

Power Metals Corp. beginnt mit erster Ressourcenschätzung

04.12.2018 | [IRW-Press](#)

Power Metals fasst die Explorationsaktivitäten 2018 bei Case Lake zusammen

VANCOUVER, 4. Dezember 2018 - [Power Metals Corp.](#) ([Power Metals Corp.](#) oder das Unternehmen) (TSX VENTURE: PWM) (FRANKFURT: OAA1) (OTC: PWRMF) freut sich, bekannt zu geben, dass wir unser Bohrprogramm 2018 abgeschlossen und alle Analyseergebnisse des Bohrkerns erhalten haben. Wir sind begeistert und zuversichtlich, dass im Zuge der Bohrungen eine beachtliche hochgradige Lithiummineralisierung abgegrenzt wurde, die für eine Ressourcenschätzung geeignet ist. Wir bereiten derzeit die Daten für eine Ressourcenschätzung vor; diese soll im ersten Quartal 2019 abgeschlossen werden. Wir gratulieren unserem Explorationsteam zu einem erfolgreichen Jahr und freuen uns auf weitere Erfolge im Jahr 2019.

VP of Exploration Dr. Selway sagte: Nachdem ich 90 % aller lithiumhaltigen Pegmatite in der Provinz Ontario besichtigt habe, kann ich mit Sicherheit sagen, dass die Pegmatite bei Case Lake das beste wirtschaftliche Potenzial haben, dass ich in all meinen Jahren bei Pegmatiten unter der Kontrolle eines börsennotierten Unternehmens gesehen habe. Ich bin dem Explorationsteam von Power Metals für alle ihre Entdeckungen neuer Lithiummineralisierungen, insbesondere des Gesteinsgangs West Joe dankbar. Ich sehe unserer ersten Ressourcenschätzung für Case Lake und einem weiteren erfolgreichen Jahr 2019 entgegen.

Power Metals freut sich, einen Überblick über die Explorationsaktivitäten 2018 in seinem Vorzeige-Konzessionsgebiet, dem Lithium- (Li)- und Tantal- (Ta)-Projekt Case Lake in Ontario, bereitzustellen. Die wichtigsten Ergebnisse für das Kalenderjahr beinhalten:

- 33 Bohrlöcher über 3.020 m im Gesteinsgang Northeast Dyke
- 44 Bohrlöcher über 4.571 m bei Main Dyke, den neuen Gesteinsgängen, East Dyke und West Joe
- Entdeckung des Spodumen-Pegmatits West Joe mit Li-Ta-Cs-Mineralisierung
- 18 Bohrlöcher über 1.195,73 m im Gesteinsgang West Joe
- Entdeckung einer Spodumenmineralisierung bei der Kuppel Nr. 9

Die wichtigsten Analyseergebnisse beinhalten:

- 1,09 % Li₂O, 118 ppm Ta über 6,0 m, von 25,0 bis 31,0 m, PWM-18-71, Northeast Dyke
- 1,42 % Li₂O, 158 ppm Ta über 19,17 m, von 2,00 bis 21,17 m, PWM-18-84, Main Dyke
- 1,17 % Li₂O, 193 ppm Ta über 27,16 m, von 54,84 bis 82,00 m, PWM-18-84, Main Dyke
- 1,92 % Li₂O über 1,05 m, von 68,62 bis 69,67 m, PWM-18-85, neue Gesteinsgänge im Bereich zwischen Main Dyke und South Dyke

Der Gesteinsgang West Joe wurde auf außergewöhnlich hochgradigen Lithiumabschnitten durchteuft:

- 3,88 % Li₂O und 925 ppm Ta über 1,0 m, von 11,0 bis 12,0 m, PWM-18-111
- 3,43 % Li₂O und 264 ppm Ta über 1,05 m, von 7,63 bis 8,07 m, PWM-18-111B
- 3,07 % Li₂O, 611 ppm Ta und >10.000 ppm Cs über 1,0 m, von 46,68 bis 47,67m, PWM-18-116
- 3,88 % Li₂O und 232,0 ppm Ta über 0,82 m, von 42,18 bis 43,00 m, PWM-18-124
- 3,20 % Li₂O und 468,93 ppm Ta über 2,10 m, von 26,60 bis 28,70 m, PWM-18-123
- 2,85 % Li₂O und 207,0 ppm Ta über 0,30 m, von 20,20 bis 20,50 m, PWM-18-123

Bohrungen im Gesteinsgang Northeast Dyke

Im Januar und Februar 2018 absolvierte Power Metals im Gesteinsgang Northeast Dyke 33 Bohrlöcher über 3.020,0 m (PWM-18-51 bis -83), um den Spodumengroßkristallen, die im Sommer 2017 in den nördlichen und südlichen Ausbissen entdeckt wurden, nachzugehen. Der nördliche Ausbiss enthält blassgrünen Spodumen, der als Großkristall mit 30 cm Länge und 8 bis 10 cm Breite vorliegt. Der Quarzkern des Pegmatitgangs am südlichen Ausbiss enthält bis zu 40 % Spodumen in Form von Großkristallen mit

Querschnitten von bis zu 14 cm. Der Gesteinsgang Northeast Dyke befindet sich in Streichrichtung 900 m nordöstlich von North Dyke und Main Dyke und ist in die gleiche Tonalitkuppe wie die Gesteinsgänge North Dyke und Main Dyke eingelagert. Der Umstand, dass sich alle drei Gesteinsgänge - Northeast Dyke, North Dyke und Main Dyke - in ein und derselben Streichrichtung und innerhalb derselben Mineralisierungskuppel befinden, deutet darauf hin, dass sie entlang derselben tiefliegenden Struktur eingelagert wurden.

Die wichtigsten Analyseergebnisse von Northeast Dyke beinhalten:

- PWM-18-71: 1,09 % Li₂O und 118 ppm Ta über 6,0 m, von 25,0 bis 31,0 m
- einschließlich 1,51 % Li₂O, 140 ppm Ta und 2,52 % Cs₂O über 1,0 m, von 25,0 bis 26,0 m

Von Juni bis September 2018 brachte Power Metals bei vier Bohrzielen insgesamt 44 Bohrlöcher über 4.571 m nieder (PWM-18-84 bis -127):

- Infill-Bohrungen bei ein paar Lücken im Gesteinsgang Main Dyke, einschließlich Längsbohrung PWM-18-84
- Bohrungen bei den neuen Gesteinsgängen im Bereich zwischen Main Dyke und South Dyke
- Erweiterung der Streichlänge des Gesteinsgangs East Dyke auf der Westseite des Case River
- Entdeckung und Bohrungen im Gesteinsgang West Joe

Bohrungen im Gesteinsgang Main Dyke

In Bohrloch PWM-18-84 im Bereich des Gesteinsgangs Main Dyke bei Case Lake, östlich von Cochrane, wurde erfolgreich eine Pegmatitmineralisierung auf 126,25 m durchteuft. Der Zweck dieser Längsbohrung war es, die Kontinuität von Main Dyke entlang des Streichens sowie im Fallwinkel zu erkunden. In PWM-18-84 wurde in einer Tiefe zwischen 2,0 und 128,25 m eine durchgehende Pegmatitmineralisierung durchschnitten. Die wichtigsten Analyseergebnisse aus PWM-18-84 beinhalten:

- 1,42 % Li₂O und 158 ppm Ta über 19,17 m, von 2,00 bis 21,17 m (Abbildung 1)
- 1,17 % Li₂O und 193 ppm Ta über 27,16 m, von 54,84 bis 82,00 m (Abbildung 2)

Diese beiden hochgradigen Abschnitte sind durch einen Quarzkern voneinander getrennt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45366/PR for 12-4-18 v4_DE_PRCOM.001.jpeg

Abbildung 1 PWM-18-84 bei Main Dyke (Case Lake), Kisten 1 bis 6, 2 bis 25,90 m, Spodumen-Pegmatit mit 1,42 % Li₂O über 19,17 m (Kisten 1 bis 5) und Quarzkernzone (Kiste 6).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45366/PR for 12-4-18 v4_DE_PRCOM.002.jpeg

Abbildung 2 PWM-18-84 bei Main Dyke (Case Lake), Kisten 17 bis 20, 60,56 bis 77,82 m, Spodumen-Granit (Kisten 17 bis 19) und Spodumen-Pegmatit (Kisten 19 und 20).

In den Bohrlöchern PWM-18-85, 86 und 87 wurden in unmittelbarer Nähe zu Main Dyke vier voneinander unabhängige Spodumen-Pegmatitgänge durchteuft. Sie werden den zukünftigen Ressourcen bei Main Dyke hinzugerechnet.

Die wichtigsten Analyseergebnisse aus den neuen Gesteinsgängen beinhalten:

- 1,92 % Li₂O über 1,05 m, von 68,62 bis 69,67 m, PWM-18-85
- 1,58 % Li₂O über 0,67 m, von 63,63 bis 64,30 m, PWM-18-86
- 1,83 % Li₂O über 0,97 m, von 30,43 bis 31,40 m, PWM-18-87

Die neuen Gesteinsgänge im Bereich zwischen Main Dyke und South Dyke sind in Streichrichtung offen.

Bohrungen im Gesteinsgang East Dyke

Im Juli und August 2018 brachte Power Metals 10 Bohrlöcher über 987,63 m (PWM-18-100 bis -109) nieder, um den Gesteinsgang East Dyke in Streichrichtung von den bekannten Ausbissen ausgehend nach Westen um 320 m zu erweitern. East Dyke hat nun eine Streichlänge von 1,1 km. Die Geologen von Power Metals

waren der Auffassung, dass sich East Dyke auf der Westseite des Case River fortsetzte, obwohl er dort nicht an der Oberfläche zutage trat. Der Gesteinsgang beißt ausschließlich auf der Ostseite des Case River aus. Dies war das erste Bohrloch im Gesteinsgang East, da dieser in der Vergangenheit nicht gebohrt wurde.

Bohrungen im Gesteinsgang West Joe

Im August 2018 entdeckte ein Geologe von Power Metals den spodumenhaltigen Pegmatit West Joe, 790 m westlich von Little Joe Lake, 1,6 km südwestlich des westlichen Rands von Main Dyke und 3,0 km südwestlich von Northeast Dyke. Zwei Tage nach der Entdeckung wurde in Bohrloch PWM-18-111 bei West Joe eine Spodumenmineralisierung durchteuft.

Power Metals absolvierte im Gesteinsgang West Joe 18 Bohrlöcher über 1.195,73 m (PWM-18-111 bis -127).

Die Bohrungen im Gesteinsgang West Joe durchteuften außergewöhnlich hochgradige Lithiumabschnitte:

- 3,88 % Li₂O und 925 ppm Ta über 1,0 m, von 11,0 bis 12,0 m, PWM-18-111 (Abbildung 3)
- 3,43 % Li₂O und 264 ppm Ta über 1,05 m, von 7,63 bis 8,07 m, PWM-18-111B
- 3,07 % Li₂O, 611 ppm Ta und >10.000 ppm Cs über 1,0 m, von 46,68 bis 47,67m, PWM-18-116
- 3,88 % Li₂O und 232,0 ppm Ta über 0,82 m, von 42,18 bis 43,00 m, PWM-18-124
- 3,20 % Li₂O und 468,93 ppm Ta über 2,10 m, von 26,60 bis 28,70 m, PWM-18-123
- 2,85 % Li₂O und 207,0 ppm Ta über 0,30 m, von 20,20 bis 20,50 m, PWM-18-123

Das Längsbohrloch PWM-18-123 durchschnit hochgradige Lithium- und Tantalmineralisierung:

- 0,72 % Li₂O und 126,43 ppm Ta über 20,43 m, von 0,07 bis 20,50 m
- 1,75 % Li₂O und 385,38 ppm Ta über 10,91 m, von 23,42 bis 34,33 m

Diese beiden hochgradigen Abschnitte sind durch einen 2,92 m langen Tonalitabschnitt voneinander getrennt. Die hochgradige Lithium- und Tantalmineralisierung in Längsbohrung PWM-18-123 erstreckt sich über insgesamt 31,34 m.

Bohrloch PWM-18-124 wies ähnliche hervorragende Ergebnisse auf:

- 1,45 % Li₂O und 481,38 ppm Ta über 17,00 m, von 1,00 bis 18,00 m
- 1,87 % Li₂O und 518,19 ppm Ta über 14,30 m, von 37,50 bis 51,80 m

Außerdem wurde auf insgesamt 31,30 m hochgradige Lithium und Tantalmineralisierung in diesem Längsbohrloch gefunden. Power Metals hat die Bohrlöcher PWM-18-123 und 124 parallel zum Gesteinsgang West Joe gebohrt, um die Kontinuität in Fallrichtung zu bestätigen.

Zusätzlich zur Lithium- und Tantalmineralisierung enthält der Gesteinsgang West Joe Caesium-(Cs)-Mineralisierung, wie sich durch das Vorhandensein von Pollucit im Bohrkern (Abbildung 4) und außergewöhnlich hochgradige Caesiumabschnitte zeigt:

- 14,70 % Cs₂O über 1,0 m, von 13,0 bis 14,0 m, PWM-18-126
- 12,40 % Cs₂O über 1,0 m, von 10,0 bis 11,0 m, PWM-18-112
- 6,74 % Cs₂O über 5,0 m, von 11,0 bis 16,0 m, PWM-18-126

Pollucit ist in Pegmatiten in Ontario selten und wurde nur in fünf Pegmatiten in der Provinz gefunden: die Pegmatite Case Lake, Tot Lake und Marko im Besitz von Power Metals sowieso zwei andere Standorte. Das Vorhandensein von Pollucit im Bohrkern steht in räumlichem Zusammenhang mit hochgradiger Lithium- und Tantalmineralisierung und sollte einen sehr niedrigen Eisengehalt im Spodumen aufweisen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45366/PR for 12-4-18 v4_DE_PRCOM.003.jpeg

Abbildung 3 Grobkörniger Spodumen bei 12 m, PWM-18-111, Gesteinsgang West Joe. Beachten Sie den Spodumenkristall mit rosa Rand und grünem Kern.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45366/PR for 12-4-18 v4_DE_PRCOM.004.jpeg

Abbildung 4 Hellrosafarbener bis grauer Pollucit mit weißer Äderung neben hellgrünem Spodumen bei 49,5

m, PWM-18-116, Gesteinsgang West Joe.

Explorationsziel

Die Erzgänge West Joe, North Dyke, Main Dyke und Northeast Dyke liegen entlang eines in SW-NO-Richtung verlaufenden Trends (Abbildung 5). Nachdem die Spodumenmineralisierung in allen vier Erzgängen die gleiche ist und die Erzgänge entlang ein und desselben Trends liegen, birgt der 3,0 km lange Bereich zwischen den Erzgängen West Joe, Main Dyke und Northeast Dyke als ausgedehntes Explorationsziel entsprechend Potenzial für die Auffindung weiterer Spodumen-Pegmatite.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45366/PR for 12-4-18 v4_DE_PRCOM.005.jpeg

Abbildung 5 Konzessionsgebiet Case Lake mit den Bohrstandorten in den Erzgängen West Joe Dyke, Main Dyke, East Dyke und Northeast Dyke.

Kartierungen

Power Metals führte von Mai bis September 2018 auch ein Kartierungsprogramm bei 8 der 9 Tonalitkuppeln durch. Ziel dabei war die Entdeckung von Spodumen-Pegmatiten ähnlich des Gesteinsgangs Main Dyke bei der Kuppel Henry. Die wichtigsten Ergebnisse der Erkundungskartierungen beinhalten:

- Identifizierung von Spodumenmineralisierung in Pegmatit bei Kuppel Nr. 9
- Entdeckung des Gesteinsgangs West Joe bei einer neuen Kuppel, die bislang nicht identifiziert wurde
- Durchführung einer DGPS-Messung mit +/- 20 cm Genauigkeit bei allen 127 Bohrlöchern, die Power Metals im Konzessionsgebiet niedergebracht hat
- Entlang des Gesteinsgangs South Dyke wurden drei neue Spodumenvorkommen identifiziert; dies ist das erste Mal, dass im 320 m langen South Dyke eine Spodumenmineralisierung entdeckt wurde

Kuppel Nr. 9 befindet sich 2,7 km nordöstlich des Gesteinsgangs Main Dyke und 1,6 km nordöstlich des Gesteinsgangs Northeast Dyke. Ein Beryll-Pegmatit mit blassgrünen Beryllkristallen von bis zu 7 x 11 cm Länge wurde im zentralen Bereich der Kuppel entdeckt. Ein 10 Meter breiter Pegmatitgang mit Lepidolith, großstückigem K-Feldspat und gelbem Muskovit wurde in der Nähe des Beryllgangs entdeckt. Bei der Kuppel Nr. 9 wurden zudem neun andere Pegmatitgänge entdeckt. Sämtlich Pegmatitgänge, die bislang im Bereich der Kuppel Nr. 9 identifiziert wurden, haben eine ähnliche Streichrichtung wie der Gesteinsgang Main Dyke bei der Kuppel Henry.

Explorationsziel

Da alle Pegmatitgänge im Bereich der Kuppel Henry und der Kuppel Nr. 9 sowie der Gesteinsgang West Joe dieselbe Streichrichtung aufweisen und die Kuppeln sich in ein und demselben Korridor befinden, gilt der gesamte 5,0 km lange Korridor als ein Explorationsziel für weitere Spodumen-Pegmatite. Das Explorationspotenzial für die Auffindung weiterer spodumenhaltiger Pegmatitgänge im Bereich der Kuppel Nr. 9 ist hoch. Für die Exploration bei Kuppel Nr. 9 sind in Zukunft Abtragungsarbeiten und Bohrungen geplant.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45366/PR for 12-4-18 v4_DE_PRCOM.006.jpeg

Abbildung 6 Geologischer Lageplan für Case Lake mit den Standorten der 9 Kuppeln und der Spodumentdeckung im Bereich von Kuppel Nr. 9.

Qualitätskontrolle

Aus dem Bohrkern wurden folgende Proben entnommen: zunächst eine 1 m-Probe aus dem Muttergestein, dem Tonalit aus dem Case-Batholith, danach 1 m-Proben aus dem Pegmatitgang und eine 1 m-Probe aus dem Muttergestein. Bei der Probenahme wurde auf die lithologischen Grenzen geachtet, sodass in einer Probe nur eine einzige lithologische Einheit enthalten ist. Ausgenommen davon sind die Pegmatitgänge 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 Pegmatitanhäufung bei Case Lake setzt sich aus sechs Spodumenerzgängen zusammen: North, Main, South, East und Northeast Dyke im Bereich des Henry Dome sowie Erzgang West Joe im Bereich einer neuen Tonalitkuppel. 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 Projektportfolios 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 unbekanntem

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 Pressemitteilung 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 Pressemitteilung 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 Pressemitteilung 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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/68225--Power-Metals-Corp.-beginnt-mit-erster-Ressourcenschaeztung.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).