

Power Metals: Bohrungen bei Case Lake durchteufen 19,17 m mit 1,42% Li2O und 158 ppm Ta

21.08.2018 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 21. August 2018 - [Power Metals Corp.](#) ([Power Metals Corp.](#) oder das Unternehmen) (TSX VENTURE: PWM) (FRANKFURT: OAA1) (OTC: PWRMF) freut sich, die Analyseergebnisse aus den ersten acht Bohrlöchern im 80 km östlich von Cochrane (Ontario) gelegenen Konzessionsgebiet Case Lake bekannt zu geben. In Bohrloch PWM-18-84 wurde der Main Dyke durchteuft, wo in einem 19,17 m-Abschnitt 1,42 % Li2O und 158 ppm Ta enthalten waren. Im selben Loch wurde auf 27,16 m eine Mineralisierung mit 1,17 % Li2O und 193 ppm Ta durchörtert. Diese beiden hochgradigen Abschnitte aus Spodumen-Pegmatit sind durch den Quarzkern voneinander getrennt. Der Zweck dieser Längsbohrung war es, die Kontinuität des Main Dyke entlang des Streichens sowie im Fallwinkel zu erkunden. In Loch PWM-18-84 wurde in einer Tiefe zwischen 2,0 und 128,25 Meter eine durchgehende Pegmatitmineralisierung durchteuft.

Hier die wichtigsten Analysewerte aus dem Main Dyke (Tabelle 1):

- 1,42 % Li2O und 158 ppm Ta auf 19,17 m in Loch PWM-18-84
- 1,17 % Li2O und 193 ppm Ta auf 27,16 m in Loch PWM-18-84
- 2,67 % Li2O auf 0,42 m in Loch PWM-18-84
- 1,67 % Li2O und 157 ppm Ta auf 10,20 m in Loch PWM-18-92

Ein weiteres Ziel des Sommerbohrprogramms 2018 waren die neuen Spodumengänge zwischen dem Main Dyke und dem South Dyke, die gegen Ende des Bohrprogramms 2017 entdeckt worden waren (Pressemeldung von Power Metals vom 27. November 2017). In den Bohrlöchern PWM-18-85, 86 und 87 wurden in unmittelbarer Nähe zum Main Dyke vier voneinander unabhängige Spodumen-Pegmatitgänge durchteuft. Sie werden den zukünftigen Ressourcen im Main Dyke hinzugerechnet. Die neuen Erzgänge zwischen dem Main Dyke und dem South Dyke sind entlang des Streichens offen.

Hier die wichtigsten Analysewerte aus den neuen Erzgängen (Tabelle 1):

- 1,92 % Li2O auf 1,05 m in Loch PWM-18-85
- 1,58 % Li2O auf 0,67 m in Loch PWM-18-86
- 1,83 % Li2O auf 0,97 m in Loch PWM-18-87

Tabelle 1 Beste Probenwerte aus dem Sommerbohrprogramm 2018 (Löcher PWM-18-84 bis 92) bei Case Lake.

Bohrloch	einsch	von	bis	Abschnit	Li2O	Ta	(ppm)	Zone
Nr.	l.	(m)	(m)	t	(%))		
				(m)				
PWM-18-84		2,00	21,171	19,17	1,42	158	Main	Dyke
PWM-18-84einsch	1.	10,00	14,004	14,00	1,90	242	Main	Dyke
PWM-18-84		54,84	82,002	77,16	1,17	193	Main	Dyke
PWM-18-84einsch	1.	69,03	73,023	73,99	2,05	144	Main	Dyke
PWM-18-84einsch	1.	79,00	79,420	79,42	2,67	57	Main	Dyke
PWM-18-85		17,39	18,401	18,01	0,84	70	Neue	Erzgänge (Main-South)
PWM-18-85		52,30	53,851	53,56	1,24	74	Neue	Erzgänge (Main-South)
PWM-18-85		68,62	69,671	69,05	1,92	42	Neue	Erzgänge (Main-South)
PWM-18-85		74,60	75,350	75,75	0,87	101	Neue	Erzgänge (Main-South)
PWM-18-86		40,21	44,534	44,32	0,79	103	Neue	Erzgänge (Main-South)
PWM-18-86		63,63	64,300	64,67	1,58	48	Neue	Erzgänge (Main-South)
PWM-18-87		30,43	31,400	31,97	1,83	80	Neue	Erzgänge (Main-South)
PWM-18-87		34,50	35,860	35,59	1,08	92	Neue	Erzgänge (Main-South)
PWM-18-92		12,80	23,001	23,20	1,67	157	Main	Dyke
PWM-18-92einsch	1.	20,00	22,002	22,00	2,26	248	Main	Dyke
PWM-18-92		31,10	33,001	33,90	1,21	45	Main	Dyke

In den Bohrlöchern PWM-18-88 bis 91 wurden keine nennenswerten Li2O-Werte ermittelt.

In dieser Pressemeldung sind die Probenergebnisse aus den Bohrlöchern PWM-18-84 bis 92 angeführt. Die Bohrungen werden fortgesetzt; Analyseergebnisse aus den weiteren im Rahmen dieses Bohrprogramms gebohrten Löchern werden nach Erhalt veröffentlicht. Power Metals plant, im Sommer/Herbst 2018 im Konzessionsgebiet Case Lake insgesamt 15.000 Bohrmeter zu absolvieren. Die Standorte der Aufschlagspunkte der Bohrungen sind in Tabelle 2 und Abbildung 1 ersichtlich.

Dr. Selway, VP of Exploration, erklärt: In Bohrloch PWM-18-84 konnten wir die Kontinuität des Main Dyke entlang des Streichens im Hinblick auf eine zukünftige Ressourcenschätzung bestätigen. Gegen Ende des Jahres 2017 nahmen wir an, dass sich zwischen dem Main Dyke und dem South Dyke zwei Spodumengänge befinden. Im Rahmen der Sommerbohrungen 2018 hat sich die Anzahl der neuen Erzgänge zwischen dem Main

Dyke und dem South Dyke allerdings von zwei auf vier erhöht. Nachdem sich diese neuen Erzgänge in

nächster Nähe zum Main Dyke befinden, kann man sie zu den zukünftigen Ressourcen des Main Dyke hinzurechnen.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44350/PR 8-21-18_DE_PRCOM.001.jpeg

Abbildung 1 Standorte der Aufschlagspunkte der Bohrungen des Sommerbohrprogramms 2018 im Bereich des Main Dyke sowie der neuen Erzgänge zwischen dem Main Dyke und dem South Dyke.

Tabelle 2 Sommerbohrprogramm 2018 - Aufschlagspunkte der Bohrlöcher PWM-18-84 bis 92 im Main Dyke bei Case Lake.

Bohrloch Nr.	Ostausrichtung (m)	Nordausrichtung (m)	Höhe (m)	Azimut kel	Fallwin	Tiefe (m)
PWM-18-84578240	5431662	354	300	-45		203
PWM-18-85578238	5431633	353	120	-45		275
PWM-18-86578238	5431631	353	150	-50		303
PWM-18-87578237	5431609	354	120	-45		69
PWM-18-88578218	5431509	353	150	-45		116
PWM-18-89578132	5431540	350	150	-45		126
PWM-18-90578224	5431711	345	110	-45		132
PWM-18-91578180	5431608	352	150	-45		155
PWM-18-92578155	5431644	349	150	-45		122

Qualitätskontrolle

Aus dem Bohrkern wurden folgende Proben entnommen: zunächst eine 1 m-Probe aus dem Tonalit-Grundgestein des Case Batholith, danach 1 m-Proben aus dem Pegmatitgang und schließlich eine 1 m-Probe aus dem Case Batholith. Bei der Probenahme wurde auf die lithologischen Grenzen geachtet, sodass in einer Probe nur eine einzige lithologische Einheit enthalten ist. Ausgenommen davon sind die Pegmatitadern im Tonalit (

Case Lake

Das Konzessionsgebiet Case Lake erstreckt sich über die Gemeinden Steele und Case und liegt 80 km östlich von Cochrane (NO-Ontario), unweit der Grenze zwischen den kanadischen Provinzen Ontario und Quebec. Die Pegmatithäufung bei Case Lake setzt sich aus fünf Spodumenerzgängen zusammen: North, Main, South, East und Northeast Dyke im Bereich des Henry Dome. Power Metals ist zu 80 % am Projekt beteiligt, sein Partner [MGX Minerals Inc.](#) hält eine Förderbeteiligung von 20 %.

Qualifizierter Sachverständiger

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 beaufsichtigt 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.

Über Power Metals Corp.

[Power Metals Corp.](#) ist ein diversifiziertes kanadisches Bergbauunternehmen mit dem Auftrag, hochwertige Bergbauprojekte zu erwerben, zu explorieren und zu erschließen. Unser Ziel ist der Aufbau eines

Projektpportfolios mit Schwerpunkt auf Lithium sowie wachstumsstarken Spezialmetallen und -mineralien. 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 des Inhalts dieser Meldung.

Die in dieser Pressemeldung enthaltenen Informationen wurden von keiner Wertpapierregulierungsbehörde genehmigt oder abgelehnt. Die angebotenen Wertpapiere wurden bzw. werden weder nach den Bestimmungen des United States Securities Act von 1933 in der geltenden Fassung (der U.S. Securities Act) noch nach den Wertpapiergesetzen der einzelnen US-Bundesstaaten registriert und dürfen in den Vereinigten Staaten bzw. an US-Bürger (in der Vorschrift S des U.S. Securities Act als U.S. Person bezeichnet) oder auf deren Rechnung oder zu deren Gunsten nicht angeboten oder verkauft werden, sofern keine entsprechende Ausnahmeregelung besteht. Diese Pressemeldung dient ausschließlich zu Informationszwecken und stellt in keinem Rechtssystem ein Verkaufsangebot bzw. Vermittlungsangebot zum Kauf von Wertpapieren dar.

Vorsorglicher Hinweis bezüglich zukunftsgerichteter Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen, die auf aktuellen Erwartungen basieren. Dazu zählt auch die Verwendung des über die Platzierung generierten Erlöses. Diese Aussagen sollten nicht als Garantie für zukünftige Leistungen oder Ergebnisse ausgelegt werden. Solche Aussagen unterliegen bekannten und unbekannten Risiken und Unsicherheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse und Leistungskennzahlen wesentlich von jenen abweichen, die in solchen Aussagen zum Ausdruck gebracht werden. Obwohl solche Aussagen auf vernünftigen Annahmen der Unternehmensführung basieren, übernimmt Power Metals keine Verantwortung für eine Aktualisierung oder Berichtigung der zukunftsgerichteten Informationen, um neuen Ereignissen oder Umständen Rechnung zu tragen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Erwartungen und Annahmen, auf denen solche zukunftsgerichteten Aussagen beruhen, angemessen sind, sollten solche zukunftsgerichteten Aussagen nicht überbewertet werden, da das Unternehmen nicht garantieren kann, dass sich diese als richtig erweisen werden. Da sich zukunftsgerichtete Aussagen auf zukünftige Ereignisse und Umstände beziehen, sind sie typischerweise Risiken und Unsicherheiten unterworfen. Diese Aussagen wurden unter Bezugnahme auf den Zeitpunkt der Erstellung dieser Pressemeldung getätigt. Aufgrund verschiedener Faktoren und Risiken können sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die derzeit erwartet werden. Dazu zählen auch diverse Risikofaktoren, die in den vom Unternehmen veröffentlichten Unterlagen beschrieben werden und im Unternehmensprofil auf www.sedar.com zu finden sind.

Diese Pressemeldung enthält zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne von Abschnitt 27A des Securities Act von 1933 in der derzeit gültigen Fassung sowie Abschnitt 21E des Securities Exchange Act von 1934 in der derzeit gültigen Fassung. Solche zukunftsgerichteten Aussagen werden gemäß den Safe Harbor-Bestimmungen des Private Securities Litigation Reform Act von 1995 getätigt. Die TSXV hat den Inhalt dieser Pressemeldung weder genehmigt noch 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, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die 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](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/39860-Power-Metals-Bohrungen-bei-Case-Lake-durchteufen-1917-m-mit-142Prozent-Li2O-und-158-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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).