

Patriot Battery Metals: 31,2 m mit 3,35% Li₂O bei CV13, einschließlich 4,7 m mit 5,37% Li₂O

12.12.2024 | [IRW-Press](#)

Patriot erweitert damit die hochgradige Vega Zone in bedeutendem Maße

Wichtigste Ergebnisse

- Die jüngsten Bohrungen erweitern die hochgradige Vega Zone bei CV13 erheblich:
 - o 31,2 m mit 3,35 % Li₂O, einschließlich 4,7 m mit 5,37 % Li₂O (CV24-747).
 - o 31,8 m mit 2,07 % Li₂O, einschließlich 11,7 m mit 3,47 % Li₂O (CV24-773).
- Enthalten darin ist eine Probe von 0,9 m mit 7,11 % Li₂O, die höchstgradige Kernprobe, die bislang auf dem Konzessionsgebiet entnommen wurde.
 - o 35,7 m mit 1,65 % Li₂O, einschließlich 28,3 m mit 2,05 % Li₂O (CV24-582).
 - o 33,0 m mit 2,02 % Li₂O, einschließlich 4,6 m mit 4,19 % Li₂O (CV24-754).
 - o 29,2 m mit 2,05 % Li₂O, einschließlich 14,3 m mit 3,09 % Li₂O (CV24-761).
- Die Vega Zone ist nach wie vor in mehrere Richtungen offen.
- Die Vega Zone stimmt mit einem interpretierten Strukturkorridor überein, der sich über rund 3,3 km entlang des Streichens in Richtung des Spodumen-Pegmatits CV12 erstreckt - ein äußerst hoffiger Korridor, der noch anhand von Bohrungen erprobt werden muss.
 - o Diese Verbindung verstärkt das Potenzial des Bereichs zwischen CV13 und CV12 deutlich.
- Die Mineralisierung zeichnet sich weiterhin durch sehr große Spodumenkristalle aus.
- In dieser Mitteilung werden die Ergebnisse aller Bohrlöcher, die im Zuge des Winterprogramms 2024 auf dem Spodumen-Pegmatit CV13 absolviert wurden, veröffentlicht: 33 Bohrlöcher über insgesamt 9.950 m, wobei alle Bohrlöcher außerhalb der Grenzen der Mineralressourcenschätzung 2024 bzw. in ihrem Randbereich liegen.

Darren L. Smith, Patriot Executive und Vice President of Exploration, sagt dazu: Die Bohrungen bei CV13 im Sommer/Herbst haben ihre wichtigsten Ziele erreicht, nämlich die beträchtliche Erweiterung der hochgradigen Vega Zone sowie die Identifizierung einiger potenzieller primärer Kontrollmechanismen für deren Einlagerung. Die interpretierte übereinstimmende Struktur scheint eine primäre Kontrolle für die Mineralisierung zu sein; sie erstreckt sich über etwa 3,3 km in Richtung des Spodumen-Pegmatits CV12. Diese Entdeckung hat die Höflichkeit dieses Korridors deutlich verstärkt und wird bei den Folgebohrungen im Jahr 2025 einen wichtigen Schwerpunkt bilden.

Die Mineralisierung in der Vega Zone weist nach wie vor viele Ähnlichkeiten mit der hochgradigen Nova Zone bei CV5 auf. Die Intensität der Spodumenmineralisierung - mit Proben, die in der Regel 2 % Li₂O überschreiten, einschließlich zwei Kernproben mit über 7 % Li₂O - ist absolut bemerkenswert und unterstreicht eindeutig die erstklassige Beschaffenheit der Lithiumpegmatite bei Shaakichiuwaanaan, so Herr Smith weiter.

Vancouver, 11. Dezember 2024, Sydney, 12. Dezember 2024 - [Patriot Battery Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Patriot) (TSX: PMET) (ASX: PMT) (OTCQX: PMETF) (FWB: R9GA) freut sich, die Analyseergebnisse der Kernproben aus allen Bohrlöchern bekannt zu geben, die im Rahmen des Bohrprogramms im Sommer/Herbst 2024 auf dem Spodumen-Pegmatit CV13 niedergebracht wurden. CV13 ist Teil des zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiets Shaakichiuwaanaan (das Konzessionsgebiet oder Projekt), das in der Region Eeyou Istchee James Bay in Quebec liegt.

Für das Konzessionsgebiet wurde eine konsolidierte (CV5 und CV13) Mineralressourcenschätzung Die Mineralressourcenschätzung (80,1 Mio. t mit 1,44 % Li₂O und 163 ppm Ta₂O₅ in der Kategorie angedeutet, und 62,5 Mio. t mit 1,31% Li₂O und 147 ppm Ta₂O₅ in der Kategorie vermutet) für Shaakichiuwaanaan (CV5 & CV13) wird mit einem Cut-off-Gehalt von 0,40 % Li₂O (Tagebau), 0,60 % Li₂O (Untertagebau CV5) und 0,80 % Li₂O (Untertagebau CV13) ausgewiesen, Stichtag ist der 27. Juni 2024 (bis zu Bohrlöcher CV24-526). Mineralressourcen sind keine Mineralreserven und haben keine wirtschaftliche Machbarkeit ergeben.

(MRE) im Umfang von 80,1 Mio. Tonnen mit 1,44 % Li₂O in der Kategorie angedeutet bzw. von 62,5 Mio. Tonnen mit 1,31 % Li₂O in der Kategorie vermutet durchgeführt. Der Pegmatit CV13 steuerte etwa 15 % des gesamten enthaltenen Lithiums bei. Der Spodumen-Pegmatit CV13 befindet sich nur 3 km vom

Spodumen-Pegmatit CV5 entfernt, der ganzjährig über eine Allwetterstraße zugänglich ist und etwa 14 km von einer wichtigen, durch Wasserkraft gespeisten Stromtrasse entfernt liegt.

Im Zentrum des Sommer-/Herbst-Bohrprogramms auf dem Spodumen-Pegmatit CV13 stand die hochgradige Vega Zone entlang seines östlichen Schenkels. Ziel war es, diese hochgradige Zone zu erweitern und einige primäre Kontrollmechanismen für ihre Einlagerung zu ermitteln. Es wurden insgesamt 33 Bohrlöcher mit NQ-Durchmesser (9.950 m Gesamtlänge) absolviert. Die wichtigsten Ergebnisse sind nachstehend angeführt und in Abbildung 1 dargestellt:

- 31,2 m mit 3,35 % Li₂O, einschließlich 4,7 m mit 5,37 % Li₂O (CV24-747),
- 31,8 m mit 2,07 % Li₂O, einschließlich 11,7 m mit 3,47 % Li₂O (CV24-773),
- 35,7 m mit 1,65 % Li₂O, einschließlich 28,3 m mit 2,05 % Li₂O (CV24-582),
- 33,0 m mit 2,02 % Li₂O, einschließlich 4,6 m mit 4,19 % Li₂O (CV24-754),
- 29,2 m mit 2,05 % Li₂O, einschließlich 14,3 m mit 3,09 % Li₂O (CV24-761),

Das Programm lieferte auch die höchstgradige einzelne Kernprobe, die bislang auf dem gesamten Konzessionsgebiet Shaakichiuwaanaan entnommen wurde: 0,9 m mit 7,11 % Li₂O in Bohrloch CV24-773 (Abbildung 2). Dies ist die zweite Kernprobe mit einem Wert von über 7 % Li₂O aus dem Konzessionsgebiet (beide bei CV13). Um dies zu verdeutlichen: Der Zielgehalt von Spodumenkonzentrat nach der Konzentration in einer Aufbereitungsanlage - das marktgängige Basisprodukt in der Branche - beträgt 5,5 % Li₂O.

Darüber hinaus zeichnet sich die Mineralisierung bei Vega weiterhin durch sehr große Spodumenkristalle im Dezimeter- bis Metermaßstab aus (Abbildung 2 und Abbildung 3). Aufgrund der großen Spodumenkristalle und früherer Aufbereitungsarbeiten anhand des Materials aus dem Pegmatit CV13 wird ein Fließbild, das ausschließlich auf dem Schwimm-Sink-Verfahren (Dense Media Separation/DMS) basiert, als wahrscheinlich erachtet (siehe Pressemeldung vom 4. Juli 2023).

Alle mineralisierten Pegmatitabschnitte, die im Rahmen des Sommer-/Herbst-Bohrprogramms bei CV13 durchteuft wurden, liegen außerhalb des Blockmodells der MRE oder in dessen Randbereich und stellen daher eine beträchtliche Erweiterung der Vega Zone dar.

Diese Erweiterung der Vega Zone unterstreicht das beträchtliche Potenzial für ein fortgesetztes hochgradiges Ressourcenwachstum bei CV13. Der bei CV13 abgegrenzte Teil der aktuellen umfassenden MRE1 für Shaakichiuwaanaan umfasst 1,5 Mio. Tonnen mit 1,62 % Li₂O in der Kategorie angedeutet und 19,1 Mio. Tonnen mit 1,46 % Li₂O in der Kategorie vermutet (siehe Pressemeldung vom 5. August 2024).

Die Vega Zone ist weiterhin in mehrere Richtungen offen und erstreckt sich über eine Fläche von mindestens etwa 0,7 km x 0,4 km. Sie weist eine wahre Mächtigkeit von mehr als 10 m bis über 30 m innerhalb eines mächtigeren mineralisierten Pegmatitkörpers auf. Das Geomodell (Abbildung 4) legt nahe, dass die Vega Zone relativ flach bis leicht einfallend ist und in relativ geringer Tiefe (ab etwa 100 m von der Oberfläche aus) liegt. Der Spodumen-Pegmatit CV13, in dem die Vega Zone lagert, konnte nun auf einer Streichlänge von ca. 2,5 km sowie entlang des Einfallens auf mehr als 500 m nachgewiesen werden; er ist nach wie vor in mehrere Richtungen offen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77780/Patriot_121224_DEPRCOM.001.png

Abbildung 1: Bisherige bei CV13 absolvierte Bohrlöcher.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77780/Patriot_121224_DEPRCOM.002.png

Abbildung 2: Große(r) Spodumenkristall(e) (0,9 m Kernlänge) mit 7,11 % Li₂O - die höchstgradige Bohrkernprobe, die bislang auf dem Konzessionsgebiet entnommen wurde (Bohrloch CV24-733).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77780/Patriot_121224_DEPRCOM.003.png

Abbildung 3: Sehr große Spodumenkristalle in hochgradigem Pegmatit aus der Vega Zone in Bohrloch CV24-747. Der Kern lieferte 12,6 m mit 4,64 % Li₂O in 197,2 bis 209,8 m Tiefe, einschließlich 4,3 m mit 5,55 % Li₂O.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77780/Patriot_121224_DEPRCOM.004.png

Abbildung 4: Vorläufige Querschnittsinterpretation des Geomodells für CV13 in der Vega Zone mit den in dieser Mitteilung veröffentlichten Ergebnissen für CV24-571, 579, 582, 747, 754, 757 und 761.

Neben der beträchtlichen Erweiterung der Vega Zone konnte im Rahmen des Programms eine interpretierte

übereinstimmende Struktur ermittelt werden, die möglicherweise eine primäre Kontrolle für die hochgradige Mineralisierung darstellt (Abbildung 5 und Abbildung 6). Bestätigt wird dieser strukturelle Korridor (in dieser Meldung als Vega Structural Corridor bezeichnet) durch lokale und regionale magnetische Daten (ausgedrückt als ein lineares Merkmal) sowie durch strukturelle Beobachtungen im Bohrkern. Es wird angenommen, dass er sich über mindestens 3,3 km nordwestlich entlang des geologischen Trends in Richtung des Spodumen-Pegmatits CV12 erstreckt.

Abgesehen von der derzeit definierten Ausdehnung der Vega Zone und einem einzigen seichten Bohrloch bei CV12 muss dieser als äußerst hoffig geltender Korridor noch anhand von Bohrungen erprobt werden. Zur Erprobung eines zweiten strukturellen Korridors, von dem angenommen wird, dass er sich Richtung Nordwesten über etwa 1,9 km von CV13 aus in Richtung des Spodumen-Pegmatits CV8 erstreckt und als äußerst hoffig gilt, müssen ebenfalls noch Bohrungen absolviert werden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77780/Patriot_121224_DEPRCOM.005.png

Abbildung 5: Zwei sehr hoffige interpretierte Strukturkorridore zwischen CV13 und den Spodumen-Pegmatiten CV8 und CV12, die noch anhand von Bohrungen erprobt werden müssen. Karte der Magnetikdaten (Flugvermessung) im Hintergrund.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77780/Patriot_121224_DEPRCOM.006.png

Abbildung 6: Sehr hoffiger interpretierter Strukturkorridor, der mit der hochgradigen Vega Zone im Spodumen-Pegmatit CV13 übereinstimmt. Der Korridor, der anhand von Daten aus magnetischen Flugvermessungen abgegrenzt wurde, soll sich über 3,3 km bis zum Spodumen-Pegmatit CV12 erstrecken und muss noch anhand von Bohrungen erprobt werden.

Die Ergebnisse zu den Kernproben aus den in dieser Mitteilung veröffentlichten Bohrlöchern auf dem Spodumen-Pegmatit CV13 für alle Pegmatitabschnitte von mehr als 2 Metern sind in Tabelle 1 dargestellt. Die Standorte und Eigenschaften der Bohrlöcher sind in Tabelle 2 dargestellt.

Tabelle 1: Zusammenfassung der Kernanalyseergebnisse für die hierin gemeldeten Bohrlöcher auf dem Spodumen-Pegmatit CV13.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77780/Patriot_121224_DEPRCOM.007.png

Tabelle 2: Eigenschaften der hierin gemeldeten Bohrlöcher auf dem Spodumen-Pegmatit CV13.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77780/Patriot_121224_DEPRCOM.008.png

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC)

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 jeweils 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 oder Radisson in Quebec zur Probenaufbereitung (Code PRP90 special) gesendet, die eine Trocknung bei 105 °C, eine Zerkleinerung auf 90 % (2 mm), eine Riffelungsteilung von 250 g sowie eine Pulverisierung auf 85 % (75 µm) umfasst. Die Trüben wurden auf dem Luftweg zum Labor von SGS Canada in Burnaby in British Columbia transportiert, wo die Proben homogenisiert und in weiterer Folge mittels Natriumperoxidfusion mit ICP-AES/MS-Abschluss (Codes GE_ICP91A50 und GE_IMS91A50) auf mehrere Elemente (einschließlich Lithium und Tantal) analysiert wurden.

Qualifizierter Sachverständiger / sachkundige Person

Die Informationen in dieser Pressemitteilung, die sich auf die Explorationsergebnisse aus dem Konzessionsgebiet Shaakichiwaanaan 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 1968) 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 ein Executive und 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 Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (the 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 Hartgestein-Lithiumexplorationsunternehmen, das sich auf die Weiterentwicklung seines zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebietes Shaakichiuwaanaan (früher als Corvette bekannt) konzentriert, das in der Region Eeyou Istchee James Bay in Quebec, Kanada, liegt und ganzjährig über eine Allwetterstraße erreichbar ist und in der Nähe der regionalen Stromleitungsinfrastruktur liegt. Die Mineralressource Shaakichiuwaanaan Die Mineralressourcenschätzung (80,1 Mio. t mit 1,44 % Li₂O und 163 ppm Ta₂O₅ in der Kategorie angedeutet, und 62,5 Mio. t mit 1,31% Li₂O und 147 ppm Ta₂O₅ in der Kategorie vermutet) für Shaakichiuwaanaan (CV5 & CV13) wird mit einem Cut-off-Gehalt von 0,40 % Li₂O (Tagebau), 0,60 % Li₂O (Untertagebau CV5) und 0,80 % Li₂O (Untertagebau CV13) ausgewiesen, Stichtag ist der 27. Juni 2024 (bis zu Bohrloch CV24-526). Mineralressourcen sind keine Mineralreserven und haben keine wirtschaftliche Machbarkeit ergeben. , die die Spodumen-Pegmatite CV5 und CV13 einschließt, beläuft sich auf insgesamt 80,1 Mio. Tonnen mit 1,44 % Li₂O in der Kategorie angedeutet und 62,5 Mio. Tonnen mit 1,31 % Li₂O in der Kategorie vermutet und gilt als die größte Lithiumpegmatit-Ressource in Nord-, Mittel- und Südamerika und als die achtgrößte Lithiumpegmatit-Ressource der Welt.

Für den CV5-Pegmatit wurde am 21. August 2024 eine wirtschaftliche Erstbewertung (PEA) veröffentlicht, die sein Potenzial als nordamerikanische Lieferbasis für Lithium hervorhebt. Die PEA umreißt das Potenzial für ein wettbewerbsfähiges und weltweit bedeutendes hochgradiges Lithiumprojekt mit einer Zielkapazität von bis zu 800.000 Tonnen Spodumenkonzentrat pro Jahr unter Verwendung eines einfachen DMS-Fließbildes (Dense Media Separation/Schwimm-Sink-Verfahren).

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an uns unter info@patriotbatterymetals.com oder unter der Rufnummer +1 (604) 279-8709 oder besuchen Sie unsere Webseite unter www.patriotbatterymetals.com. Die verfügbaren Explorationsdaten entnehmen Sie bitte den kontinuierlichen Veröffentlichungen des Unternehmens, die Sie unter seinem Profil auf www.sedarplus.ca und www.asx.com.au finden.

Diese Pressemeldung wurde vom Board of Directors freigegeben.

KEN BRINSDEN

Kenneth Brinsden, President, CEO & Managing Director

Patriot Battery Metals Inc.
Suite 700 - 838 W. Hastings Street
Vancouver, BC, Canada, V6C 0A6
www.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, die technischen 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, wonach bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse ergriffen werden, eintreten oder erreicht werden können, könnten, würden, dürften oder werden. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Mitteilung gehören unter anderem Aussagen über die Machbarkeitsstudie, einschließlich des Zeitpunkts ihrer Veröffentlichung und ihres Inhalts, die Höffigkeit - und das potenzielle Vorkommen - von strukturellen geologischen Korridoren, die mit der hochgradigen Vega Zone (CV 13) übereinstimmen und in Richtung der Pegmatite CV 8 und CV 12 verlaufen, sowie die Verwirklichung des Produktionsziels von rund 800.000 Tonnen Spodumenkonzentrat pro Jahr.

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 unter anderem, dass die geplanten Explorations- und Mineralressourcenschätzungen auf dem Konzessionsgebiet wie erwartet fortgesetzt werden, die Genauigkeit der Reserven- und Ressourcenschätzungen, die Klassifizierung der Ressourcen als vermutet und die Annahmen, auf denen die Reserven- und Ressourcenschätzungen basieren, die langfristige Nachfrage nach Spodumen und dass die Explorations- und Erschließungsergebnisse weiterhin die aktuellen Pläne des Managements für die Erschließung des Konzessionsgebiets und die Erwartungen für das Projekt 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 5.23): Die Mineralressourcenschätzung in dieser

Pressemitteilung wurde vom Unternehmen in Übereinstimmung mit ASX Listing Rule 5.8 am 5. August 2024 gemeldet. Das Unternehmen bestätigt, dass ihm zum Zeitpunkt dieser Bekanntmachung keine von der sachkundigen Person überprüften 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 verändert haben. Das Unternehmen bestätigt, dass zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung die Form und der Kontext, in dem die Ergebnisse der sachkundigen Person dargestellt werden, nicht wesentlich gegenüber der ursprünglichen Pressemitteilung geändert wurden.

Das Produktionsziel, auf das in dieser Mitteilung Bezug genommen wird, wurde vom Unternehmen in Übereinstimmung mit der ASX Listing Rule 5.16 am 21. August 2024 gemeldet. Das Unternehmen bestätigt, dass zum Zeitpunkt dieser Mitteilung alle wesentlichen Annahmen und technischen Parameter, die dem Produktionsziel aus der ursprünglichen Mitteilung zugrunde liegen, weiterhin gelten und sich nicht wesentlich geändert haben.

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.com, www.sec.gov, www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite!

Link zur englischen Originalmeldung:

<https://patriotbatterymetals.com/patriot-drills-31-2-m-at-3-35-li2o-at-cv13-including-4-7-m-at-5-37-li2o-significantly-expa>

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91686--Patriot-Battery-Metals--312-m-mit-335Prozent-Li2O-bei-CV13-einschliesslich-47-m-mit-537Prozent-Li2O.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](#).