

Patriot Battery Metals erbohrt bis dato längsten mineralisierten Pegmatit-Abschnitt auf Corvette

13.11.2023 | [IRW-Press](#)

Wichtigste Punkte

- Bis dato längster mineralisierter Bohrabschnitt im Konzessionsgebiet Corvette, der durch Infill-Bohrungen gewonnen wurde:
 - o 172,4 m mit 0,93 % Li₂O, einschließlich 34,5 m mit 1,85 % Li₂O und 26,1 m mit 1,81 % Li₂O (CV23-199).
- Die Analyseergebnisse der ersten Reihe von Bohrungen, die in der kürzlich gemeldeten westlichen Erweiterung bei CV5 niedergebracht wurden, zeigten gut mineralisierte Bohrabschnitte, die außerhalb der Mineralressourcenschätzung vom Juni 2023 liegen (siehe Pressemitteilung vom 30. Juli 2023).
 - o 46,3 m mit 1,20 % Li₂O und 34,8 m mit 1,59 % Li₂O (CV23-209)
 - o 28,8 m mit 1,63 % Li₂O, einschließlich 13,0 m mit 2,19 % Li₂O (CV23-208)
 - o 17,0 m mit 1,10 % Li₂O, 16,3 m mit 0,99 % Li₂O und 9,3 m mit 2,55 % Li₂O (CV23 201)
 - o 18,7 m mit 1,52 % Li₂O (CV23-205)
- Die Bohrungen im Konzessionsgebiet Corvette werden in Kürze aufgrund des Wintereinbruchs bis Anfang Januar pausieren. Die Bohrkernbearbeitung wird bis in den Dezember fortgesetzt, wobei Anfang Januar 2024 eine schrittweise Aufstockung auf zehn (10) Bohrgeräte erfolgen wird.
- Zusammenfassende Aktualisierungen des Bohrprogramms für alle Bohrungen, die im Laufe des Sommer-Herbst-Programms in den Spodumen-Pegmatiten CV5, CV13 und CV9 niedergebracht wurden, werden in den kommenden Wochen bekannt gegeben werden und die Lage und Eigenschaften der Bohrungen sowie die Pegmatitabschnitte einschließen.
- Die Analyseergebnisse der Kernproben aus dreizehn (13) Bohrungen bei CV5 werden hier bekannt gegeben. Die Analyseergebnisse der Kernproben aus mehr als 140 Bohrungen des Sommer-Herbst-Programms müssen noch bekannt gegeben werden.

Blair Way, Director, President und CEO des Unternehmens, kommentiert: Mit unserem bisher längsten Abschnitt erfüllt das Konzessionsgebiet Corvette weiterhin unsere Erwartungen. Die zurückgesandten Analyseergebnisse der Kernproben, die auf mächtige und hochgradige Pegmatitabschnitte hinweisen, stammen weiterhin von CV5. Die ersten Analyseergebnisse der Kernproben aus Bohrungen in der kürzlich gemeldeten westlichen Erweiterung bei CV5 zeigen weiterhin, dass auf einer Streichlänge von mehr als 4 km hochgradige Abschnitte mit großen Mächtigkeiten vorhanden sind. Wir möchten uns auch bei unseren Aktionären für ihre Geduld bei der Berichterstattung über die Analyseergebnisse in diesem Sommer/Herbst bedanken. Die Waldbrände verhinderten während eines Großteils des Sommers den Versand von Proben an das Labor und beeinträchtigten auch die Wiederinbetriebnahme der Labors nach den Waldbränden. Die Situation bessert sich, und die Analyseergebnisse kommen jetzt regelmäßiger aus dem Labor. Wir werden die Ergebnisse weiterhin chargenweise bekannt geben, um den Lesern die Lage der Probenentnahmepunkte zu verdeutlichen.

Vancouver, 12. November 2023 - [Patriot Battery Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Patriot) (TSX-V: PMET) (ASX: PMT) (OTCQX: PMETF) (FWB: R9GA) freut sich, Kernanalysen der ersten Serie von im Spodumen-Pegmatit CV5 ausgeführten Bohrlöchern bekanntzugeben. Die Bohrungen fanden im Rahmen des andauernden Sommer-Herbst-Bohrprogramms 2023 in der Liegenschaft Corvette (die Liegenschaft oder das Projekt), die sich zu 100 % im Besitz des Unternehmens befindet, statt. Die Liegenschaft befindet sich in der Region Eeyou Istchee James Bay in Quebec. Der Spodumen-Pegmatit CV5, mit einer ersten Mineralressourcen-Schätzung von 109,2 Millionen Tonnen mit 1,42 % Li₂O angedeutet¹, liegt ungefähr 13,5 Kilometer südlich der allwettertauglichen regionalen Trans-Taiga Road und der Stromleitungsinfrastruktur.

Die Analyseergebnisse der Kernproben aus der ersten Reihe von Bohrungen, die in diesem Jahr im

Spodumen-Pegmatit CV5 niedergebracht wurden (insgesamt 13 Bohrungen), werden hier bekannt gegeben. Dazu gehören Bohrungen, die zur Ressourcenauffüllung (d. h. zur Verbesserung des Vertrauens in die Ressourcen von der Kategorie vermutet in die Kategorie angedeutet) und zur Unterstützung des hydrogeologischen Modells niedergebracht wurden, sowie jene, die über der vor kurzem gemeldeten westlichen Erweiterung niedergebracht wurden (siehe Pressemitteilung vom 24. September 2023). Die Analyseergebnisse für alle hier berichteten Bohrungen mit Pegmatitabschnitten von mehr als 2 m sind in Tabelle 1 aufgeführt, während die Eckdaten der Bohrungen in Tabelle 2 dargestellt sind.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72626/NEWS_2023-11-12_ASSAYS-1CV5FINAL_DE_PRcom.001.jpeg

Abbildung 1: auf dem Spodumen-Pegmatit CV5 niedergebrachte Bohrungen, wie am 24. September 2023 bekannt gegeben.

Kürzlich gemeldete westliche Erweiterung um 650 m bei CV5

Die Analyseergebnisse der Kernproben aus sieben (7) Bohrungen, die in der kürzlich gemeldeten westlichen Erweiterung bei CV5 niedergebracht wurden (siehe Pressemitteilung vom 24. September 2023), werden hier bekannt gegeben. Diese Reihe von Bohrungen repräsentiert etwa 500 m der neuen Streichlänge von 650 m (die offenbleibt) und sind nicht in der Mineralressourcenschätzung für CV5 vom Juni 2023 enthalten (siehe Pressemitteilung vom 30. Juli 2023). Diese Bohrungen überprüften verschiedene Tiefen von der Oberfläche aus und bestätigen, dass sich die hohen Lithiumgehalte in dieser Richtung fortsetzen (Abbildung 1 und Abbildung 2). Ein Kernfoto eines gut mineralisierten Abschnitts aus CV23 209 ist in Abbildung 5 dargestellt. Die Ergebnisse umfassen:

- 46,3 m mit 1,20 % Li₂O und 34,8 m mit 1,59 % Li₂O (CV23-209),
- 28,8 m mit 1,63 % Li₂O, einschließlich 13,0 m mit 2,19 % Li₂O (CV23-208),
- 17,0 m mit 1,10 % Li₂O, 16,3 m mit 0,99 % Li₂O und 9,3 m mit 2,55 % Li₂O (CV23 201) und
- 18,7 m mit 1,52 % Li₂O (CV23-205).

Diese erste Charge von Analyseergebnissen der Kernproben, die aus den Bohrungen über der westlichen Erweiterung stammen, bestätigt, dass die interpretierte Gabelung des Hauptganges des CV5-Pegmatits in zwei (2) verschiedene, nach Westen verlaufende Gänge gut mineralisiert bleibt. Beispielsweise lieferte die Bohrung CV23-208 7,6 m mit 2,64 % Li₂O, einschließlich 5,1 m mit 3,50 % Li₂O in einem Gang, und 28,8 m mit 1,63 % Li₂O, einschließlich 13,0 m mit 2,19 % Li₂O in dem anderen Gang.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72626/NEWS_2023-11-12_ASSAYS-1CV5FINAL_DE_PRcom.002.jpeg

Abbildung 2: auf dem Spodumen-Pegmatit CV5 niedergebrachte Bohrungen, wie am 24. September 2023 bekannt gegeben. - Westliches Gebiet.

Infill-Bohrungen bei CV5

Die Bohrung CV23-199, die in erster Linie als hydrogeologische Bohrung geplant und niedergebracht wurde, diente auch als Infill-Bohrung für die Mineralressource CV5 und lieferte den bisher längsten mineralisierten Bohrabschnitt aus dem Spodumen-Pegmatit CV5 im Konzessionsgebiet - 172,4 m mit 0,93 % Li₂O, einschließlich 34,5 m mit 1,85 % Li₂O und 26,1 m mit 1,81 % Li₂O (Abbildung 1, Abbildung 2 und Abbildung 3). Der 172,4 m lange Abschnitt besteht aus einem nahezu durchgängigen Pegmatitabschnitt mit nur 1,8 m nicht-pegmatitischer Verdünnung. Ein Kernfoto eines gut mineralisierten Abschnitts aus CV23-199 ist in Abbildung 4 dargestellt.

Da CV23-199 als vertikale Bohrung konzipiert wurde, ist sie geneigter zur Fallrichtung des Hauptganges des Pegmatits CV5, als es typisch ist. Die wahre Mächtigkeit des Pegmatits im Bereich der Bohrung CV23-199 wird auf etwa 125 m in einer Tiefe von 125 m geschätzt.

Die bisherigen hydrogeologischen Ergebnisse bei CV5 haben nichts Besorgniserregendes ergeben. Das erste Feldtestprogramm, das mehrere Bohrungen und Beobachtungsbrunnen in und um die Lagerstätte, Durchlässigkeitstests und Wasserstandsmessungen umfasste, ist jetzt abgeschlossen. Das hydrogeologische numerische Modell und ein vorläufiger Bericht werden derzeit erstellt.

Obwohl im Laufe des Sommer-Herbst-Programms mehrere landgestützte Bohrungen zur Auffüllung der Ressourcen niedergebracht wurden, wurde der Großteil der Infill-Bohrungen bisher von einem Lastkahn auf dem flachen Gletschersee niedergebracht, der einen Teil der Lagerstätte bedeckt. Diese Bohrungen zielten

auf Stellen ab, an denen die Eisbildung im Winter möglicherweise nicht ausreicht, um eisbasierte Bohrungen durchzuführen. Die Analyseergebnisse der Kernproben aus diesen Bohrungen stehen noch aus.

Tabelle 1: Zusammenfassung der Analyseergebnisse der Kernproben aus den hier gemeldeten Bohrungen auf dem Spodumen-Pegmatit CV5

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72626/NEWS_2023-11-12_ASSAYS-1CV5FINAL_DE_PRcom.003.png

Bedeutende zukünftige Bohrungen und Analyseergebnisse

Die Bohrungen im Konzessionsgebiet werden aufgrund des Wintereinbruchs voraussichtlich in Kürze pausieren. Die Arbeiten zur Fertigstellung des unternehmenseigenen Explorationscamps und der ganzjährig befahrbaren Zugangsstraße zum Pegmatit CV5 werden fortgesetzt. Die Bohrkernaufbereitung wird bis in den Dezember fortgesetzt, wobei die geplante Aufstockung auf zehn (10) Bohrgeräte Anfang Januar 2024 beginnen wird. Das Explorationscamp des Unternehmens und die ganzjährig befahrbare Zufahrtsstraße zu CV5 werden voraussichtlich in diesem Herbst fertiggestellt, bevor das Bohrprogramm 2024 beginnt.

Wie am 24. September 2023 bekannt gegeben, wurde der Spodumen-Pegmatit CV5 mittels Bohrungen über eine seitliche Entfernung von mindestens 4,35 km kontinuierlich verfolgt und ist weiterhin offen. Zusammenfassende Aktualisierungen des Bohrprogramms für alle Bohrungen, die im Rahmen des Sommer-Herbst-Programms 2023 in den Spodumen-Pegmatiten CV5, CV13 und CV9 niedergebracht wurden, werden in den kommenden Wochen bekannt gegeben und werden die Lage und Eckdaten der Bohrungen sowie eine Auflistung aller Pegmatitabschnitte mit einer Kernlänge von mehr als 2 m enthalten. Bis zum 9. November 2023 wurden im Rahmen des Sommer-Herbst-Programms etwa 42.900 m (166 Bohrungen) gebohrt. Dies umfasst 25.200 m (78 Bohrungen) bei CV5, 13.700 m (70 Bohrungen) bei CV13 und 4.000 m (18 Bohrungen) bei CV9.

Die Analyseergebnisse der Kernproben aus dreizehn (13) Bohrungen auf CV5 werden hier gemeldet. Die Analyseergebnisse der Kernproben aus mehr als 140 Bohrungen, die im Rahmen des Sommer-Herbst-Programms 2023 niedergebracht wurden, müssen noch bekannt gegeben werden. Die Waldbrände und Straßensperrungen in den westlichen Teilen der Eeyou Istchee James Bay beeinträchtigten die Sommerbohrsaison erheblich, da der Zugang für fast 10 Wochen verhindert wurde. Das Unternehmen konnte die Bohrungen im Konzessionsgebiet im August wieder aufnehmen; die Probenlieferungen an das Labor konnten jedoch aufgrund der anhaltenden Straßensperrungen erst einige Wochen später wieder aufgenommen werden. Die Kernproben aus einer großen Anzahl von Bohrungen sind jetzt im Labor eingetroffen und werden verarbeitet; die Lieferungen erfolgen jetzt wieder in einem regelmäßigen wöchentlichen Rhythmus. Die Ergebnisse werden voraussichtlich in Chargen pro Pegmatit (CV5, CV13 und CV9) nach Eingang gemeldet werden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72626/NEWS_2023-11-12_ASSAYS-1CV5FINAL_DE_PRcom.004.jpeg

Abbildung 3: im Spodumen-Pegmatit CV5 niedergebrachte Bohrungen, wie am 24. September 2023 bekannt gegeben - östlich-zentrale und östliche Bereiche.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72626/NEWS_2023-11-12_ASSAYS-1CV5FINAL_DE_PRcom.005.png

Abbildung 4: gut mineralisierter Bohrkern aus Spodumen-Pegmatit mit einem Gehalt von ca. 2,6 % Li₂O aus Bohrung CV23-199

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72626/NEWS_2023-11-12_ASSAYS-1CV5FINAL_DE_PRcom.006.png

Abbildung 5: gut mineralisierter Bohrkern aus Spodumen-Pegmatit mit einem Gehalt von ca. 2,0 % Li₂O aus Bohrung CV23-209 (westliche Erweiterung).

Tabelle 1: Attribute der hierin gemeldeten Bohrlöcher im Spodumen-Pegmatit CV13

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72626/NEWS_2023-11-12_ASSAYS-1CV5FINAL_DE_PRcom.007.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 Wirksamkeitsdatum 25. Juni 2023

(bis zum Bohrloch CV23-190) gemeldet. Mineralressourcen sind keine Mineralreserven, da sie keine wirtschaftliche Machbarkeit ergeben haben.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QS/QK)

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

Alle entnommenen Kernproben wurden an das Labor von SGS Canada in 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 erstrecken soll. Das Kerngebiet umfasst den ca. 4,35 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 sieben (7) verschiedene Lithium-Pegmatit-Anhäufungen entdeckt - CV4, CV5, CV8, CV9, CV10, CV12 sowie CV13. In Anbetracht der Nähe einiger Pegmatit-Ausbisse zueinander sowie der flachen Bodenbedeckung in diesem Gebiet ist es wahrscheinlich, dass einige der Ausbisse eine diskontinuierliche Oberflächenexposition eines einzelnen, größeren Pegmatit-Ausbisses" unter der Oberfläche darstellen. Weiters hat die hohe Anzahl stark mineralisierter Pegmatite entlang des Trends ein starkes Potenzial für das Vorhandensein einer Serie relativ nahe aneinander liegender, sub-paralleler und großer spodumenhaltiger Pegmatitkörper mit beachtlicher Ausweitung zur Seite und in die Tiefe hin, aufgewiesen.

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 Mineralressource¹ von 109,2 Mio. Tonnen 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 Wirksamkeitsdatum 25. Juni 2023 (bis zum Bohrloch CV23-190) gemeldet. Mineralressourcen sind keine Mineralreserven, da sie keine wirtschaftliche Machbarkeit ergeben haben.

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.

BLAIR WAY
Blair Way, President, CEO & Direktor

[Patriot Battery Metals Inc.](http://www.patriotbatterymetals.com)
Suite 700 - 838 W. Hastings Street,
Vancouver, BC, Canada, V6C 0A6
www.patriotbatterymetals.com

TSX-V: PMET / ASX: PMT / OTC: PMETF / FSE: R9GA

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, die Finanzlage, 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 "können", "könnten", "würden", "dürften" oder "werden", eintreten oder erreicht werden. Insbesondere und ohne Einschränkung enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Aussagen in Bezug auf die weitere Exploration des Konzessionsgebiets, einschließlich der Bohrungen, der Verarbeitung und der Meldung von Kernproben, der Entwicklung des Explorationscamps des Unternehmens und der ganzjährigen Explorationszufahrt zum Konzessionsgebiet, sowie Aussagen bezüglich der zukünftigen Überzeugungen hinsichtlich der zu erwartenden Ergebnisse und der Interpretation dieser Ergebnisse im Hinblick auf das Konzessionsgebiet im Allgemeinen.

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 die Fähigkeit des Unternehmens, die Gesamtfinanzierung, die für die Erschließung des unternehmenseigenen Lithiummineralprojekts auf dem Konzessionsgebiet Corvette (das Projekt Corvette), einschließlich des

Bohrprogramms, erforderlich ist.

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 des qualifizierten Sachverständigen (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 den früheren Pressemitteilungen enthaltenen Informationen wesentlich beeinflussen, und dass alle wesentlichen Annahmen und technischen Parameter, die den Schätzungen in den früheren Pressemitteilungen zugrunde liegen, weiterhin gelten und sich nicht wesentlich geändert haben.

Link zur vollständigen englischen Originalnews:

<https://patriotbattery.com/patriot-drills-widest-mineralized-pegmatite-intersection-to-date-at-the-corvette-property>

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/87916--Patriot-Battery-Metals-erbohrt-bis-dato-laengsten-mineralisierten-Pegmatit-Abschnitt-auf-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).