

Power Metals stößt bei Case Lake auf 18,0 m mit 2,07 % Li₂O und 213,96 ppm Ta

18.01.2018 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 18. Januar 2018 - [Power Metals Corp.](#) (Power Metals oder das Unternehmen) (TSX VENTURE: PWM) (FRANKFURT: OAA1) (OTC: AOUFF) freut sich, die Analyseergebnisse der Abschnitte mit Lithium- (Li)- und Tantal- (Ta)-Mineralisierung, die bei weiteren Bohrungen im Gesteinsgang Main bei Case Lake östlich von Cochrane, Ontario entdeckt wurden, bekannt zu geben. Die bedeutendsten Abschnitte im Gesteinsgang Main beinhalten:

- PWM-17-35: 1,17 % Li₂O und 165,34 ppm Ta auf 8,0 m
- PWM-17-40: 2,07 % Li₂O und 213,96 ppm Ta auf 18,0 m
- PWM-17-40: 2,81 % Li₂O und 143,33 ppm Ta auf 7,0 m

Power Metals freut sich außerdem, die Analyseergebnisse aus den zwei neuen spodumenhaltigen Pegmatitgängen bekannt zu geben, die gegen Ende des Bohrprogramms 2017 hin in Bohrlöchern unterhalb des Gesteinsgangs Main entdeckt wurden (siehe Power Metals-Pressemeldung vom 27. November 2017). Der erste neue Gesteinsgang wurde in PWN-17-42 und -43 durchteuft und dann nochmals gezielt von PWM-17-44 und -49 durchschnitten. Dieser neue Gesteinsgang befindet sich von Main ausgehend in einer Lochtiefe von 20 - 40 m bzw. ab Oberflächenniveau senkrecht in einer Tiefe von 35 - 40 m. Der zweite neue Gesteinsgang wurde in PWM-17-42 und -49 durchteuft. Er befindet sich von Main ausgehend in einer Lochtiefe von 50 m bzw. ab Oberflächenniveau senkrecht in einer Tiefe von 50 - 80 m. Die beiden neuen Gesteinsgänge sind in allen Richtungen offen. Weitere Bohrungen sind erforderlich, um diese neuen Gänge zu definieren.

Die wichtigsten Ergebnisse aus dem ersten neuen Gesteinsgang beinhalten:

- PWM-17-42: 0,99 % Li₂O und 88,33 ppm Ta auf 3,0 m
- PWM-17-43: 0,85 % Li₂O und 94,10 ppm Ta auf 1,15 m
- PWM-17-44: 1,11 % Li₂O und 73,0 ppm Ta auf 6,42 m

Die Ergebnisse aus dem zweiten neuen Gesteinsgang lieferten bis zu 343,89 ppm Ta. Für ein besseres Verständnis dieses Ganges sind weitere Bohrlöcher erforderlich.

Die wichtigsten Analyseergebnisse mit Werten von >0,5 % Li₂O aus den Bohrlöchern PWM-17-35 bis -44 sind in Tabelle 1 ausgewiesen. Die Standorte der Bohrkragen sind in Tabelle 2 angegeben.

Tabelle 1: Wichtigste Analyseergebnisse der Bohrlöcher PWM-17-35 bis 44. Bohrloch einschlievon (mbis (mAbschnitLi₂O (%)Ta (ppm)

Nr	Ølich))	t (m)	gewicht eter Durchsc hnitt	gewicht eter Durchsc hnitt
PWM-17-35		5,70	9,00	3,30	1,35	88,49
PWM-17-35einschlie ßlich		5,70	7,00	1,30	2,46	27,70
PWM-17-35		31,00	39,00	8,00	1,17	165,34
PWM-17-35einschlie ßlich		31,00	35,00	4,00	1,75	71,10
PWM-17-35einschlie ßlich		33,00	34,00	1,00	2,26	118,00
PWM-17-35		42,00	43,00	1,00	0,63	34,90
PWM-17-36		61,00	64,00	3,00	1,02	207,33
PWM-17-36einschlie ßlich		62,00	63,00	1,00	2,04	371,00
PWM-17-36		80,00	81,00	1,00	0,51	38,30
PWM-17-37		109,00	110,00	1,00	1,31	24,70
PWM-17-37		115,00	116,00	1,00	0,85	117,00
PWM-17-38		96,00	97,10	1,10	2,19	108,00
PWM-17-39		129,33	130,51	1,18	0,98	64,20
PWM-17-40		18,00	36,00	18,00	2,07	213,96
PWM-17-40einschlie ßlich		20,00	23,00	3,00	2,43	323,33
PWM-17-40einschlie ßlich		25,00	27,00	2,00	1,41	663,50
PWM-17-40einschlie ßlich		27,00	34,00	7,00	2,81	143,33
PWM-17-40		67,00	68,00	1,00	0,76	30,50
PWM-17-42		65,00	68,00	3,00	0,99	88,33
PWM-17-42		90,66	93,00	2,34	0,04	343,89
PWM-17-43		67,65	68,80	1,15	0,85	94,10
PWM-17-44		9,00	11,00	2,00	0,60	38,70
PWM-17-44		54,58	61,00	6,42	1,11	73,00
PWM-17-44einschlie ßlich		57,00	58,00	1,00	1,94	1,90

Die Bohrlöcher durchschnitten die Pegmatitgänge mit fast 90 Grad, sodass die Abschnitte den wahren Mächtigkeiten nahekommen.

Power Metals hat am 10. Januar 2018 ein laufendes 2.000 Meter umfassendes Bohrprogramm beim Gesteinsgang Northeast eingeleitet.

VP of Exploration Dr. Selway sagte: Die Analyseergebnisse von Bohrloch 40, die 18,0 m mit 2,07 % Li₂O lieferten, sind beeindruckend. Ich freue mich darauf, die Ergebnisse der verbleibenden Löcher aus dem Bohrprogramm zu prüfen. Die Ergebnisse aus dem ersten neuen Gesteinsgang legen nahe, dass dieser Gang wahres Explorationspotenzial hat und ein zukünftiges Zielgebiet darstellt. Wir sind außerdem sehr begeistert von dem, was wir bislang bei den ersten Bohrungen im Gesteinsgang Northeast beobachten konnten. Wir werden den Markt im weiteren Verlauf über neue Entwicklungen informieren.

Qualitätskontrolle

Der Bohrkern wurde erprobt, sodass ein Meter des Tonalitmuttergesteins von Case Batholith erprobt wurde, gefolgt von einen Meter langen Proben des Pegmatitgesteinsgangs und einem Meter von Case Batholith.

Die Probenahme folgte den Grenzen der Lithologie, sodass eine Probe nur eine lithologische Einheit umfasst, ausgenommen Pegmatiterzgänge in Tonalit mit einer Größe von über 20 Zentimetern, die zu einer Probe zusammengefasst wurden. Die Bohrkernproben wurden von Geologen von Power Metals an das Aufbereitungslabor von Actlabs in Timmins gesendet. Der Kern wurde in Timmins gebrochen und pulverisiert und anschließend an das Analyselabor von Actlabs in Ancaster gesendet, das gemäß ISO 17025 zertifiziert ist. Jede 20. Probe beinhaltet eine externe Quarzleer-, eine externe Lithiumstandard- und eine Kerndoppelprobe. Das Lithiumoxid mit Erzgehalten wurde mittels Natriumperoxidfusion mit ICP-OES-Analyse unter Anwendung einer Erfassungsgrenze von 0,01 Prozent Lithiumoxid aufbereitet.

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.Geol. 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 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.

Tabelle 2: Standort der Bohrkragen im Rahmen des Bohrprogramms 2017 bei den Gesteinsgängen North, Main und South, UTM NAD 83, Zone 17. NQ-Kern.

Bohrloch Nr	Rechtsw ert	Hochwer t	Höhenlage (m)	Neigung g (°)	Azimut °	(Länge (m)
PWM-17-35578124 7	124,5	5431670351,94		-45	150	80
PWM-17-36578098 7	98,7	5431700344,64		-45	150	104
PWM-17-37578075 1	75,1	5431738343,54		-45	150	131
PWM-17-38578064 7	64,7	5431701342,54		-45	150	110
PWM-17-39578042 1	42,1	5431740345,05		-45	150	140
PWM-17-40578226 8	26,8	5431700348,34		-45	150	76
PWM-17-41578210 0	10,0	5431734339,74		-45	150	104
PWM-17-42578242 7	42,7	5431708346,74		-45	150	101
PWM-17-43578242 9	42,9	5431708346,34		-48	125	101
PWM-17-44578265 9	65,9	5431680350,64		-45	150	71

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 GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/361565--Power-Metals-stoesst-bei-Case-Lake-auf-180-m-mit-207-Prozent-Li2O-und-21396-ppm-Ta.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](#).