

Patriot Battery Metals: 124,9 m mit 1,72% Li2O und 35,6 m mit 3,78% Li2O in der letzten Charge der Analyseergebnisse für CV5

25.06.2024 | [IRW-Press](#)

Wichtigste Punkte

- Anhaltend starke Lithiummineralisierung über mächtige Abschnitte aus Infill-Bohrungen in der Lagerstätte CV5 innerhalb des Bezirksweiten Konzessionsgebietes Corvette.
 - o 124,9 m mit 1,72 % Li2O, einschließlich 13,4 m mit 4,04 % Li2O (CV24-473).
 - o 135,7 m mit 1,02 % Li2O, einschließlich 44,7 m mit 2,03 % Li2O (CV24-410).
 - o 112,7 m mit 1,20 % Li2O, einschließlich 21,7 m mit 1,93 % Li2O (CV24-503).
 - o 116,1 m mit 0,91 % Li2O, einschließlich 11,8 m mit 3,01 % Li2O (CV24-447).
 - o 95,1 m mit 1,39 % Li2O, einschließlich 33,3 m mit 2,00 % Li2O (CV24-409).
 - o 93,5 m mit 1,54 % Li2O, und 29,2 m mit 2,08 % Li2O (CV24-386).
 - o 91,0 m mit 1,46 % Li2O, einschließlich 13,3 m mit 3,42 % Li2O (CV24-415A).
 - o 63,7 m mit 2,68 % Li2O, einschließlich 35,6 m mit 3,78 % Li2O (CV24-404).
- Das Programm umfasste sechs Bohrungen, die für geomechanische Zwecke zur Unterstützung der Grubenplanung niedergebracht wurden.
- Der Schwerpunkt der Winterbohrungen 2024 bei CV5 lag auf der Unterstützung der Hochstufung der Mineralressourcen von der Kategorie vermutet in die Kategorie angedeutet; die Veröffentlichung der aktualisierten Schätzung der Ressourcen ist für August 2024 geplant und soll auch eine erste Mineralressource für die Entdeckung CV13 enthalten.
- Patriot ist weiterhin auf dem besten Weg, dem Markt eine vorläufige wirtschaftliche Bewertung (PEA) auf der Grundlage der aktualisierten Ressource bei CV5 vorzulegen; das Unternehmen erwartet die Veröffentlichung im 3. Quartal 2024.
- Die Ergebnisse für 4.538 Bohrmeter (16 Bohrungen) müssen noch aus dem Winterbohrprogramm 2024 gemeldet werden - alle von CV13 und einschließlich mehrerer Step-Out-Bohrungen, die auf die kürzlich entdeckte/bekannt gegebene hochgradige Vega Zone abzielen.

Vancouver, 24. Juni 2024, Sydney, 25. Juni 2024 - [Patriot Battery Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Patriot) (TSX: PMET) (ASX: PMT) (OTCQX: PMETF) (FWB: R9GA) freut sich, die letzte Charge der Bohrkernprobenanalysen des Spodumen-Pegmatits CV5 aus dem vor kurzem abgeschlossenen Winterbohrprogramm 2024 bei Corvette bekannt zu geben. Das Konzessionsgebiet Corvette (das Konzessionsgebiet oder Projekt), das sich zur Gänze in Besitz des Unternehmens befindet, liegt in der Region Eeyou Istchee James Bay in Quebec. Der Spodumen-Pegmatit CV5 beherbergt laut einer ersten Mineralressourcenschätzung (MRE) 109,2 Mio. Tonnen vermutete Ressourcen mit 1,42 % Li2O1 und befindet sich etwa 13,5 km südlich der regionalen Verkehrsverbindung, der allwettertauglichen Trans-Taiga Road, sowie der zentralen Stromversorgungsleitungen.

Darren L. Smith, Vice President of Exploration des Unternehmens, kommentiert: Diese letzten Bohrungen im Rahmen unseres Winterprogramms auf CV5 sind weiterhin beeindruckend und zeigen das Ausmaß der Mineralisierung über eine beträchtliche Streichlänge. Da wir uns bei CV5 darauf konzentrieren, das Vertrauen in die Mineralressourcen von der Kategorie vermutet in die Kategorie angedeutet zu erhöhen, sind wir zuversichtlich, dass wir in unserem anstehenden MRE-Update, das für das dritte Quartal 2024 geplant ist, eine aussagekräftige Hochstufung vornehmen können.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76056/PMET_062524_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Die im Spodumen-Pegmatit CV5 bis einschließlich April 2024 absolvierten Bohrungen.

Hierin wird über die Analyseergebnisse des Bohrkerns aus 67 Bohrungen berichtet, die im Zuge des Winterbohrprogramms 2024 im Bereich des Spodumen-Pegmatits CV5 niedergebracht wurden (Abbildung 1

und Tabelle 1). Es handelt sich dabei um die letzte Charge der Ergebnisse der Bohrkernanalysen aus den Bohrungen bei CV5 im Rahmen des Programms. Zu den wichtigsten Ergebnissen gehören:

- 124,9 m mit 1,72 % Li2O, einschließlich 13,4 m mit 4,04 % Li2O (CV24-433).
- 135,7 m mit 1,02 % Li2O, einschließlich 44,7 m mit 2,03 % Li2O (CV24-410).
- 112,7 m mit 1,20 % Li2O, einschließlich 21,7 m mit 1,93 % Li2O (CV24-503).
- 116,1 m mit 0,91 % Li2O, einschließlich 11,8 m mit 3,01 % Li2O (CV24-447).
- 95,1 m mit 1,39 % Li2O, einschließlich 33,3 m mit 2,00 % Li2O (CV24-409).
- 93,5 m mit 1,54 % Li2O und 29,2 m mit 2,08 % Li2O (CV24-386).
- 91,0 m mit 1,46 % Li2O, einschließlich 13,3 m mit 3,42 % Li2O (CV24-415A).
- 63,7 m mit 2,68 % Li2O, einschließlich 35,6 m mit 3,78 % Li2O (CV24-404).
- 80,5 m mit 1,41 % Li2O, einschließlich 15,4 m mit 2,84 % Li2O (CV24-452).
- 64,7 m mit 2,15 % Li2O und 53,7 m mit 1,58 % Li2O (CV24-467).

Diese Bohrungen überprüften den größten Teil der derzeit bei CV5 definierten Streichlänge, die an beiden Enden in verschiedenen Tiefen und Ausrichtungen offenbleibt. Ausgewählte mineralisierte Kernabschnitte sind unten in Abbildung 2 bis Abbildung 5 dargestellt.

Das Winterbohrprogramm 2024 auf CV5 konzentrierte sich auf Bohrungen in engeren Abständen (Infilling) im Ressourcenbereich und umfasste ca. 3,9 km der gesamten Streichlänge des Pegmatits von 4,6 km, die bis dato definiert wurde. Das Hauptziel der Infill-Bohrungen ist die Verbesserung der Zuverlässigkeit des geologischen Modells bei CV5, um eine Hochstufung der Mineralressourcen von der Kategorie vermutet in die Kategorie angedeutet zu unterstützen. Dies schließt auch die Abgrenzung eines zusammenhängenden Körpers angedeuteter Mineralressourcen zur Unterstützung der fortgeschrittenen Erschließung und der anstehenden wirtschaftlichen Studien bei CV5 ein.

Das Programm umfasste auch sechs geomechanische Bohrungen (fünf davon werden in dieser Mitteilung gemeldet, siehe Tabelle 2), die zur Unterstützung der Tagebauplanung bei CV5 niedergebracht wurden. Diese Bohrungen wurden an verschiedenen Stellen und mit unterschiedlichen Ausrichtungen in der Nähe der Ränder des Pegmatits niedergebracht und zielen auf bestimmte Wirtsgesteinstypen und Strukturen ab, wobei auch optische und akustische Televierer-Daten gesammelt wurden. Zwei dieser Bohrungen durchliefen signifikante Abschnitte von Spodumen-Pegmatit mit Ergebnissen von 116,1 m mit 0,91 % Li2O (CV24-447) und 56,4 m mit 1,80 % Li2O (CV24-479).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76056/PMET_062524_DEPRcom.002.png

Abbildung 2: Spodumen-Pegmatit in CV24-473. Der Kern enthält ca. 4 % Li2O im gesamten Abschnitt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76056/PMET_062524_DEPRcom.003.png

Abbildung 3: Spodumen-Pegmatit in CV24-404. Der Kern enthält ca. 3,7 % Li2O im gesamten Abschnitt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76056/PMET_062524_DEPRcom.004.png

Abbildung 4: Spodumen-Pegmatit in CV24-410. Der Kern enthält 5,24 % Li2O über 2,2 m (226,5 m bis 228,7 m).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76056/PMET_062524_DEPRcom.005.png

Abbildung 5: Spodumen-Pegmatit in der Bohrung CV24-415A. Der Kern enthält ca. 3,0 % Li2O im gesamten Abschnitt.

Das Winterbohrprogramm 2024 umfasste insgesamt 62.518 m (166 Bohrlöcher). Davon entfielen 50.961 m (121 Bohrlöcher) auf CV5 und 11.557 m (45 Bohrlöcher) auf CV13. Die Ergebnisse der Bohrkernanalysen für alle Bohrungen bei CV5, die im Rahmen des Programms niedergebracht wurden, wurden jetzt bekannt gegeben. Die Ergebnisse zu insgesamt 4.538 m (16 Bohrungen) bei CV13 stehen noch aus, einschließlich mehrerer Step-Out-Bohrungen, die auf die hochgradige Zone Vega abzielen (siehe Pressemitteilung vom 10. Juni 2024).

Eine aktualisierte MRE für das Projekt Corvette, die die Bohrungen bis April 2024 berücksichtigt, ist für das dritte Quartal 2024 geplant. Diese MRE-Aktualisierung wird sowohl die Spodumen-Pegmatite CV5 als auch CV13 und erwartete 134.129 Gesamtbohrmeter (369 Bohrungen) bzw. 29.121 Gesamtbohrmeter (133 Bohrungen) umfassen.

Die Analyseergebnisse der Kernproben aus den Bohrungen im Spodumen-Pegmatit CV5, über die hier berichtet wird, sind in Tabelle 1 für alle Pegmatitabschnitte mit mehr als 2 m Länge aufgeführt. Die Standorte

und Eigenschaften der Bohrlöcher sind in Tabelle 2 angegeben.

Tabelle 1: Zusammenfassung der Kernanalyseergebnisse für die hierin gemeldeten Bohrlöcher beim Spodumen-Pegmatit CV5.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76056/PMET_062524_DEPRcom.006.png

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76056/PMET_062524_DEPRcom.007.png

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76056/PMET_062524_DEPRcom.008.png

Tabelle 2: Eigenschaften der hierin gemeldeten Bohrlöcher beim Spodumen-Pegmatit CV5.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76056/PMET_062524_DEPRcom.009.png

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76056/PMET_062524_DEPRcom.010.png

1 Die Mineralressourcenschätzung für CV5 (109,2 Mio. t mit 1,42 % Li₂O und 160 ppm Ta₂O₅ in der vermuteten Kategorie) wird mit einem Cutoff-Gehalt von 0,40 % Li₂O und einem Wirksamkeitsdatum vom 25. Juni 2023 (bis zum Bohrloch CV23-190) gemeldet. Mineralressourcen sind keine Mineralreserven, da sie keine wirtschaftliche Machbarkeit ergeben haben. Auf Grundlage des enthaltenen Lithiumcarbonatäquivalents (LCE) die größte Ressource auf dem amerikanischen Kontinent.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QS/QK)

Ein Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprotokoll, das den besten Praktiken der Branche entspricht, wurde in das Programm aufgenommen und umfasst die systematische Einfügung von Quarzblanks und zertifizierten Referenzmaterialien in die Probenchargen mit einer Rate von etwa 5 %. Zusätzlich wurden Analysen von Trübenteil- und Probenduplikaten durchgeführt, um die analytische Präzision zu bewerten, und externe (sekundäre) Trübenteil-Duplikate des Labors wurden im Primärlabor für nachfolgende Kontrollanalysen und Validierungen vorbereitet.

Alle entnommenen Kernproben wurden an das Labor von SGS Canada in Val-d'Or oder Radisson in Quebec zur Probenaufbereitung (Code PRP90 special) gesendet, die eine Trocknung bei 105 °C, eine Zerkleinerung auf 90 % (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 Interpretationen zufolge über mehr als 50 km auf dem Konzessionsgebiet Corvette erstrecken soll. Das Kerngebiet umfasst den ca. 4,6 km langen Spodumen-Pegmatit CV5, der eine erste Mineralressourcenschätzung von 109,2 Mio. t mit 1,42 % Li₂O in der Kategorie Vermutet1 enthält.

Bis heute wurden auf dem Konzessionsgebiet Corvette acht (8) verschiedene Lithium-Pegmatit-Anhäufungen entdeckt - CV4, CV5, CV8, CV9, CV10, CV12, CV13 und das kürzlich entdeckte CV14. 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.

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 ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects und ein Mitglied des Ordre des Géologues du Québec (Geologist Permit number 01968) 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. und 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 dem Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (JORC Code) 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 auf in Hartgestein lagernde Lithiumvorkommen ausgerichtetes Explorationsunternehmen, das sich auf die Weiterentwicklung seines großflächigen, zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiets Corvette in der Region Eeyou Istchee James Bay in der kanadischen Provinz Quebec konzentriert, das in der Nähe der regionalen Straßen- und Stromleitungsinfrastruktur liegt. Das Konzessionsgebiet Corvette beherbergt den Spodumen-Pegmatitkörper CV5, der anhand einer ersten Schätzung eine vermutete Mineralressource¹ von 109,2 Mio. t mit 1,42 % Li₂O aufweist. Basierend auf dem enthaltenen Lithiumcarbonatäquivalent (LCE) ist es als größte Lithium-Pegmatit-Ressource auf dem amerikanischen Kontinent sowie als eine der zehn größten Lithium-Pegmatit-Ressourcen der Welt einzustufen. Darüber hinaus beherbergt das Konzessionsgebiet Corvette zahlreiche weitere Spodumen-Pegmatit-Cluster, in denen noch keine Testbohrungen stattgefunden haben, sowie einen aussichtsreichen Entwicklungszug von über 20 km Länge, dessen Bewertung noch aussteht.

1 Die Mineralressourcenschätzung für CV5 (109,2 Mio. t mit 1,42 % Li₂O und 160 ppm Ta₂O₅ in der vermuteten Kategorie) wird mit einem Cutoff-Gehalt von 0,40 % Li₂O und einem Wirksamkeitsdatum vom 25. Juni 2023 (bis zum Bohrloch CV23-190) gemeldet. Mineralressourcen sind keine Mineralreserven, da sie keine wirtschaftliche Machbarkeit ergeben haben. Auf Grundlage des enthaltenen Lithiumcarbonatäquivalents (LCE) die größte Ressource auf dem amerikanischen Kontinent.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an uns unter info@patriotbatterymetals.com oder unter der Rufnummer +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.sedarplus.ca und www.asx.com.au finden.

Diese Pressemeldung wurde vom Board of Directors freigegeben.

KEN BRINSDEN, Kenneth Brinsden, President, CEO & Managing Director

Brad Seward, Vice President, Investor Relations
T: +61 400 199 471
E: bseward@patriotbatterymetals.com

Olivier Caza-Lapointe, Head, Investor Relations - Nordamerika
T: +1 (514) 913-5264
E: ocazalapointe@patriotbatterymetals.com

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

Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen oder zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze und andere Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen. Zukunftsgerichtete Aussagen werden gemacht, um Informationen über die aktuellen Erwartungen und Pläne des Managements bereitzustellen, die es Investoren und anderen ermöglichen, ein besseres Verständnis der Geschäftspläne und der finanziellen Leistung und Lage des Unternehmens zu erlangen.

Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Tatsachen darstellen, und die sich auf die Strategie des Unternehmens, den zukünftigen operativen Betrieb, technische Bewertungen, die Aussichten,

die Pläne und die Ziele des Managements beziehen, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die Risiken und Ungewissheiten beinhalten. Zukunftsgerichtete Aussagen sind in der Regel an Wörtern wie planen, erwarten, schätzen, beabsichtigen, vorhersehen, glauben oder Abwandlungen solcher Wörter und Phrasen zu erkennen oder an Aussagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse ergriffen werden, eintreten oder erreicht werden können, könnten, würden, dürften oder werden. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten, beschränken sich jedoch nicht auf Aussagen über: den Abschluss und die Veröffentlichung einer aktualisierten MRE für das Konzessionsgebiet, das Potenzial der Vega Zone; die Veröffentlichung und den Inhalt der Ergebnisse des Winterbohrprogramms; die Verarbeitung und den Erhalt aller verbleibenden Kernproben sowie Aussagen über die Kontinuität des Spodumen-Pegmatits auf CV5, sowie Aussagen über die Wahrscheinlichkeit, dass einige der Ausbisse einen nicht durchgängigen Aufschluss eines größeren Pegmatit-Ausbisses unter der Oberfläche darstellen könnten.

Zukunftsgerichtete Informationen beruhen auf bestimmten Annahmen und anderen wichtigen Faktoren, die, falls sie nicht zutreffen, dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens erheblich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen Informationen oder Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Es kann nicht zugesichert werden, dass sich solche Informationen oder Aussagen als richtig erweisen werden. Zu den wichtigsten Annahmen, auf denen die zukunftsgerichteten Informationen des Unternehmens beruhen, zählen, dass die geplanten Explorationsarbeiten und Mineralressourcenschätzungen auf dem Konzessionsgebiet wie erwartet fortgesetzt werden und dass die Explorations- und Erschließungsergebnisse die aktuellen Pläne des Managements für die Erschließung des Konzessionsgebiets weiterhin unterstützen.

Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die vorstehende Liste nicht alle Faktoren und Annahmen enthält, die möglicherweise verwendet wurden. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen auch Risiken und Ungewissheiten, denen das Unternehmen ausgesetzt ist und die sich in erheblichem Maße nachteilig auf die Geschäftstätigkeit, die Finanzlage, die Ergebnisse des operativen Betriebs und die Wachstumsaussichten des Unternehmens auswirken können. Zu den Risiken, denen das Unternehmen ausgesetzt ist, und den Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, zählen unter anderem die Fähigkeit des Unternehmens, die Pläne in Bezug auf das Projekt des Unternehmens umzusetzen, einschließlich des Zeitplans. Darüber hinaus werden die Leser darauf hingewiesen, die detaillierte Risikodiskussion im jüngsten Jahresinformationsblatt des Unternehmens, das auf SEDAR+ veröffentlicht wurde und auf das in dieser Pressemitteilung verwiesen wird, sorgfältig zu lesen, um ein umfassenderes Verständnis der Risiken und Ungewissheiten zu erhalten, die sich auf die Geschäfte und operativen Betriebe des Unternehmens auswirken.

Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass seine Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen, und versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von den in zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Informationen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von denen abweichen können, die in solchen Informationen erwartet werden. Diese Risiken erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit; sie sollten jedoch sorgfältig geprüft werden. Sollte sich eines dieser Risiken oder Ungewissheiten verwirklichen, können die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen genannten abweichen. Aufgrund der den zukunftsgerichteten Aussagen innewohnenden Risiken, Ungewissheiten und Annahmen sollten sich die Leser nicht in unangemessener Weise auf die zukunftsgerichteten Aussagen verlassen.

Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen sollen den Anlegern helfen, die Geschäftspläne, die finanzielle Leistung und den Zustand des Unternehmens zu verstehen, und sind möglicherweise für andere Zwecke nicht geeignet.

Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen werden nur zum Datum dieses Dokuments gemacht. Das Unternehmen lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist nach geltendem Recht erforderlich. Das Unternehmen qualifiziert alle seine zukunftsgerichteten Aussagen durch diese Warnhinweise.

Erklärung der sachkundigen Person (ASX-Listing Rule 5.22): Die Mineralressourcenschätzung in dieser Pressemitteilung wurde vom Unternehmen in Übereinstimmung mit ASX-Listing Rule 5.8 am 31. Juli 2023 gemeldet. Das Unternehmen bestätigt, dass ihm keine neuen Informationen oder Daten bekannt sind, die die in der Pressemitteilung enthaltenen Informationen wesentlich beeinflussen, und dass alle wesentlichen Annahmen und technischen Parameter, die den Schätzungen in der Pressemitteilung zugrunde liegen, weiterhin gelten und sich nicht wesentlich geändert haben. Das Unternehmen bestätigt, dass die Form und der Kontext, in dem die Feststellungen der sachkundigen Person präsentiert werden, gegenüber der

ursprünglichen Pressemeldung nicht wesentlich geändert wurden.

Link zur vollständigen englischen Originalnews:

<https://patriotbatterymetals.com/patriot-drills-124-9-m-at-1-72-li2o-and-35-6-m-at-3-78-li2o-in-final-batch-of-cv5-assays>

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.sedarplus.ca, 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/623397--Patriot-Battery-Metals--1249-m-mit-172Prozent-Li2O-und-356-m-mit-378Prozent-Li2O-in-der-letzten-Charge-der-An>

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 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).