

# Patriot Battery Metals: 122,5 m mit 1,42% Li<sub>2</sub>O und 71,4 m mit 1,57% Li<sub>2</sub>O bei CV5

16.05.2024 | [IRW-Press](#)

## Wichtigste Eckdaten

- Die Infill-Bohrungen bei CV5 durchteuften erneut eine ausgeprägte Lithiummineralisierung auf mächtigen Abschnitten.

- o 122,5 m mit 1,42 % Li<sub>2</sub>O, einschließlich 35,8 m mit 2,15 % Li<sub>2</sub>O (CV24-405).
- o 71,4 m mit 1,57 % Li<sub>2</sub>O, einschließlich 14,2 m mit 3,15 % Li<sub>2</sub>O (CV24-435).
- o 68,7 m mit 1,56 % Li<sub>2</sub>O und 22,5 m mit 1,04 % Li<sub>2</sub>O (CV24-414).
- o 74,9 m mit 1,28 % Li<sub>2</sub>O, einschließlich 28,1 m mit 2,28 % Li<sub>2</sub>O (CV24-423A).
- o 53,0 m mit 1,22 % Li<sub>2</sub>O, einschließlich 25,0 m mit 1,65 % Li<sub>2</sub>O (CV24-450).

- Der Schwerpunkt der Bohrungen im Winter 2024 bei CV5 lag auf der Aufwertung des Konfidenzniveaus der Mineralressourcen von der vermuteten in die angedeutete Kategorie; die Mineralressourcenschätzung soll im dritten Quartal 2024 veröffentlicht werden und auch eine erste Schätzung der Ressource bei CV13 beinhalten.

- Die Ergebnisse mehrerer Bohrlöcher, die auf die neu entdeckte hochgradige Zone bei CV13 abzielten müssen noch gemeldet werden; das Unternehmen wird die Analyseergebnisse bekannt geben, sobald sie in den kommenden Wochen vorliegen.

- Die Ergebnisse von 38.887 m (111 Bohrlöcher) aus dem Winter-Bohrprogramm 2024 stehen noch aus, davon 27.611 m (67 Bohrlöcher) bei CV5 und 11.276 m (44 Bohrlöcher) bei CV13.

Vancouver, 15. Mai 2024, Sydney, 16. Mai 2024 - [Patriot Battery Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Patriot) (TSX-V: PMET) (ASX: PMT) (OTCQX: PMETF) (FWB: R9GA) freut sich, die nächste Charge der Analyseergebnisse der Kernproben aus den Bohrlöchern bekannt zu geben, die 2024 im Bereich des Spodumen-Pegmatits CV5 niedergebracht wurden. 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, der laut einer ersten Mineralressourcenschätzung (MRE) 109,2 Mio. Tonnen vermutete Ressourcen mit 1,42 % Li<sub>2</sub>O beherbergt, liegt 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, äußerte sich dazu wie folgt: Eine weitere Charge von Analyseergebnissen des Bohrkerns aus Bohrungen bei CV5 im Zuge unseres Infill-Programms - und wieder einmal erfüllen die Ergebnisse unsere Erwartungen. In Verbindung mit der neuen hochgradigen Entdeckung bei CV13 belegen die Ergebnisse des Winterprogramms 2024 erneut die Qualität und den Umfang der Mineralisierung bei Corvette.

Das Team hat enorme Anstrengungen unternommen, um dieses sehr umfangreiche Bohrprogramm in den letzten 6-8 Monaten abzuwickeln. Dank seiner Bemühungen können alle Bohrungen bis zu unserer jüngsten Betriebspause aufgrund des Tauwetters, wozu auch die zuvor hervorgehobene hochgradige Entdeckung CV13 gehört, in der bevorstehenden Aktualisierung der Ressourcenschätzung berücksichtigt werden, so Herr Smith weiter.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75595/Patriot\\_160524\\_DEPRCOM.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75595/Patriot_160524_DEPRCOM.001.jpeg)

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

Hierin wird über die Analyseergebnisse des Bohrkerns aus 20 Bohrlöchern berichtet, die im Zuge des kürzlich abgeschlossenen Winter-Bohrprogramms 2024 im Bereich des Spodumen-Pegmatits CV5 niedergebracht wurden (Abbildung 1). Zu den wichtigsten Ergebnissen gehören:

- 122,5 m mit 1,42 % Li<sub>2</sub>O, einschließlich 35,8 m mit 2,15 % Li<sub>2</sub>O (CV24-405).
- 71,4 m mit 1,57 % Li<sub>2</sub>O, einschließlich 14,2 m mit 3,15 % Li<sub>2</sub>O (CV24-435).
- 68,7 m mit 1,56 % Li<sub>2</sub>O und 22,5 m mit 1,04 % Li<sub>2</sub>O (CV24-414).

- 74,9 m mit 1,28 % Li<sub>2</sub>O, einschließlich 28,1 m mit 2,28 % Li<sub>2</sub>O (CV24-423A).
- 53,0 m mit 1,22 % Li<sub>2</sub>O, einschließlich 25,0 m mit 1,65 % Li<sub>2</sub>O (CV24-450).

Die Ergebnisse der hierin gemeldeten Bohrlöcher decken einen bedeutenden Abschnitt der Streichlänge des Spodumen-Pegmatits CV5 ab. Die Bohrungen wurden in unterschiedlichen Ausrichtungen niedergebracht und zielten auf bestimmte Abschnitte des Pegmatitkörpers in der Tiefe über eine beträchtliche Streichlänge ab. Die Ergebnisse belegen weiterhin robuste Mächtigkeiten und Lithiumgehalte des/r Spodumen-Pegmatitkörpers, die CV5 definieren (Abbildung 2 und Abbildung 3).

Das Bohrprogramm im Winter 2024 bei CV5 konzentrierte sich auf die Ergänzung (Infill) der Ressourcen und deckte einen Abschnitt von rund 9 km der insgesamt 4,6 km Streichlänge des Pegmatits ab, die bis dato abgegrenzt wurde. Das Hauptziel der Infill-Bohrungen besteht darin, das Konfidenzniveau des geologischen Modells für CV5 zu erhöhen, um eine Aufwertung der Mineralressourcen von der Kategorie vermutet in die Kategorie angedeutet zu unterstützen. Dies schließt auch die Abgrenzung eines zusammenhängenden Körpers der angedeuteten Mineralressourcen zur Unterstützung der fortgeschrittenen Erschließung und der anstehenden wirtschaftlichen Studien bei CV5 ein.

Das Winterbohrprogramm 2024 (mittlerweile abgeschlossen) 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 zu 38.886,6 m (111 Bohrlöcher) stehen noch aus, und zwar zu 27,611 m (67 Bohrlöcher) bei CV5 und zu 11.276 m (44 Bohrlöcher) bei CV13. Darin enthalten sind mehrere Bohrlöcher, die auf die neu entdeckte hochgradige Zone bei CV13 abzielen.

Eine aktualisierte MRE für das Projekt Corvette, in dem die Bohrungen bis einschließlich April 2024 enthalten sind, soll im dritten Quartal 2024 veröffentlicht werden. Diese Neuschätzung der Ressourcen wird sowohl die Spodumen-Pegmatitkörper CV5 und CV13 als auch ein voraussichtliches Gesamtbohrvolumen von 134.129 m (369 Löcher) bzw. 29.121 m (133 Löcher) 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.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75595/Patriot\\_160524\\_DEPRCOM.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75595/Patriot_160524_DEPRCOM.002.png)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75595/Patriot\\_160524\\_DEPRCOM.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75595/Patriot_160524_DEPRCOM.003.png)

Abbildung 2: Hochgradig mineralisierter Spodumen-Pegmatit-Abschnitt in Bohrloch CV24-435 bei CV5. Der Erzgehalt des abgebildeten Bohrkernabschnitts (271,0 m bis 284,5 m) beträgt ca. 2,9 % Li<sub>2</sub>O; zwischen 281,0 m und 282,0 m sind 4,77 % Li<sub>2</sub>O enthalten.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75595/Patriot\\_160524\\_DEPRCOM.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75595/Patriot_160524_DEPRCOM.004.png)

Abbildung 3: Große(r) Spodumenkristall(e) in Quarz-Pegmatit (Bohrloch CV24-435 in ca. 311,5 m Tiefe).

Tabelle 1: Zusammenfassung der Kernanalyseergebnisse für die hierin berichteten Bohrlöcher im Spodumen-Pegmatit CV5.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75595/Patriot\\_160524\\_DEPRCOM.005.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75595/Patriot_160524_DEPRCOM.005.png)

Tabelle 2: Eigenschaften der hierin berichteten Bohrlöcher in dem Spodumen-Pegmatit CV5.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75595/Patriot\\_160524\\_DEPRCOM.006.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75595/Patriot_160524_DEPRCOM.006.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 Trübenteil- und Probenduplikaten durchgeführt, um die analytische Präzision zu bewerten, und

externe (sekundäre) Trübeil-Duplikate des Labors wurden im Primärlabor für nachfolgende Kontrollanalysen und Validierungen vorbereitet.

Alle entnommenen Kernproben wurden an das Labor von SGS Canada in 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 % Li<sub>2</sub>O in der Kategorie Vermutet<sup>1</sup> 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 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 Mineralresource<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.

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.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an uns unter [info@patriotbattery metals.com](mailto:info@patriotbattery metals.com) oder unter der Rufnummer +1 (604) 279-8709 oder besuchen Sie unsere Webseite unter [www.patriotbattery metals.com](http://www.patriotbattery metals.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@patriotbattery metals.com](mailto:bseward@patriotbattery metals.com)

Olivier Caza-Lapointe, Head, Investor Relations - Nordamerika  
T: +1 (514) 913-5264  
E: [ocazalapointe@patriotbattery metals.com](mailto:ocazalapointe@patriotbattery metals.com)

[Patriot Battery Metals Inc.](http://www.patriotbattery metals.com)

Suite 700 - 838 W. Hastings Street  
Vancouver, BC, Canada, V6C 0A6  
[www.patriotbattery metals.com](http://www.patriotbattery metals.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 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 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://patriotbattery.com/122-5-m-at-1-42-li2o-and-71-4-m-at-1-57-li2o-at-cv5/>

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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/89701--Patriot-Battery-Metals--1225-m-mit-142Prozent-Li2O-und-714-m-mit-157Prozent-Li2O-bei-CV5.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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).