

# Patriot Battery Metals: 126,3 m mit 1,66% Li<sub>2</sub>O und 16,1 m mit 5,02% Li<sub>2</sub>O in 1. Charge der Bohrergergebnisse 2024 von CV5

01.05.2024 | [IRW-Press](#)

## Höhepunkte

- Starke Lithiummineralisierung über mächtige Abschnitte in Infill-Bohrungen auf CV5.
  - o 126,3 m mit 1,66 % Li<sub>2</sub>O, einschließlich 54,9 m mit 2,50 % Li<sub>2</sub>O (CV24-374).
  - o 100,8 m mit 1,97 % Li<sub>2</sub>O, einschließlich 69,8 m mit 2,52 % Li<sub>2</sub>O (CV24-392).
  - o 90,2 m mit 1,29 % Li<sub>2</sub>O und 48,5 m mit 1,25 % Li<sub>2</sub>O (CV24-377).
  - o 94,9 m mit 1,10 % Li<sub>2</sub>O, einschließlich 26,1 m mit 2,16 % Li<sub>2</sub>O (CV24-378).
  - o 70,1 m mit 2,44 % Li<sub>2</sub>O, einschließlich 46,9 m mit 3,53 % Li<sub>2</sub>O oder 16,1 m mit 5,02 % Li<sub>2</sub>O (CV24-401A).
- Der Schwerpunkt der Winterbohrungen 2024 auf CV5 lag auf der Höherstufung der Mineralressourcen von der Kategorie vermutet in die Kategorie angedeutet.
- In dieser Pressemitteilung werden die Analyseergebnisse der Kernproben aus 34 Bohrungen, die im Jahr 2024 auf CV5 niedergebracht wurden, veröffentlicht.
- Das Winterbohrprogramm 2024 (das mittlerweile abgeschlossen ist) umfasste insgesamt 62.518 m (166 Bohrlöcher), einschließlich 50.961 m (121 Bohrlöcher) bei CV5 und 11.557 m (45 Bohrlöcher) bei CV13, von denen die Ergebnisse von 46.933 m (132 Bohrlöcher) noch ausstehen.
- Der Schwerpunkt einer aktualisierten Mineralressourcenschätzung im dritten Quartal 2024 wird auf der Hochstufung der Ressourcenkategorie bei CV5 liegen und eine erste Ressource bei CV13 beinhalten, wobei alle Bohrungen bis April 2024 berücksichtigt werden.

Vancouver, 30. April 2024, Sydney, 1. Mai 2024 - [Patriot Battery Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Patriot) (TSX: PMET) (ASX: PMT) (OTCQX: PMETF) (FWB: R9GA) freut sich, Kernanalyseergebnisse für die im Jahr 2024 beim Spodumenpegmatit CV5 abgeschlossenen Bohrlöcher bekannt zu geben. Das Konzessionsgebiet Corvette (das Konzessionsgebiet oder das Projekt), das sich zu 100 % im Besitz des Unternehmens befindet, liegt in der Region Eeyou Istchee James Bay in Quebec. Der Spodumenpegmatit CV5 mit einer ersten Mineralressourcenschätzung (MRE) von 109,2 Mio. t mit 1,42 % Li<sub>2</sub>O (vermutet<sup>1</sup>) liegt etwa 13,5 km südlich der regionalen und allwettertauglichen Trans-Taiga-Straße und der Stromleitungsinfrastruktur.

Darren L. Smith, Vice President of Exploration des Unternehmens, kommentiert: Die Infill-Bohrungen für die im 3. Quartal 2024 geplante Aktualisierung der Ressourcenschätzung bei CV5 sind im Rahmen des kürzlich abgeschlossenen Winterprogramms sehr gut vorangekommen, wobei die erste Probencharge einige hervorragende Ergebnisse lieferte. Das Team hat phänomenale Arbeit geleistet und alle verbleibenden Kernproben befinden sich jetzt zur Verarbeitung im Labor. Wir konzentrieren uns nun auf die Verfeinerung des geologischen Modells des Pegmatits und die Einteilung der Gebiete mittels Integration der eingehenden Daten der Bohrkernanalysen.

Das Unternehmen liegt weiterhin im Zeitplan für eine Aktualisierung der ersten Mineralressourcenschätzung vom Juni 2023 im 3. Quartal 2024, die die Spodumenpegmatite CV5 und CV13 umfassen wird, fügte Herr Smith hinzu.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74436/PMET\\_050124\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74436/PMET_050124_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung 1: Bis April 2024 auf dem Spodumen-Pegmatit CV5 niedergebrachte Bohrungen.

Die Bohrergergebnisse von 34 Bohrungen, die im Rahmen des kürzlich abgeschlossenen Winterbohrprogramms 2024 auf dem Spodumenpegmatit CV5 niedergebracht wurden, sind in dieser Pressemitteilung enthalten (Abbildung 1). Zu den wichtigsten Ergebnissen zählen:

- 126,3 m mit 1,66 % Li<sub>2</sub>O, einschließlich 54,9 m mit 2,50 % Li<sub>2</sub>O (CV24-374).

- 100,8 m mit 1,97 % Li<sub>2</sub>O, einschließlich 69,8 m mit 2,52 % Li<sub>2</sub>O (CV24-392).
- 90,2 m mit 1,29 % Li<sub>2</sub>O und 48,5 m mit 1,25 % Li<sub>2</sub>O (CV24-377).
- 94,9 m mit 1,10 % Li<sub>2</sub>O, einschließlich 26,1 m mit 2,16 % Li<sub>2</sub>O (CV24-378).
- 70,1 m mit 2,44 % Li<sub>2</sub>O, einschließlich 46,9 m mit 3,53 % Li<sub>2</sub>O oder 16,1 m mit 5,02 % Li<sub>2</sub>O (CV24-401A).

Das Winterbohrprogramm 2024 auf CV5 konzentrierte sich auf Bohrungen in engeren Abständen (Infilling) im Ressourcengebiet 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.

Die hier bekannt gegebenen Ergebnisse der Bohrungen belegen weiterhin die hohen Gehalte und die Kontinuität des Spodumenpegmatits bei CV5. Insbesondere die Bohrung CV24-374 lieferte einen deutlich mächtigeren Pegmatitabschnitt als ursprünglich auf der Grundlage der MRE vom Juni 2023 modelliert - 126,3 m (mit 1,66 % Li<sub>2</sub>O) gegenüber einem erwarteten Abschnitt von 86 m, wie vom geologischen Modell der MRE vom Juni 2023 vorhergesagt. Diese zusätzlichen Meter wurden auch außerhalb des konzeptionellen Grubenmodells, das in der MRE vom Juni 2023 verwendet wurde, gefunden und deuten in diesem Gebiet auf einen Bereich mit potenziellem Ressourcenwachstum im Streichen in dieser Tiefe hin (Abbildung 2).

Darüber hinaus durchteufte die Bohrung CV24-401A am äußersten östlichen Ende der hochgradigen Zone Nova, die sich zwischen und in einer ähnlichen Tiefe wie die Bohrungen CV23-107 (37,1 m mit 2,09 % Li<sub>2</sub>O, einschließlich 3,0 m mit 5,43 % Li<sub>2</sub>O) und CV23-108 (26,6 m mit 2,44 % Li<sub>2</sub>O, einschließlich 5,0 m mit 4,30 % Li<sub>2</sub>O) befindet, einen deutlich mächtigeren, höhergradigen Abschnitt als erwartet - 46,9 m mit 3,53 % Li<sub>2</sub>O, einschließlich 16,1 m mit 5,02 % Li<sub>2</sub>O innerhalb einer mächtigeren hochgradigen Zone von 70,1 m mit 2,44 % Li<sub>2</sub>O (Abbildung 3 und Abbildung 4).

Das Winterbohrprogramm 2024, das Mitte April im Konzessionsgebiet abgeschlossen wurde, umfasste insgesamt 62.518 Bohrmeter (166 Bohrungen), davon 50.961 Bohrmeter (121 Bohrungen) auf CV5 und 11.557 Bohrmeter (45 Bohrungen) auf CV13. Die Ergebnisse von 46.933 Bohrmeter (132 Bohrungen) stehen noch aus. Die Kernproben aller Bohrungen, die im Rahmen des Programms niedergebracht wurden, sind inzwischen im Labor eingetroffen und werden derzeit analysiert. Das Infill-Bohrprogramm bei CV5 soll im Frühsommer wieder aufgenommen und bis zum Herbst dieses Jahres fortgesetzt werden.

Eine aktualisierte MRE für das Projekt Corvette, die die Bohrungen bis April 2024 beinhaltet, ist für das dritte Quartal 2024 geplant. Diese aktualisierte MRE wird sowohl die Spodumenpegmatite CV5 als auch CV13 mit einer voraussichtlichen gesamten Länge von 134.129 m (369 Bohrlöcher) bzw. 29.121 m (133 Bohrlöcher) umfassen

Insgesamt haben die Bohrungen bis Ende April 2024 den Spodumenpegmatit CV5 über eine Streichlänge von 4,6 km verfolgt, der in Streichrichtung an beiden Enden und in der Tiefe über einen beträchtlichen Teil seiner Länge offenbleibt.

Die Ergebnisse der Kernproben für die Bohrlöcher des Spodumenpegmatits CV5, über die hierin berichtet wird, werden in Tabelle 1 für alle Pegmatitabschnitte über 2 m dargestellt. Die Standorte und Attribute der Bohrlöcher sind in Tabelle 2 dargestellt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74436/PMET\\_050124\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74436/PMET_050124_DEPRcom.002.jpeg)

Abbildung 2: Geologischer Profilschnitt des geologischen Modells von CV5 mit der Pegmatit-Interpretation vom April 2024 im Vergleich zur Pegmatit-Interpretation vom Juni 2023.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74436/PMET\\_050124\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74436/PMET_050124_DEPRcom.003.png)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74436/PMET\\_050124\\_DEPRcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74436/PMET_050124_DEPRcom.004.png)

Abbildung 3: Hochgradiger Bohrabschnitt mit Spodumenpegmatit in Bohrung CV24-401A auf CV5. Der Bohrkern enthält ca. 5,0 % Li<sub>2</sub>O im gesamten dargestellten Abschnitt (ca. 320,7 m bis 338,3 m)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74436/PMET\\_050124\\_DEPRcom.005.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74436/PMET_050124_DEPRcom.005.png)

Abbildung 4: Große Spodumenkristalle mit geringfügigen mafischen Einschlüssen in Quarzpegmatit, Bohrung CV24-401A in 318 m Tiefe in der Zone Nova bei CV5.

Tabelle 1: Zusammenfassung der Kernanalyseergebnisse für die hierin berichteten Bohrlöcher im

Spodumenpegmatit CV5.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74436/PMET\\_050124\\_DEPRcom.006.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74436/PMET_050124_DEPRcom.006.png)

Tabelle 2: Eigenschaften der hierin berichteten Bohrlöcher in dem Spodumenpegmatit CV5.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74436/PMET\\_050124\\_DEPRcom.007.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74436/PMET_050124_DEPRcom.007.png)

1 Die Mineralressourcenschätzung für CV5 (109,2 Mio. t mit 1,42 % Li<sub>2</sub>O und 160 ppm Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> in der vermuteten Kategorie) wird mit einem Cutoff-Gehalt von 0,40 % Li<sub>2</sub>O 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 Trübeiteil- und Probenduplikaten durchgeführt, um die analytische Präzision zu bewerten, und externe (sekundäre) Trübeiteil-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 in Quebec zur Probenaufbereitung (Code PRP89 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 % Li<sub>2</sub>O 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.Geol. 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 ausgerichteter 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 Mineralressource<sup>1</sup> von 109,2 Mio. t mit 1,42 % Li<sub>2</sub>O 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.

<sup>1</sup> Die Mineralressourcenschätzung für CV5 (109,2 Mio. t mit 1,42 % Li<sub>2</sub>O und 160 ppm Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> in der vermuteten Kategorie) wird mit einem Cutoff-Gehalt von 0,40 % Li<sub>2</sub>O 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](mailto:info@patriotbatterymetals.com) oder unter der Rufnummer +1 (604) 279-8709 oder besuchen Sie unsere Webseite unter [www.patriotbatterymetals.com](http://www.patriotbatterymetals.com). Die verfügbaren Explorationsdaten entnehmen Sie bitte den kontinuierlichen Veröffentlichungen des Unternehmens, die Sie unter seinem Profil auf [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca) und [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) finden.

Diese Pressemitteilung 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](mailto:bseward@patriotbatterymetals.com)

Olivier Caza-Lapointe, Head, Investor Relations - Nordamerika

T: +1 (514) 913-5264

E: [ocazalapointe@patriotbatterymetals.com](mailto:ocazalapointe@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: eine Aufwertung der Mineralressourcen von der Kategorie vermutet in die Kategorie angedeutet auf dem Konzessionsgebiet, den Abschluss einer aktualisierten MRE auf dem Konzessionsgebiet, die Verarbeitung und den Erhalt aller verbleibenden Kernproben sowie Aussagen über die Kontinuität des Spodumen-Pegmatits auf CV5.*

*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 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://patriotbattery.com/126-3-m-at-1-66-li2o-and-16-1-m-at-5-02-li2o-in-first-batch-of-2024-drill-results-from-cv>

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](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/89533--Patriot-Battery-Metals--1263-m-mit-166Prozent-Li2O-und-161-m-mit-502Prozent-Li2O-in-1.-Charge-der-Bohrergebr>

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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).