

# **Patriot Battery Metals erbohrt 22,6 m mit 1,56% Li<sub>2</sub>O, einschließlich 6,0 m mit 3,19% Li<sub>2</sub>O mit 1. Bohrungen zur Überprüfung des Pegmatit-Clusters CV13**

14.02.2023 | [IRW-Press](#)

## **Wichtigste Punkte**

- Zehn (10) der vierzehn (14) Bohrungen zur Überprüfung des neu entdeckten Pegmatit-Clusters CV13 durchteuften bedeutende Abschnitte von Spodumen-Pegmatit in Oberflächennähe.

o 22,6 m mit 1,56 % Li<sub>2</sub>O (29,3 m bis 51,9 m), einschließlich 6,0 m mit 3,19 % Li<sub>2</sub>O (CV22-092).

o 22,4 m mit 1,28 % Li<sub>2</sub>O (3,1 m bis 25,5 m) (CV22-077) - angesetzt in einem Lithium-Pegmatit.

o 15,6 m mit 1,50 % Li<sub>2</sub>O (2,8 m bis 18,3 m) (CV22-081) - angesetzt in einem Lithium-Pegmatit.

o 18,8 m mit 1,01 % Li<sub>2</sub>O (23,8 m bis 42,6 m), einschließlich 4,0 m mit 2,37 % Li<sub>2</sub>O (CV22-103).

o 17,3 m mit 1,41 % Li<sub>2</sub>O (20,6 m bis 37,9 m), einschließlich 8,0 m mit 2,09 % Li<sub>2</sub>O (CV22-104).

- Ein zweiter Spodumen-Pegmatit wurde in der Tiefe durchteuft und lieferte 8,1 m mit 0,98 % Li<sub>2</sub>O (167,4 m bis 175,4 m) (CV22 085)

- Drei (3) der vier (4) Bereiche, die ursprünglich entlang des 2,3 km langen Trends überprüft wurden, wiesen eine starke Lithiummineralisierung auf, einschließlich aller sechs (6) Bohrungen, die auf den Bereich des Haupt-Spodumenausbisses am Scheitelpunkt einer regionalen Flexur abzielten.

o Der Großteil des Trends muss noch mittels Bohrungen überprüft werden.

- Die Bohrerergebnisse werden durch an der Oberfläche aus mineralisierten Ausbissen entnommene Schlitzproben unterstützt, einschließlich folgender Ergebnisse:

o 14,2 m mit 1,17 % Li<sub>2</sub>O (CH22-025/026)

o 13,1 m mit 1,57 % Li<sub>2</sub>O (CH22-017)

- Das Unternehmen evaluiert Infill- und Step-out-Bohrungen während des aktuellen Winterprogramms, um eine erste Mineralressourcenschätzung bei CV13 zu unterstützen, die für 2023 geplant ist.

Darren L. Smith, der Vice President of Exploration des Unternehmens, kommentiert: Die Ergebnisse der ersten Testbohrungen bei CV13 sind sehr positiv, da zehn (10) unserer ersten vierzehn (14) Bohrungen entlang dieses 2,3 km langen Trends eine starke Lithiummineralisierung aufweisen. Der Pegmatit-Cluster CV13 ist eine Grassroots-Entdeckung aus dem Sommer 2022 und sie in mehreren Monaten einem Abschnitt von 22,6 m mit 1,56 % Li<sub>2</sub>O im Rahmen unserer Bohrungen zu erzielen, ist eine beeindruckende Leistung und unterstreicht erneut die Größenordnung des mineralisierten Systems bzw. der mineralisierten Systeme und das anhaltende Potenzial für neue Entdeckungen im Konzessionsgebiet Corvette.

Vancouver, 13. Februar 2023, Sydney, 14. Februar 2023 - [Patriot Battery Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Patriot) (TSX-V: PMET) (ASX: PMT) (OTCQX: PMETF) (FWB: R9GA) freut sich, die Analyseergebnisse seiner Bohrprogramme und Übertageexplorationsprogramme im Jahr 2022 auf dem Pegmatit-Cluster CV13 im zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Corvette (das Konzessionsgebiet) in der Region James Bay (Quebec) bekannt zu geben. Der Pegmatit-Cluster CV13, der zwei zusammenhängenden Lithium-Ausbisse mit einer Gesamtstreichlänge von 2,3 km umfasst, erstreckt sich über etwa 4,3 km entlang des geologischen Trends südwestlich des Pegmatits CV5 (Abbildung 1).

Im Jahr 2022 wurden bei CV13 insgesamt vierzehn (14) Bohrungen (NQ-Kerndurchmesser - 47,6 mm

Innendurchmesser) mit einer Gesamtlänge von 2.647 m niedergebracht - das erste Bohrprogramm, das jemals auf diesem Ziel durchgeführt wurde. Insgesamt wurden sechs (6) Bohrungen an der Gabelung der beiden Trends (CV22-077, 081, 082, 084, 085 und 088), zwei (2) Bohrungen entlang der westlichen Seite des Trends (CV22-103 und 104) und sechs (6) Bohrungen entlang der östlichen Seite des Trends (CV22-091, 092, 095, 096, 099 und 101) niedergebracht (Abbildung 2). Von diesen vierzehn (14) Bohrungen lieferten zehn (10) gut mineralisierte Abschnitte mit Lithium-Pegmatit in drei verschiedenen Bereichen des gemeinsamen Trends (Abbildung 2). Zu den Highlights der Bohrkernanalysen zählen 22,6 m mit 1,56 % Li<sub>2</sub>O (29,3 m bis 51,9 m), einschließlich 6,0 m mit 3,19 % Li<sub>2</sub>O (CV22-092 - östliche Seite), 22,4 m mit 1,28 % Li<sub>2</sub>O (3,1 m bis 25,5 m) (CV22 077 - Gabelung der Trends). Diese Bohrungen wurden in Lithium-Pegmatit angesetzt. Weitere Ergebnisse sind 17,3 m mit 1,41 % Li<sub>2</sub>O (20,6 m bis 37,9 m), einschließlich 8,0 m mit 2,09 % Li<sub>2</sub>O (CV22-104 - westliche Seite).

Das Potenzial des Clusters CV13 wird durch Stichproben aus Ausbissen (siehe Pressemitteilung vom 10. August 2022) sowie durch im Herbst 2022 in Ausbissen entnommene Schlitzproben weiter unterstützt. Die Ergebnisse umfassen 14,2 m mit 1,17 % Li<sub>2</sub>O (CH22-025/026), 13,1 m mit 1,57 % Li<sub>2</sub>O (CH22-017) und 10,5 m mit 1,53 % Li<sub>2</sub>O (CH22-018/19) (Abbildung 2). Der Bereich der Schlitzprobe CH22-025/026 befindet sich etwa 600 m entlang des Trends nordwestlich der Bohrungen CV22-103 und 104 (18,8 m mit 1,01 % Li<sub>2</sub>O bzw. 17,3 m mit 1,41 % Li<sub>2</sub>O) und muss noch mittels Bohrungen überprüft werden.

Ausgehend von den bisher über Tage durchgeführten Kartierungen und Bohrungen ist der Pegmatit-Cluster CV13 durch zwei flach bis mäßig einfallende, subparallel verlaufende Li-Cs-Ta-(LCT)-Pegmatitkörper gekennzeichnet, die von mehreren Bohrungen entlang des 2,3 km langen Gesamttrends durchteuft wurden. Der primäre LCT-Pegmatitkörper (der obere Pegmatit) tritt an der Oberfläche zutage und wurde von jeder der vierzehn (14) bisher niedergebrachten Bohrungen in Oberflächennähe durchteuft, wobei vier (4) verschiedene Bereiche entlang des Gesamttrends überprüft wurden. Zu den Ergebnissen zählen 22,6 m mit 1,56 % Li<sub>2</sub>O (29,3 m bis 51,9 m) (CV22-092 - östliche Seite) und 22,4 m mit 1,28 % Li<sub>2</sub>O (3,1 m bis 25,5 m) (CV22 077 - Gabelung der Trends). Dieser obere Pegmatit weist im Allgemeinen eine Mächtigkeit von 6 bis 36 m auf (Kernlänge) und scheint eine beträchtliche Streichlänge zu haben, wie die Abschnitte in den Bohrungen und die Pegmatitausbisse zeigen, die entlang des Trends diskontinuierlich ausbeissen. Ein zweiter LCT-Pegmatit (der untere Pegmatit) ist ebenfalls in der Tiefe vorhanden und wurde von mehreren Bohrungen durchteuft, die diese tiefen Bereiche überprüften. Er ist unterschiedlich mineralisiert, von relativ geringen Gehalten über mehrere Meter bis zu 8,1 m mit 0,98 % Li<sub>2</sub>O (167,4 m bis 175,4 m) in Bohrung CV22 085. Es sind weitere Bohrungen erforderlich, um die Beziehung zwischen den beiden Körpern zu bestimmen und um festzustellen, ob sie sich an einem bestimmten Punkt zu einem größeren Körper vereinigen könnten.

Basierend auf den geologischen Protokollierungen und der Chemie ist das primäre Lithiummineral bei CV13 Spodumen (Abbildung 6). Die Spodumenkristalle sind in ihrer Größe variabler als jene, die typischerweise im Pegmatit CV5 beobachtet werden, der sich etwa 4,3 km entlang des geologischen Trends in nordöstlicher Richtung befindet. Die Kristallgrößen des Spodumens auf CV13 bewegen sich jedoch nach wie vor im Bereich von Zentimeter bis Dezimeter.

Die Bohrungen CV22-096, 099 und 101, die auf das nordöstliche Ende der östlichen Seite von CV13 zielten, durchteuften mächtige Abschnitte von LCT-Pegmatit (14,9 m, 36,0 m bzw. 33,1 m), lieferten jedoch nur eine anomale Lithiummineralisierung in diesen Abschnitten. Die höchsten Lithiumgehalte der einzelnen Bohrungen lagen bei 1,08 %, 0,82 % bzw. 0,58 % Li<sub>2</sub>O in den einzelnen Proben; jede der Bohrungen lieferte jedoch auch signifikant erhöhte Gehalte von Cs (>1000 ppm), Rb (>1 %) und Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (>100 ppm, einschließlich einer Probe mit 5.784 ppm in Bohrung CV22-096). Darüber hinaus hatten sieben (7) Stichproben aus mehreren Lithium-Pegmatitausbissen in der unmittelbaren Umgebung einen durchschnittlichen Li<sub>2</sub>O-Gehalt von 1,78 %, was eine starke Lithiummineralisierung in der Nähe dieser Bohrungen bestätigt. Da Lithiumpegmatite in der Regel zoniert sind, lässt die Chemie der Bohrkernproben in Verbindung mit der starken Lithiummineralisierung in den nahe gelegenen Ausbissen darauf schließen, dass sich in der Nähe der von CV22-096, 099 und 101 durchteuften Lithiumpegmatite möglicherweise höhergradige Pegmatite befinden. Darüber hinaus wird das Unternehmen durch die zwei (2) über 30 m mächtigen Abschnitte mit anomalem LCT-Pegmatit in zwei (2) der drei (3) Bohrungen (CV22-099 und 101) ermutigt. Diese Bohrungen befinden sich direkt auf dem geologischen Trend und innerhalb von 4,4 km zur Bohrung CV22-074 (16,9 m mit 2,00 % Li<sub>2</sub>O) im Pegmatit CV5.

Der Lithium-Pegmatit-Cluster CV13 ist durch zwei (2) zusammenhängende Trends gekennzeichnet, die zusammen eine Streichlänge von etwa 2,3 km aufweisen (Abbildung 2). Bis dato ist der Cluster durch insgesamt einunddreißig (31) spodumenhaltige (im Feld als Spodumen identifizierte) Ausbisse gekennzeichnet, darunter zwanzig (22) Ausbisse mit einem visuell geschätzten modalen Spodumengehalt von mehr als 5 %. Die beiden größten Ausbisse sind etwa 70 m lang und 12 m breit bzw. 100 m lang und 15 m breit und liegen etwa 300 m voneinander entfernt.

Es wird angenommen, dass der Cluster CV13 Teil eines viel größeren LCT-Pegmatitsystems im

Konzessionsgebiet ist, das sich möglicherweise vom östlichsten identifizierten Cluster CV4 aus erstreckt und sich in westlicher Richtung über die Cluster CV5 und CV8-12 fortsetzt, eine Entfernung von etwa 15 km (Abbildung 1). Das Ausmaß des LCT-Pegmatits, der entlang dieses Trends vorkommt, deutet auf ein tief reichendes und gemeinsames Zufuhrsystem und die Quelle der bis dato entdeckten lithiummineralisierten Körper hin. Ein beträchtlicher Teil dieses Trends muss noch mittels Bohrungen überprüft und die Lithiummineralisierung bestätigt werden, wobei der Pegmatit CV5 mit 2,6 km der größte bis dato beschriebene durchgängig mineralisierte Körper ist. Er befindet sich etwa 4,3 km entlang des geologischen Trends nordöstlich des Clusters CV13, entlang eines Korridors, der noch mittels Bohrungen überprüft werden muss. Der Cluster CV8-12 befindet sich etwa 1,9 km nordwestlich des Clusters CV13, ebenfalls entlang eines Korridors, der noch mittels Bohrungen überprüft werden muss.

Ein Großteil des Pegmatit-Trends CV13 muss noch mittels Bohrungen überprüft werden. Die besten Bohrergebnisse des ersten Bohrprogramms 2022 konzentrieren sich in der Nähe der Gabelung der regionalen Flexur innerhalb des Gesamttrends (Abbildung 2) - ein Gebiet mit potenzieller Dilatation und folglich günstiger Rahmenbedingungen für das Eindringen von Lithiumpegmatit. Dieser Bereich des Trends wird voraussichtlich der Schwerpunkt der Step-out-Bohrungen sein, die zunächst auf die Streichlänge zwischen den Bohrungen CV22-088 und 091 zielen, gefolgt von weiteren Step-out-Bohrungen entlang beider Seiten in Richtung der Bohrungen CV22-103 & 104 (westliche Seite) und CV22-096 (östliche Seite). Diese Bohrungen werden die Kontinuität der oberen und unteren Pegmatitkörper entlang des Trends und in der Tiefe bewerten und die Grundlage für eine erste Mineralressourcenschätzung bei CV13 bilden, die für später im Jahr 2023 geplant ist.

Für die hier berichteten Bohrungen werden die Kernanalysen für Pegmatitabschnitte von mehr als 2 m in Tabelle 1 und die Lage der Bohrungen in Abbildung 1 dargestellt. Die Koordinaten der Bohrungen und andere Attribute sind ebenfalls in Tabelle 1 und auf der Website des Unternehmens zu finden, wo auch eine Excel-Tabelle mit den Analyseergebnissen aus früheren Bohrungen heruntergeladen werden kann. Alle Kernanalysen des Bohrprogramms 2022 beim Pegmatit CV5 wurden nun bekannt gegeben (CV5 und CV13).

Tabelle 1: Zusammenfassung der mineralisierten Bohrabschnitte der im Jahr 2022 im Cluster CV13 niedergebrachten Bohrungen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69255/2023\\_02\\_13\\_PMET\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69255/2023_02_13_PMET_DEPRcom.001.png)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69255/2023\\_02\\_13\\_PMET\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69255/2023_02_13_PMET_DEPRcom.002.jpeg)

Abbildung 1. Lage des Clusters CV13

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69255/2023\\_02\\_13\\_PMET\\_DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69255/2023_02_13_PMET_DEPRcom.003.jpeg)

Abbildung 2. Zusammenfassung der Explorationsaktivitäten über Tage und der Bohrungen im Cluster CV13 im Jahr 2022

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69255/2023\\_02\\_13\\_PMET\\_DEPRcom.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69255/2023_02_13_PMET_DEPRcom.004.jpeg)

Abbildung 3: Bohrkernabschnitt mit Spodumen in Bohrung CV22-092 (22,6 m mit 1,56 % Li<sub>2</sub>O, einschließlich 6,0 m mit 3,19 % Li<sub>2</sub>O).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69255/2023\\_02\\_13\\_PMET\\_DEPRcom.005.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69255/2023_02_13_PMET_DEPRcom.005.jpeg)

Abbildung 4: Bohrkernabschnitt mit Spodumen in Bohrung CV22-077 (22,4 m mit 1,28 % Li<sub>2</sub>O), Bohrung wurde in Spodumen-Pegmatit angesetzt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69255/2023\\_02\\_13\\_PMET\\_DEPRcom.006.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69255/2023_02_13_PMET_DEPRcom.006.jpeg)

Abbildung 5: Bohrkernabschnitt mit Spodumen in Bohrung im unteren Pegmatit, Bohrung CV22-085 (8,1 m mit 0,98 % Li<sub>2</sub>O).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69255/2023\\_02\\_13\\_PMET\\_DEPRcom.007.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69255/2023_02_13_PMET_DEPRcom.007.jpeg)

Abbildung 6: Spodumenmineralisierung aus verschiedenen Bohrungen, die im Jahr 2022 auf dem Cluster CV13 niedergebracht wurden.

## **Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC)**

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 sowie die Entnahme von Viertelkern-Doppelproben 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 Lakefield in Ontario zur Standard-Probenaufbereitung (Code PRP89) gesendet, die eine Trocknung bei 105 °C, eine Zerkleinerung auf 75 % (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 über mehr als 25 km auf dem Konzessionsgebiet Corvette erstreckt. Das Kerngebiet umfasst einen etwa 2,6 km langen Spodumen-Pegmatit (den Pegmatit CV5) und mehrere nahe gelegene sekundäre Spodumen-Pegmatitlinsen. Dieser Korridor ergab Bohrabschnitte von 156,9 m mit 2,12% Li<sub>2</sub>O, einschließlich 25,0 m mit 5,04 % Li<sub>2</sub>O oder 5,0 m mit 6,36 % Li<sub>2</sub>O (CV22 083), 159,7 m mit 1.65 % Li<sub>2</sub>O (CV22-042), 131,2 m mit 1,96 % Li<sub>2</sub>O und 138 ppm Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (CV22-100) und 52,2 m mit 3,34 % Li<sub>2</sub>O, einschließlich 15,0 m mit 5,10% Li<sub>2</sub>O (CV22-093).

Bis heute wurden auf dem Konzessionsgebiet sechs (6) verschiedene Lithium-Pegmatit-Anhäufungen entdeckt - der Pegmatit CV5 und die zugehörigen Linsen (CV4, CV8-12, CV9, CV10) sowie der kürzlich entdeckte CV13. 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. 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.Geo. zusammengestellt wurden, der eine qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 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 Vice President of Exploration bei Patriot Battery Metals Inc. und Nevada Lithium Resources Inc. sowie Vice President of Exploration und Director bei Ophir Gold Corp. und Senior Geologist und Project Manager bei Dahrouge Geological Consulting Ltd. Herr Smith 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 JORC Code 2012 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 Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Erwerb und die Erschließung von Mineralkonzessionsgebieten gerichtet ist, die Batterie-, Basis- und Edelmetalle enthalten.

Das Vorzeigeprojekt des Unternehmens ist das zu 100% im Unternehmensbesitz befindliche Konzessionsgebiet Corvette, das sich in der Nähe der Trans-Taiga-Straße und des Stromleitungskorridors in der Region James Bay in Québec befindet. Das Landpaket beherbergt ein beträchtliches Lithiumpotenzial,

das durch den 2,6 km langen Spodumen-Pegmatit CV5 mit Bohrabschnitten von 156,9 m mit 2,12% Li<sub>2</sub>O, einschließlich 25,0 m mit 5,04 % Li<sub>2</sub>O oder 5,0 m mit 6,36 % Li<sub>2</sub>O (CV22 083), 159,7 m mit 1,6 5% Li<sub>2</sub>O (CV22-042), 131,2 m mit 1,96 % Li<sub>2</sub>O (CV22-100) und 52,2 m mit 3,34 % Li<sub>2</sub>O, einschließlich 15,0 m at 5,1 0% Li<sub>2</sub>O (CV22-093), hervorgehoben wird. Außerdem beherbergt das Konzessionsgebiet den Trend Golden Gap mit Stichproben von 3,1 bis 108,9 g/t Au aus Ausbissen und 7 m mit 10,5 g/t Au im Bohrloch, sowie den Trend Maven mit 8,15 % Cu, 1,33 g/t Au und 171 g/t Ag in Ausbissen.

Das Unternehmen besitzt außerdem sämtliche Eigentumsanteile am Goldkonzessionsgebiet Freeman Creek in Idaho (USA), das zwei aussichtsreiche Goldprospektionsgebiete beherbergt - das Prospektionsgebiet Gold Dyke mit einem Bohrlochabschnitt aus dem Jahr 2020 von 12 m mit 4,11 g/t Au und 33,0 g/t Ag sowie das Prospektionsgebiet Carmen Creek mit Oberflächenergebnissen einschließlich 25,5 g/t Au, 159 g/t Ag und 9,75% Cu.

Zu den weiteren Liegenschaften des Unternehmens zählen das Lithium-Gold-Konzessionsgebiet Pontax (QC) und das Lithiumkonzessionsgebiet Hidden Lake (NWT), an dem das Unternehmen eine 40-%-Beteiligung besitzt, sowie mehrere andere Aktiva in Kanada.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an uns unter [info@patriotbatterymetals.com](mailto:info@patriotbatterymetals.com) oder unter der Telefonnummer +1 (604) 279-8709 oder besuchen Sie unsere Webseite unter [www.patriotbatterymetals.com](http://www.patriotbatterymetals.com). Die verfügbaren Explorationsdaten entnehmen Sie bitte den kontinuierlichen Veröffentlichungen des Unternehmens, die Sie unter seinem Profil auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) finden.

Diese Pressemeldung wurde vom Board of Directors freigegeben.

BLAIR WAY

Blair Way, President, CEO & Director

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

*Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen und andere Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind häufig durch Begriffe wie wird, kann, sollte, antizipiert, erwartet und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Fakten darstellen, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die Risiken und Ungewissheiten beinhalten. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen. Wichtige Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Erwartungen des Unternehmens abweichen, sind die Ergebnisse weiterer Explorationen und Tests sowie andere Risiken, die von Zeit zu Zeit in den vom Unternehmen bei den Wertpapieraufsichtsbehörden eingereichten Unterlagen beschrieben werden, die unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) abrufbar sind. Der Leser wird darauf hingewiesen, dass sich die bei der Erstellung von zukunftsgerichteten Informationen verwendeten Annahmen als falsch erweisen können. Ereignisse oder Umstände können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse aufgrund zahlreicher bekannter und unbekannter Risiken, Ungewissheiten und anderer Faktoren, von denen viele außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen, erheblich von den vorhergesagten abweichen. Der Leser wird davor gewarnt, sich in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Informationen zu verlassen. Solche Informationen können sich, auch wenn sie vom Management des Unternehmens zum Zeitpunkt ihrer Erstellung als angemessen erachtet wurden, als falsch erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von den erwarteten abweichen. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen werden durch diesen Warnhinweis ausdrücklich eingeschränkt. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen beziehen sich auf das Datum dieser Pressemitteilung, und das Unternehmen wird alle darin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen aktualisieren oder öffentlich revidieren, sofern dies nach geltendem Recht ausdrücklich erforderlich ist.*

*Keine Wertpapieraufsichtsbehörde oder Börse hat die Angemessenheit oder Richtigkeit des Inhalts dieser Pressemitteilung überprüft und übernimmt keine Verantwortung dafür.*

Link zur englischen Originalmeldung:

[https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02630927-6A1136198?access\\_token](https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02630927-6A1136198?access_token)

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

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/493918--Patriot-Battery-Metals-erbohrt-226-m-mit-156Prozent-Li2O-einschliesslich-60-m-mit-319Prozent-Li2O-mit-1.-Bohrung>

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 [Minenportal.de](http://Minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).