

Patriot Battery Metals: Endgültige Bohrlochergebnisse von 2023 für CV5 bei Corvette

22.04.2024 | [IRW-Press](#)

Höhepunkte

- Starke Analyseergebnisse über mächtige Abschnitte von Ergänzungsbohrungen bei CV5
 - o 133,9 m mit 1,21 % Li₂O, einschließlich 41,5 m mit 1,52 % Li₂O; und 42,2 m mit 1,59 % Li₂O, einschließlich 10,1 m mit 3,22 % Li₂O (CV23-298)
 - o 50,5 m mit 1,42 % Li₂O, einschließlich 11,4 m mit 3,13 % Li₂O; und 38,7 m mit 2,06 % Li₂O, einschließlich 15,6 m mit 3,26 % Li₂O (CV23-285)
 - o Die hochgradigen Abschnitte bei CV23-298 und -285 befinden sich weiter westlich und außerhalb der zuvor beschriebenen Zone Nova.
- Die Analyseergebnisse und die Beständigkeit der Mineralisierung entlang der westlichen Erweiterung von CV5 sind vielversprechend und liegen außerhalb der Mineralressourcenschätzung vom Juni 2023 (MRE).
 - o 30,5 m mit 0,77 % Li₂O, einschließlich 14,2 m mit 1,57 % Li₂O; und 21,0 m mit 0,81 % Li₂O, einschließlich 11,0 m mit 1,46 % Li₂O (CV23-283) - gebohrt in Pegmatit
 - o 21,3 m mit 0,88 % Li₂O, einschließlich 6,4 m mit 1,87 % Li₂O; und 24,9 m mit 0,83 % Li₂O, einschließlich 11,1 m mit 1,80 % Li₂O (CV23-295)
- Bis 2023 wurde die Mineralisierung CV5 mittels Bohrungen über eine Streichenlänge von 4,6 km weiterverfolgt und ist entlang des Streichens an beiden Enden sowie in der Tiefe weiterhin offen.
- 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 (die ersten Analyseergebnisse werden in Kürze bekannt gegeben).
- Seit der Entdeckung (Herbst 2021) bis zum kürzlich abgeschlossenen Winterbohrprogramm 2024 hat das Unternehmen 134.129 m (369 Bohrlöcher) bei CV5 gebohrt, wovon nur 56.461 m (166 Bohrlöcher) in der MRE vom Juni 2023 enthalten waren.
- Der Schwerpunkt einer aktualisierten MRE 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.

Darren L. Smith, Vice President of Exploration des Unternehmens, sagte: Die Bohrungen 2023 bei CV5 haben die Streichenlänge des Spodumenpegmatits von 2,2 km Ende 2022 auf 4,6 km Ende 2023 mehr als verdoppelt und sie ist weiterhin offen. Um dies in die richtige Perspektive zu rücken, deckte die erste Mineralressourcenschätzung für CV5 - die im Juli 2023 bekannt gegeben wurde - nur etwa 3,7 km dieser Streichenlänge ab, was das Wachstumspotenzial der Lagerstätte im Laufe der Zeit verdeutlicht. Obwohl bereits viel Arbeit geleistet wurde, haben wir in vielerlei Hinsicht das Gefühl, dass wir gerade erst damit beginnen, das Potenzial von Corvette zu erschließen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74318/Patriot_220424_DE_PRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Wachstum des Spodumenpegmatits CV5 bis 2023

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74318/Patriot_220424_DE_PRcom.002.jpeg

Abbildung 2: Vereinfachter geologischer Querschnitt durch das zentrale Gebiet von CV5. Die hierin bekannt gegebenen Kernanalyseergebnisse für CV23-298 und -313.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74318/Patriot_220424_DE_PRcom.003.png

Abbildung 3: Zentimeter- bis dezimetergroße Spodumenkristalle mit Feldspat und Rauchquarz in Bohrloch CV23-298 in einer Tiefe von etwa 343 bis 347 m (im Bohrloch) mit einem Gehalt von über 3 % Li₂O über den gesamten Abschnitt.

Vancouver, 21. April 2024, Sydney, 22. April 2024 - [Patriot Battery Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Patriot) (TSX: PMET) (ASX: PMT) (OTCQX: PMETF) (FWB: R9GA) freut sich, die restlichen Kernanalyseergebnisse für die im Jahr 2023 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 Mt mit 1,42 % Li₂O (vermutet¹) liegt etwa 13,5 km südlich der regionalen und allwettertauglichen Trans-Taiga-Straße und der Stromleitungsinfrastruktur.

Die Bohrerergebnisse der restlichen 42 Bohrlöcher, die im Jahr 2023 beim Spodumenpegmatit CV5 abgeschlossen wurden, sind hierin enthalten (Abbildung 4:). Diese Bohrungen beinhalteten sowohl Ergänzungsbohrlöcher als auch Bohrlöcher über der westlichen Erweiterung des Pegmatitkörpers, die nach der MRE vom Juni 2023 entdeckt wurden. Insgesamt haben die Bohrungen bis Ende 2023 den Spodumenpegmatit CV5 über eine Streichenlänge von 4,6 km weiterverfolgt, der entlang des Streichens an beiden Enden sowie in der Tiefe weiterhin offen ist (Abbildung 1:). Die Höhepunkte der hier gemeldeten Bohrungen beinhalten Folgendes:

Ergänzungsbohrlöcher

- 133,9 m mit 1,21 % Li₂O, einschließlich 41,5 m mit 1,52 % Li₂O; und 42,2 m mit 1,59 % Li₂O, einschließlich 10,1 m mit 3,22 % Li₂O (CV23-298)

- 50,5 m mit 1,42 % Li₂O, einschließlich 11,4 m mit 3,13 % Li₂O; und 38,7 m mit 2,06 % Li₂O, einschließlich 15,6 m mit 3,26 % Li₂O (CV23-285)

- 123,5 m mit 0,72 % Li₂O, einschließlich 35,5 m mit 1,07 % Li₂O; und 12,9 m mit 1,30 % Li₂O, (CV23-272A)

- 76,7 m mit 0,69 % Li₂O, einschließlich 34,1 m mit 0,98 % Li₂O (CV23-327)

Die Bohrlöcher CV23-298 und -285 ergaben Teilabschnitte mit äußerst hohen Gehalten von 10,1 m mit 3,22 % Li₂O bzw. 15,6 m mit 3,26 % Li₂O (Abbildung 2:, Abbildung 3:, Abbildung 5: und Abbildung 6:). Diese hochgradigen Abschnitte befinden sich in der Tiefe in den zentralen Gebieten von CV5, außerhalb der Zone Nova, und verdeutlichen die Robustheit des mineralisierten Systems.

Westliche Erweiterung

- 30,5 m mit 0,77 % Li₂O, einschließlich 14,2 m mit 1,57 % Li₂O; und 21,0 m mit 0,81 % Li₂O, einschließlich 11,0 m mit 1,46 % Li₂O (CV23-283) - gebohrt in Pegmatit

- 21,3 m mit 0,88 % Li₂O, einschließlich 6,4 m mit 1,87 % Li₂O; und 24,9 m mit 0,83 % Li₂O, einschließlich 11,1 m mit 1,80 % Li₂O (CV23-295)

Interpretationen zufolge hat sich der Hauptpegmatit über der westlichen Erweiterung bei CV5 in zwei subparallel verlaufende Körper gegabelt, die beide weiterhin mineralisiert und in Richtung Westen sowie in der Tiefe weiterhin offen sind. Dies wird anhand eines vereinfachten geologischen Querschnitts für die Bohrlöcher CV23-283 und -295 (Abbildung 7: und Abbildung 8:) veranschaulicht. Darüber hinaus werden in der Erweiterung weiterhin äußerst hochgradige Abschnitte entdeckt, einschließlich 3,9 m mit 3,99 % Li₂O (CV23-273), ebenso im letzten und westlichsten Bohrloch, das im Jahr 2023 bei CV5 (CV23-364) abgeschlossen wurde und einen starken Abschnitt von 13,1 m mit 0,91 % Li₂O ergab, einschließlich 4,3 m mit 2,22 % Li₂O (Abbildung 9:). Insgesamt zeigen die hierin bekannt gegebenen Ergebnisse weiterhin starke Gehalte und Mächtigkeiten von Spodumenpegmatit in der westlichen Erweiterung, die weiterhin offen ist.

Bis 2023 wurden die Spodumenpegmatite CV5 und CV13 mittels Bohrungen bis auf etwa 2,9 km aneinander heran verfolgt (Abbildung 10:). Dieser äußerst vielversprechende Korridor zwischen den beiden Spodumenpegmatiten, der auch mit einem lokalen strukturellen und magnetischen Abschnitt übereinstimmt, muss noch mittels Bohrungen erprobt werden.

Im Jahr 2023 schloss das Unternehmen im Konzessionsgebiet Corvette insgesamt 78.213 m (266

Bohrlöcher) ab, einschließlich 58.460 m (168 Bohrlöcher) bei CV5, 14.917 m (74 Bohrlöcher) bei CV13, 4.071 m (18 Bohrlöcher) bei CV9 und 765 m (sechs Bohrlöcher) bei Camp Shaakichiuwaan.

Das Winterbohrprogramm 2024, das kürzlich im Konzessionsgebiet abgeschlossen wurde, umfasste insgesamt 62.518 m (166 Bohrlöcher) - 50.961 m (121 Bohrlöcher) bei CV5 und 11.557 m (45 Bohrlöcher) bei CV13. Alle Ergebnisse dieser Bohrungen müssen noch gemeldet werden. Ein zusammenfassendes Update zu diesem Programm wird in Kürze bekannt gegeben.

Seit der Entdeckung (Herbst 2021) bis zum kürzlich abgeschlossenen Winterbohrprogramm 2024 hat das Unternehmen 134.129 m (369 Bohrlöcher) bei CV5 gebohrt, wovon nur 56.461 m (166 Bohrlöcher) in der MRE vom Juni 2023 enthalten waren. Der Großteil der seit der MRE vom Juni 2023 abgeschlossenen Bohrungen konzentrierte sich auf Ergänzungsbohrungen und nicht auf eine Ressourcenerweiterung, um die Ressourcenkategorie bei CV5 von vermutet auf angedeutet hochzustufen.

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. Das primäre Ziel der aktualisierten MRE im dritten Quartal 2024 besteht darin, das Vertrauen in die Ressourcenkategorie bei CV5 von vermutet auf angedeutet zu steigern, um die laufenden Erschließungsstudien weiter zu unterstützen.

Die Ergebnisse der Kernproben für die Bohrlöcher des Spodumenpegmatits CV5, über die hierin berichtet wird, werden in Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden. 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/2024/74318/Patriot_220424_DE_PRcom.004.jpeg

Abbildung 4: Abgeschlossene Bohrlöcher bei Spodumenpegmatit CV5 bis 2023.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74318/Patriot_220424_DE_PRcom.005.jpeg

Abbildung 5: Vereinfachter geologischer Querschnitt durch das zentrale Gebiet von CV5. Die hierin bekannt gegebenen Kernanalyseergebnisse für CV23-272A und -285.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74318/Patriot_220424_DE_PRcom.006.png

Abbildung 6: Zentimeter- bis dezimetergroße Spodumenkristalle mit Feldspat und Rauchquarz in Bohrloch CV23-285, in einer Tiefe von etwa 156 bis 161 m (OBEN) bzw. 166 bis 168 m (UNTEN), mit einem Gehalt von über 3 % Li₂O im jeweiligen Abschnitt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74318/Patriot_220424_DE_PRcom.007.jpeg

Abbildung 7: Vereinfachter geologischer Querschnitt über die westliche Erweiterung bei CV5, Entdeckung nach der MRE vom Juni 2023. Die hierin bekannt gegebenen Kernanalyseergebnisse für CV23-283 und -295.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74318/Patriot_220424_DE_PRcom.008.png

Abbildung 8: Zentimeter- bis dezimetergroße Spodumenkristalle mit Feldspat und Rauchquarz in Bohrloch CV23-295. Zwischen 269,1 und 271,4 m enthält der Kern 3,4 % Li₂O.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74318/Patriot_220424_DE_PRcom.009.png

Abbildung 9: Zentimeter- bis dezimetergroße Spodumenkristalle mit Feldspat und Rauchquarz in Bohrloch CV23-364 in einer Tiefe von etwa 268 m (im Bohrloch), dem westlichsten Bohrloch, das im Jahr 2023 beim Spodumenpegmatit CV5 abgeschlossen wurde.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74318/Patriot_220424_DE_PRcom.010.jpeg

Abbildung 10: Äußerst vielversprechender Korridor, der zwischen den Spodumenpegmatiten CV5 und CV13 noch mittels Bohrungen erprobt werden muss - eine Distanz von etwa 2,9 km. Bohrungen, die nach der MRE vom Juni 2023 bis Ende 2023 abgeschlossen wurden, sind in Grün dargestellt. Die im Jahr 2024 abgeschlossenen Bohrlöcher sind nicht dargestellt.

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

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74318/Patriot_220424_DE_PRcom.011.png

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

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74318/Patriot_220424_DE_PRcom.012.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 Pulp-Splitter- und Grob-Splitter-Probanduplikaten durchgeführt, um die analytische Präzision in verschiedenen Stadien des Laboraufbereitungsprozesses zu bewerten, und externe (sekundäre) Labor-Pulp-Splitter-Duplikate 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 % 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.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 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 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

Olivier Caza-Lapointe, Head, Investor Relations - Nordamerika
T: +1 (514) 913-5264
E: 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 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 Corvette wie erwartet

fortgesetzt werden und dass die Explorations- und Erschließungsergebnisse die aktuellen Pläne des Managements für die Erschließung des Konzessionsgebiets Corvette 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 Corvette 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/final-2023-drill-hole-results-for-cv5-at-corvette-including-133-9-m-at-1-21-li2o-and-exte>

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 [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/89437--Patriot-Battery-Metals--Endgueltige-Bohrlochergebnisse-von-2023-fuer-CV5-bei-Corvette.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).