod. Peg.	Hauptgang	44,00	47,30	1,20	3,30	
DDH-2	Spod. Peg.	Hauptgang Quarz-Mus.	49,05	50,00	0,88	0,95	
DDH-2	Peg.	Hauptgang	55,90	57,00	0,73	1,10	
DDH-4	Quarz-Feld- Mus. Peg.	Nordgang	14,80	15,44	0,67	0,64	
DDH-4		Quarz-Feld-					
DDH-4	Mus. Peg.	Nordgang	18,00	19,00	0,55	1,00	
DDH-4	Spod. Peg.	Hauptgang	41,86	47,00	1,28	5,14	
DDH-4	Spod. Peg.	Hauptgang	43,32	45,00	2,56	1,68	
DDH-5	Spod. Peg.	Hauptgang	44,00	45,95	2,73	1,95	
DDH-5	Spod. Peg.	Hauptgang	46,57	56,00	1,37	9,43	
DDH-5	Spod. Peg.	Hauptgang	46,57	47,40	2,23	0,83 einschließlich	
DDH-5	Spod. Peg.	Hauptgang	53,05	56,00	2,36	2,95 einschließlich	
DDH-6	Spod. Peg.	Hauptgang	47,00	47,55	1,57	0,55	
DDH-6	Spod. Peg.	Peg.-Gang	61,92	62,22	0,77	0,30	

Wir freuen uns sehr über diese Ergebnisse, sind aber nicht überrascht - wir starteten in Case Lake mit einem Bewusstsein von der Qualität des Konzessionsgebiets. Andererseits hat die Validierung und Bestätigung, die neben dem jüngsten Programm zur Zusammenstellung von Vor-Ort- und regionalen Daten in unser bevorstehendes Bohrprogramm eingehen werden, das Vertrauen des Teams in die bekannten Abmessungen und den Erzgehalt dieses anomalen Erzkörpers gestärkt, der sich als potenziell solider kommerzialisierbarer Pegmatit in einem globalen Spektrum abzeichnet. Mit diesem Projekt erhält unser aktuelles Projektpool ein starkes fundamentales Profil mit einem spannenden Aufwärtspotenzial durch konventionelle und unkonventionelle Bearbeitungsmethoden, erklärte Johnathan More, der Chief Executive Officer von Power Metals Corp.

Aus dem Bohrkern wurden erneute Proben entnommen, sodass 1 m des Granodiorit-Muttergestein von Case Batholith beprobt wurde, gefolgt von 1 m langen Proben aus dem Pegmatitgang und 1 m aus Case Batholith. Die Probenahme folgte den lithologischen Grenzen, sodass in einer Probe nur eine lithologische Einheit enthalten ist. Der Kern wurde halbiert, um die Proben zu erhalten. Wenn der gesamte Kern in dem Behälter (3 Proben) war, wurde 1/2 Kernprobe gesägt und in den Probenbeutel gelegt, und die andere Hälfte wurde im Bohrkernbehälter belassen. Wenn eine Hälfte im Bohrkernbehälter (86 Proben) war, wurde 1/4 Kernprobe gesägt und in den Probenbeutel gelegt, und die andere Hälfte wurde im Bohrkernbehälter belassen. Wenn ein Viertelkern im Bohrkernbehälter (144 Proben) war, wurde der gesamte Viertelkern in den Probenbeutel gelegt und nichts im Bohrkernbehälter belassen. Die grobe Körnung des Spodumens bedeutet, dass 1/8 Kern nicht repräsentativ wäre. Im Pegmatit fehlte in vier Intervallen der Bohrkern im

Behälter und konnte nicht neu beprobt werden. Der fehlende Kern führte bei einigen Proben im Relogging-Programm zu kurzen Intervallen.

Der Bohrkern wurde ursprünglich im Jahr 2001 von Platinova beprobt, 2010 jedoch von [Fieldex Exploration Inc.](#) erneut beprobt (Pressemitteilung von Fieldex vom 13. Sept. 2010). Bei der ursprünglichen Probenahme durch Platinova wurde 1/2 Kern im Behälter belassen, bei der erneuten Probenahme durch Fieldex wurde 1/4 Kern im Behälter belassen. Fieldex besaß eine Option von Mantis Mineral Corp. auf das Konzessionsgebiet. Fieldex veröffentlichte die wichtigsten Untersuchungsergebnisse aus seinem Probenahmeprogramm.

Insgesamt sandte Caracle Creek 258 Kernproben, unter anderem QC-Proben, zur Analyse an Actlabs; dazu gehörten 233 Bohrkernproben, 13 Leerproben und 12 Li-Standardproben.

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 Projektpportfolios 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/34455--Power-Metals-Corp.-bestaetigt-Lithiumgehalte-in-Case-Lake-von-bis-zu-324Prozent.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 [Datenschutzrichtlinen](#).