Patriot Battery Metals erbohrt im Pegmatit den bisher höchstgradigen Lithium-Bohrabschnitt

19.01.2023 | IRW-Press

Wichtigste Eckdaten

Bedeutende Bohrabschnitte

- Der mächtigste, höchstgradige Lithium-Bohrabschnitt, der bis dato im Pegmatit CV5 erbohrt wurde Bohrung CV22-083.
- o 156,9 m mit 2,12 % Li2O (176,4 m bis 333,4 m), einschließlich 25,0 m mit 5,04 % Li2O oder 5,0 m mit 6,36 % Li2O (CV22-083).
- Bohrung CV22-083 dehnt die Mineralisierung im Pegmatit CV5 weiter in Richtung Osten aus und hat laut Interpretation einen Teil einer großen, hochgradigen Zone innerhalb des gesamten Pegmatits durchteuft, die jetzt durch mehrere Bohrungen, einschließlich CV22-017, 042, 066 und 083, über eine Streichlänge von mindestens 250 m abgegrenzt wurde.
- o Erweiterung der hochgradigen Zone in Richtung Osten, die im Rahmen des Winterbohrprogramms 2023 mittels der ersten Bohrungen überprüft werden soll.
- Folgend die jüngsten Ergebnisse aus weiteren bedeutenden Bohrabschnitten;
- o 45,3 m mit 1,72 % Li2O (205,8 m bis 251,0 m), einschließlich 31,0 m mit 2,11 % Li2O (CV22-069)
- o 31,2 m mit 1,95 % Li2O (163,0 m bis 194,2 m), einschließlich 9,0 m mit 2,78 % Li2O (CV22-070)
- o 49,5 m mit 1,33 % Li2O (80,6 m bis 130,1 m) (CV22 080)
- o 41,3 m mit 1,01 % Li2O (96,5 m bis 137,7 m), einschließlich 12,0 m mit 1,59 % Li2O (CV22 075)
- Die Spodumenmineralisierung im Pegmatit CV5 wurde im Rahmen der Bohrprogramme in den Jahren 2021 und 2022 über eine Streichlänge von mindestens 2.200 m verfolgt. Die Mineralisierung bleibt in Streichrichtung an beiden Enden und in der Tiefe entlang des größten Teils der Länge des Pegmatits offen.
- Die Bohrkernanalyseergebnisse aus vierundzwanzig (24) Bohrungen der Bohrkampagne 2022 müssen noch gemeldet werden zehn (10) beim Pegmatit-Cluster CV5 und vierzehn (14) beim Pegmatit-Cluster CV13.

Darren Smith, Vice President of Exploration des Unternehmens, kommentiert: Es ist schwer, Worte zu finden, um die beeindruckende Natur der Lithiummineralisierung in Bohrung CV22-083 angemessen zu beschreiben. Visuelle Schätzungen der Spodumenmenge können einen Eindruck vermitteln, aber die Analysen sind das wahre Maß und haben uns bei dieser Bohrung sicherlich in Erstaunen versetzt. In Richtung Osten grenzen wir eine bedeutende hochgradige Zone mittels eines weiten Bohrabstands von 50 bis 100 m ab. Das vor Kurzem begonnene Winterbohrprogramm wird dieses Gebiet im Vorfeld einer ersten Mineralressourcenschätzung, die für die erste Hälfte des Jahres 2023 geplant ist, weiter überprüfen und abgrenzen. Die Bohrung CV22-083 hat die Messlatte im Hinblick auf das beträchtliche Potenzial bei CV5 noch höher gelegt, während wir dieses Gebiet und damit auch den Rest des Lithiumbezirks CV, der sich im Besitz des Unternehmens befindet und noch nicht durch Bohrungen überprüft wurde, weiter abgrenzen werden.

Vancouver, 18. Januar 202, Sydney, 19. Januar 2023 - Patriot Battery Metals Inc. (Patriot oder das Unternehmen) (TSX-V: PMET) (ASX: PMT) (OTCQB: PMETF) (FWB: R9GA) freut sich, die Analyseergebnisse des Bohrkerns aus vierzehn (14) zusätzlichen Bohrlöchern im Rahmen der Bohrkampagne 2022 auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Corvette (das Konzessionsgebiet) in der Region James Bay in Quebec bekannt zu geben. Das Hauptbohrgebiet ist der Pegmatit CV5, der etwa 13,5 km südlich der regionalen und allwettertauglichen Trans-Taiga Road und der Stromleitungsinfrastruktur liegt.

23.05.2025 Seite 1/5

Die vierzehn (14) Bohrungen (NQ-Kerndurchmesser - 47,6 mm Innendurchmesser), über die hier berichtet wird, zielten auf eine Mineralisierung in den östlichen und westlichen Bereichen des derzeit abgegrenzten Pegmatits CV5 ab (Abbildung 1). Bohrung CV22-083 lieferte mit 2,12 % Li2O über 156,9 m, einschließlich 25,0 m mit 5,04 % Li2O bzw. 5,0 m mit 6,36 % Li2O, den bisher stärksten lithiummineralisierten Abschnitt im Pegmatit CV5 und wurde als Step-out-Bohrung 100 m in Streichrichtung von Bohrung CV22-066 niedergebracht, die 113,1 m mit 1,61 % Li2O geliefert hatte (siehe Pressemitteilung vom 13. Dezember 2022) (Abbildungen 2, 3 und 4).

Die Step-out-Bohrungen am östlichen Ende des Pegmatits CV5, der in Streichrichtung in beide Richtungen offenbleibt, zielen auf eine oberflächennahe, hochgradige Zone ab, die von CV22-017 (40,7 m mit 3,01 % Li2O), CV22-042 (37,0 m mit 3,04 % Li2O) und CV22-066 (38,0 m mit 2,17 % Li2O, einschließlich 2,0 m mit 6,41 % Li2O) durchteuft wurde - siehe Pressemitteilungen vom 24. Mai, 31. August bzw. 13. Dezember 2022. Die Bohrung CV22-083, wie hier bekannt gegeben, (25,0 m mit 5,04 % Li2O) hat die interpretierte Erweiterung dieser hochgradigen Zone durchteuft und die bisher höchsten Lithiumgehalte im Pegmatit CV5 angetroffen. Dies umfasst 45 einzelne Kernproben mit mehr als 3,0 % Li2O, 25 mit mehr als 4,0 % Li2O, 18 mit mehr als 5,0 % Li2O und 7 mit mehr als 6,0 % bis zu einem Spitzenwert von 6,87 % Li2O. Bis dato wurde diese hochgradige Zone, wie durch Analyseergebnisse bestätigt, über eine Streichlänge von etwa 250 m verfolgt - von Bohrung CV22-017 bis 083.

Die BohrungCV22-093 wurde als Step-out-Bohrung 100 m östlich in Streichrichtung von Bohrung CV22-083 niedergebracht und zielt auf eine Erweiterung der hochgradigen Zone ab (basierend auf dem protokollierten Spodumengehalt). Die Analyseergebnisse für CV22-093 müssen noch gemeldet werden; die Bohrung durchteufte jedoch Spodumen-Pegmatit auf 52,2 m (Kernlänge). Darüber hinaus wurde die Bohrung CV22-069 bis unter die Bohrung CV22-066 (113,4 m mit 1,61 % Li2O, siehe Pressemitteilung vom 13. Dezember 2022) niedergebracht und lieferte 45,3 m mit 1,72 % Li2O, einschließlich 31,0 m mit 2,11 % Li2O, wodurch die hochgradige mineralisierte Zone in der Tiefe an diesem Standort erweitert wurde, die weiterhin offen ist. Die ersten Bohrungen des kürzlich begonnenen Winterbohrprogramms (siehe Pressemitteilung vom 5. Januar 2023) wird diese hochgradige Zone weiter in Richtung Osten überprüfen.

Die Bohrung CV22-074 ist die westlichste Bohrung, die bisher im Pegmatit CV5 niedergebracht wurde, und lieferte einen gut mineralisierten Abschnitt von 16,9 m mit 2,00 % Li2O (Abbildung 5). Das Unternehmen beabsichtigt, die Step-out-Bohrungen in westlicher Streichrichtung im Rahmen des aktuellen Winterbohrprogramms fortzusetzen, um die Ausdehnung des Spodumen-Pegmatits zu überprüfen. Laut Interpretation setzt sich der Pegmatit in dieser Richtung um mindestens weitere 125 m fort, was auf einen mineralisierten Aufschluss im Streichen zurückzuführen ist (Abbildung 1). Es ist möglich, dass sich der Pegmatit CV5 unter der relativ dünnen Geschiebemergeldecke bis zum Pegmatit-Cluster CV13 erstreckt, der sich etwa 4,3 km westsüdwestlicher Richtung befindet und voraussichtlich im Rahmen der Bohrkampagne 2023 überprüft werden wird. Darüber hinaus werden in den westlichen Teilen des Bohrgebiets bei CV5 weiterhin hochgradige Abschnitte erbohrt, darunter 41,3 m mit 1,01 % Li2O (CV22-075), 31,2 m mit 1,95 % Li2O (CV22-070) und 49,5 m mit 1,33 % Li2O (CV22-080). Optisch ist der Spodumen-Pegmatit sowohl am östlichen als auch am westlichen Ende des Bohrgebiets sehr ähnlich, was die Größe und Robustheit des Lithiummineralisierungssystems bei CV5 unterstreicht.

Für die hier berichteten Bohrungen werden die Kernanalysen für Pegmatitabschnitte von mehr als 2 m in Tabelle 1 und die Lage der Bohrungen in Abbildung 1 dargestellt. Die Koordinaten der Bohrungen und andere Attribute sind ebenfalls in Tabelle 1 und auf der Website des Unternehmens zu finden, wo auch eine Excel-Tabelle mit den Analyseergebnissen aus früheren Bohrungen heruntergeladen werden kann. Die Analyseergebnisse der Bohrkerne aus vierundzwanzig (24) Bohrungen der Bohrkampagne 2022 müssen noch gemeldet werden - zehn (10) im Pegmatit-Cluster CV5 und vierzehn (14) im Pegmatit-Cluster CV13.

Die Bohrkampagne 2022 bei Corvette hat die Lithiummineralisierung im Bereich des Pegmatit CV5 deutlich erweitert. Die bisherigen Bohrungen wurden größtenteils in Abständen von etwa 100 m (an einigen Stellen bis zu ~50 m) absolviert, wobei der Hauptkörper des Spodumen-Pegmatits (CV5), der von mehreren sekundären Linsen flankiert wird, derzeit durch Bohrungen über eine Strecke von mindestens 2.200 m nachgewiesen wurde und entlang des Streichens an beiden Enden und in der Tiefe entlang des größten Teils seiner Länge offen bleibt.

Im Laufe von 2022 hat das Unternehmen fünfundneunzig (95) NQ-Kernbohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 27.470 m bei den Zielen entlang des CV-Lithiumtrends niedergebracht: achtzig (80) Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 24.709 m beim Pegmatit CV5 und den nahe gelegenen Linsen, vierzehn (14) Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 2.647 m beim Pegmatitcluster CV13 und ein (1) Bohrloch mit einer Gesamtlänge von 114 m beim Pegmatitcluster CV12.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68908/Patriot_011823_DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Lage der Bohransatzpunkte auf dem Pegmatit CV5 für die im Laufe des Jahres 2022

23.05.2025 Seite 2/5

niedergebrachten Bohrungen

Tabelle 1: Zusammenfassung der hierin gemeldeten mineralisierten Bohrabschnitte für die im Rahmen des Programms im Sommer/Herbst 2022 absolvierten Bohrlöcher

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68908/Patriot_011823_DEPRcom.002.png

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68908/Patriot_011823_DEPRcom.003.png

Abbildung 2: Hochgradiger Bohrkernabschnitt (25,0 m mit 5,04 % Li2O) in CV22-083 (rote Umrahmung), einschließlich 5,0 m mit 6,36 % Li2O (gestrichelte blaue Umrahmung)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68908/Patriot_011823_DEPRcom.004.png

Abbildung 3: Spodumenmineralisierung in Bohrung CV22-083. Unter den Gangmineralen befindet sich eine Mischung aus Glimmer und Turmalin (schwarze Flecken) und Quarz (rauchig-braun)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68908/Patriot_011823_DEPRcom.005.png

Abbildung 4: Hochgradiger Kern aus Bohrung CV22-083 in ca. 292 bis 295 m Tiefe (Kernlänge)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68908/Patriot_011823_DEPRcom.006.png

Abbildung 5: Gut mineralisierter Abschnitt in Spodumen-Pegmatit aus Bohrung CV22-074 (16,9 m mit 2,00 % Li2O), der westlichsten bisher niedergebrachten Bohrung im Pegmatit CV5

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC)

Ein Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprotokoll, das den besten Praktiken der Branche entspricht, wurde in das Programm integriert und umfasste die systematische Einfügung von Quarz-Leerproben und zertifizierten Referenzmaterialien in die Probensätze sowie die Entnahme von Viertelkern-Doppelproben mit einer Rate von etwa 5 %. Darüber hinaus wurden Analysen von Trüben-Split- und grobkörnigen Split-Doppelproben durchgeführt, um die analytische Präzision in unterschiedlichen Stadien des Laboraufbereitungsprozesses zu bewerten, und externe (sekundäre) Trüben-Split-Doppelproben des Labors wurden im primären Labor für die anschließende Kontrollanalyse und Validierung aufbereitet.

Alle entnommenen Kernproben wurden an das Labor von SGS Canada in Lakefield in Ontario zur Standard-Probenaufbereitung (Code PRP89) gesendet, die eine Trocknung bei 105 °C, eine Zerkleinerung auf 75 % (2 mm), eine Riffelungsteilung von 250 g sowie eine Pulverisierung auf 85 % (75 µm) umfasst. Die Trüben wurden auf dem Luftweg zum Labor von SGS Canada in Burnaby in British Columbia transportiert, wo die Proben homogenisiert und in weiterer Folge mittels Natriumperoxidfusion mit ICP-AES/MS-Abschluss (Codes GE_ICP91A50 und GE_IMS91A50) auf mehrere Elemente (einschließlich Lithium und Tantal) analysiert wurden.

Über den CV-Lithium-Trend

Der CV-Lithium-Trend ist ein aufstrebender Spodumen-Pegmatit-Bezirk, den das Unternehmen 2017 entdeckte und der sich über mehr als 25 km auf dem Konzessionsgebiet Corvette erstreckt. Das Kerngebiet umfasst einen etwa 2,2 km langen Spodumen-Pegmatit (den Pegmatit CV5) und mehrere nahe gelegene sekundäre Spodumen-Pegmatitlinsen. Der Korridor verfügt über Bohrabschnitte von 159,7 m mit 1,65 % Lithiumoxid (Li2O) und 193 ppm Tantalpentoxid (Ta2O5) (CV22-042), 152,8 m mit 1,22 % Lithiumoxid und 138 ppm Tantalpentoxid (CV22-030), 2,13 % Lithiumoxid und 86,2 m mit 163 ppm Tantalpentoxid (CV22-044) und 70,1 m mit 2,22 % Lithiumoxid und 147 ppm Tantalpentoxid, einschließlich 40,7 m mit 3,01 % Lithiumoxid und 160 ppm Tantalpentoxid (CV22-017).

Bis heute wurden auf dem Konzessionsgebiet sechs (6) verschiedene Lithium-Pegmatit-Anhäufungen entdeckt - der Pegmatit CV5 und die zugehörigen Linsen (CV4, CV8-12, CV9, CV10) sowie der kürzlich entdeckte CV13. In Anbetracht der Nähe einiger Pegmatitausbisse zueinander sowie der flachen Bodenbedeckung in diesem Gebiet ist es wahrscheinlich, dass einige der Ausbisse eine diskontinuierliche Oberflächenexposition eines einzelnen, größeren Pegmatit-Ausbisses" unter der Oberfläche darstellen. Weiters hat die hohe Anzahl stark mineralisierter Pegmatite entlang des Trends ein starkes Potenzial für das Vorhandensein einer Serie relativ nahe aneinander liegender, sub-paralleler und großer spodumenhaltiger Pegmatitkörper mit beachtlicher Ausweitung zur Seite und in die Tiefe hin, aufgewiesen.

23.05.2025 Seite 3/5

Qualifizierter Sachverständiger/sachkundige Person

Die Informationen in dieser Pressemeldung, die sich auf die Explorationsergebnisse des Konzessionsgebiets Corvette beziehen, basieren auf Informationen, die von Herrn Darren L. Smith, M.Sc., P.Geo. zusammengestellt wurden, der eine qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 und ein Mitglied des Ordre des Géologues du Québec (Geologist Permit number 1968) sowie der Association of Professional Engineers and Geoscientists of Alberta (member number 87868) ist. Herr Smith hat die technischen Informationen in dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.

Herr Smith ist Vice President of Exploration bei Patriot Battery Metals Inc. (das Unternehmen) und Nevada Lithium Resources Inc. sowie Vice President of Exploration und Director bei Ophir Gold Corp. und Senior Geologist und Project Manager bei Dahrouge Geological Consulting Ltd. Herr Smith besitzt Stammaktien und Optionen des Unternehmens.

Herr Smith verfügt über ausreichende Erfahrung, die für die Art der Mineralisierung, die Art der Lagerstätte und die durchgeführten Aktivitäten relevant ist, um sich als sachkundige Person gemäß JORC Code 2012 zu qualifizieren. Herr Smith erklärt sich damit einverstanden, dass die auf seinen Informationen basierenden Sachverhalte in dieser Pressemeldung in der Form und dem Kontext, in dem sie erscheinen, wiedergegeben werden.

Über Patriot Battery Metals Inc.

Patriot Battery Metals Inc. ist ein Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Erwerb und die Erschließung von Mineralkonzessionsgebieten gerichtet ist, die Batterie-, Basis- und Edelmetalle enthalten.

Das Vorzeigeprojekt des Unternehmens ist das zu 100% im Unternehmensbesitz befindliche Konzessionsgebiet Corvette, das sich in der Nähe der Trans-Taiga-Straße und des Stromleitungskorridors in der Region James Bay in Québec befindet. Das Landpaket beherbergt ein beträchtliches Lithiumpotenzial, das durch den 2,2 km langen Spodumen-Pegmatit CV5 mit Bohrabschnitten von 159,7 m mit 1,65 % Lithiumoxid (Li2O) und 193 ppm Tantalpentoxid (Ta2O5) (CV22-042) und 70,1 m mit 2,22 % Lithiumoxid und 147 ppm Tantalpentoxid, einschließlich 40,7 m mit 3,01 % Lithiumoxid und 160 ppm Tantalpentoxid CV22-017), hervorgehoben wird. Außerdem beherbergt das Konzessionsgebiet den Trend Golden Gap mit Stichproben von 3,1 bis 108,9 g/t Au aus Ausbissen und 7 m mit 10,5 g/t Au im Bohrloch, sowie den Trend Maven mit 8,15 % Cu, 1,33 g/t Au und 171 g/t Ag in Ausbissen.

Das Unternehmen besitzt außerdem sämtliche Eigentumsanteile am Goldkonzessionsgebiet Freeman Creek in Idaho (USA), das zwei aussichtsreiche Goldprospektionsgebiete beherbergt - das Prospektionsgebiet Gold Dyke mit einem Bohrlochabschnitt aus dem Jahr 2020 von 12 m mit 4,11 g/t Au und 33,0 g/t Ag sowie das Prospektionsgebiet Carmen Creek mit Oberflächenergebnissen einschließlich 25,5 g/t Au, 159 g/t Ag und 9,75% Cu.

Zu den weiteren Liegenschaften des Unternehmens zählen das Lithium-Gold-Konzessionsgebiet Pontax (QC) und das Lithiumkonzessionsgebiet Hidden Lake (NWT), an dem das Unternehmen eine 40-%-Beteiligung besitzt, sowie mehrere andere Aktiva in Kanada.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an uns unter info@patriotbatterymetals.com oder unter der Telefonnummer +1 (604) 279-8709 oder besuchen Sie unsere Webseite unter www.patriotbatterymetals.com. Die verfügbaren Explorationsdaten entnehmen Sie bitte den kontinuierlichen Veröffentlichungen des Unternehmens, die Sie unter seinem Profil auf www.sedar.com finden.

Diese Pressemeldung wurde vom Board of Directors freigegeben.

BLAIR WAY Blair Way, President, CEO & Director

Patriot Battery Metals Inc.

Suite 700 - 838 W. Hastings Street Vancouver, BC, Kanada, V6C 0A6 www.patriotbatterymetals.com

23.05.2025 Seite 4/5

Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen und andere Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen, Zukunftsgerichtete Aussagen sind häufig durch Begriffe wie wird, kann, sollte, antizipiert, erwartet und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Fakten darstellen, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die Risiken und Ungewissheiten beinhalten. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen. Wichtige Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Erwartungen des Unternehmens abweichen, sind die Ergebnisse weiterer Explorationen und Tests sowie andere Risiken, die von Zeit zu Zeit in den vom Unternehmen bei den Wertpapieraufsichtsbehörden eingereichten Unterlagen beschrieben werden, die unter www.sedar.com abrufbar sind. Der Leser wird darauf hingewiesen, dass sich die bei der Erstellung von zukunftsgerichteten Informationen verwendeten Annahmen als falsch erweisen können. Ereignisse oder Umstände können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse aufgrund zahlreicher bekannter und unbekannter Risiken, Ungewissheiten und anderer Faktoren, von denen viele außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen, erheblich von den vorhergesagten abweichen. Der Leser wird davor gewarnt, sich in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Informationen zu verlassen. Solche Informationen können sich, auch wenn sie vom Management des Unternehmens zum Zeitpunkt ihrer Erstellung als angemessen erachtet wurden, als falsch erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von den erwarteten abweichen. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen werden durch diesen Warnhinweis ausdrücklich eingeschränkt. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen beziehen sich auf das Datum dieser Pressemitteilung, und das Unternehmen wird alle darin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen aktualisieren oder öffentlich revidieren, sofern dies nach geltendem Recht ausdrücklich erforderlich ist.

Keine Wertpapieraufsichtsbehörde oder Börse hat die Angemessenheit oder Richtigkeit des Inhalts dieser Pressemitteilung überprüft und übernimmt keine Verantwortung dafür.

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/84786--Patriot-Battery-Metals-erbohrt-im-Pegmatit-den-bisher-hoechstgradigen-Lithium-Bohrabschnitt.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

23.05.2025 Seite 5/5