

Patriot Battery durchteuft 56,6 m mit 1,37% Li₂O in Stepout-Bohrloch und schließt letzte Bohrung des Programms 2023 beim Pegmatit CV5 ab

18.12.2023 | [IRW-Press](#)

Wichtigste Eckdaten

- Patriot durchteuft bei Stepout-Bohrungen im Pegmatit CV5 erneut gut mineralisierte Zonen mit den folgenden Ergebnissen:

- o 56,6 m mit 1,37 % Li₂O und 9,9 m mit 3,58 % Li₂O (CV23-231).
- o 50,1 m mit 1,17 % Li₂O, 38,0 m mit 1,44 % Li₂O und 17,2 m mit 2,20 % Li₂O (CV23-223).
- o 48,4 m mit 1,21 % Li₂O, einschließlich 11,0 m mit 3,42 % Li₂O (CV23-211).
- o 29,2 m mit 1,35 % Li₂O, einschließlich 8,4 m mit 3,50 % Li₂O (CV23-240).
- o 25,6 m mit 1,98 % Li₂O und 33,4 m mit 0,80 % Li₂O (CV23-222).

- Patriot durchteuft bei Stepout-Bohrungen im Pegmatit CV13 erneut gut mineralisierte Zonen mit den folgenden Ergebnissen:

- o 19,2 m mit 1,74 % Li₂O (CV23-215).
- o 14,8 m mit 1,36 % Li₂O (CV23-210).

- Im Rahmen des Programms im Sommer/Herbst wurden insgesamt 177 Bohrlöcher über etwa 45.700 m absolviert. In dieser Meldung werden die Analyseergebnisse von 27 Bohrlöchern veröffentlicht. Die Analyseergebnisse von mehr als 125 Bohrlöchern, die unter anderem ~1,5 km des aussichtsreichen Pegmatit-Trends über die Pegmatite CV5 und CV13 hinweg abdecken, stehen noch aus.

o Das Unternehmen bemüht sich derzeit um die Aufarbeitung eines Rückstands an Bohrkernen, der auf die Waldbrände und die vorrangige Unterbringung von Bohrapersonals in den Unterkünften zurückzuführen ist. Die Kernverarbeitung wird vor Ort fortgesetzt und wird voraussichtlich bis zu den Feiertagen andauern, um den verbleibenden Rückstand aufzuarbeiten.

o In Zukunft wird das Unternehmen in Übereinstimmung mit den geltenden ASX- und TSX-V-Regeln nur noch Pegmatit-Bohrabschnitte zur gleichen Zeit melden, zu der die jeweiligen Kernanalyseergebnisse bekannt gegeben werden. Diese Änderung soll es ermöglichen, die Ergebnisse in der am besten geeigneten Weise im Einklang mit den ASX- und den TSX-Regelungen zu melden.

- Der Spodumen-Pegmatit CV5 wurde auf einer Streichlänge von 4,35 km nachgewiesen und ist entlang des Streichens und in der Tiefe weiterhin offen (siehe Pressemeldung vom 24. September 2023); die Bohrergebnisse für weitere 0,25 km an aussichtsreicher Streichlänge stehen noch aus.

- Der Spodumen-Pegmatit CV13 wurde auf einer Streichlänge von rund 1,1 km nachgewiesen und ist entlang des Streichens und in der Tiefe weiterhin offen (siehe Pressemeldung vom 18. Oktober 2023); die Bohrergebnisse für rund 1,2 km an aussichtsreicher Streichlänge stehen noch aus.

- Der Spodumen-Pegmatit CV9 wurde mit den ersten Bohrungen auf einer Streichlänge von 0,45 km nachgewiesen und ist entlang des Streichens und in der Tiefe weiterhin offen (siehe Pressemeldung vom 22. November 2023).

- Mehrere Cluster von Spodumen-Pegmatit-Ausbissen müssen noch anhand von Bohrungen erprobt werden - CV4, CV8, CV10 und CV12 (bisher wurde nur ein oberflächliches Loch gebohrt).

Blair Way, President, CEO und Director des Unternehmens, sagt dazu: Der Erfolg der Bohrkampagne 2023, einschließlich unseres kürzlich abgeschlossenen Sommer-Herbst-Programms, ist kaum zu unterschätzen. Wir haben nicht nur unsere erste Mineralressourcenschätzung untermauert, die Mitte des Jahres veröffentlicht wurde und CV5 als eine erstklassige Lagerstätte und einen der größten Lithium-Pegmatite weltweit etablierte, sondern auch die Streichlänge von CV5 auf 4,35 km erweitert, zumal noch

Bohrergebnisse auf weiteren aussichtsreiche Streichabschnitten ausstehen. Darüber hinaus haben die Bohrungen in diesem Sommer/Herbst bei CV13 einen durchgehenden Pegmatit mit einer Streichlänge von mindestens 1,1 km bestätigt; die Bohrergebnisse auf einer aussichtsreichen Streichlänge von weiteren 1,2 km stehen noch aus. Die ersten Bohrungen bei CV9 haben einen potenziell großen und ertragreichen Pegmatit mit einer Streichlänge von mindestens 450 m abgegrenzt. Das Programm 2023 hat die Weltklasseausmaße des Systems bei Corvette eindrucksvoll unter Beweis gestellt, welches für ein weiteres Wachstum in den nächsten Monaten aufgestellt ist, wenn weitere Analyseergebnisse aus dem Programm eingehen.

Vancouver, 17. Dezember 2023, Sydney, 18. Dezember 2023 - [Patriot Battery Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Patriot) (TSX-V: PMET) (ASX: PMT) (OTCQX: PMETF) (FWB: R9GA) freut sich, weitere Bohrergebnisse sowie den Abschluss des letzten Bohrlochs im Rahmen seiner Bohrkampagne 2023 auf dem Konzessionsgebiet Corvette bekannt zu geben. Die Verarbeitung des Bohrkerns wird vor Ort fortgesetzt. Das Konzessionsgebiet Corvette (das Konzessionsgebiet oder Projekt), das sich vollständig im Besitz des Unternehmens befindet, liegt in der Region Eeyou Istchee James Bay in der kanadischen Provinz Quebec. Die Bohrkampagne 2023 umfasste Bohrungen bei den Pegmatiten CV5, CV13 und CV9. Der Spodumen-Pegmatit CV5, der über eine erste Mineralressourcenschätzung im Umfang von 109,2 Millionen Tonnen mit 1,42 % Li₂O in der Kategorie angedeutet¹ verfügt, liegt ungefähr 13,5 Kilometer südlich der allwettertauglichen regionalen Trans-Taiga Road und der Stromleitungsinfrastruktur. Die Spodumen-Pegmatite CV13 und CV9 liegen rund 3 km west-südwestlich bzw. 14 km westlich von CV5 (Abbildung 1).

Im Rahmen der Bohrkampagne 2023 wurden insgesamt 266 Löcher über etwa 78.100 m niedergebracht. Davon wurden 177 Löcher mit insgesamt etwa 45.700 m während des Sommer-Herbst-Programms absolviert: 82 Löcher (~26.600 m) bei CV5, 74 Löcher (~14.900 m) bei CV13, 18 Löcher (~4.050 m) bei CV9 und 3 Löcher (~150 m) im Camp KM-270. Das Unternehmen hat bislang insgesamt über 350 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von ca. 105.500 m niedergebracht, die auf dem gesamten Konzessionsgebiet auf eine Lithium-Pegmatit-Mineralisierung abzielen.

Das Unternehmen setzt die Verarbeitung der Bohrkerns des Programms 2023 vor Ort fort und wird voraussichtlich Anfang des neuen Jahres die Kernproben der letzten Bohrungen an das Labor überstellen. In Zukunft wird das Unternehmen die Pegmatit-Bohrabschnitte nur noch zeitgleich mit der Bekanntgabe der jeweiligen Kernproben melden, um die geltenden ASX- und TSX-V-Regeln einzuhalten. Mit dieser Änderung soll die Berichterstattung der Ergebnisse in der am besten geeigneten Weise im Einklang mit den ASX- und den TSX-Regelungen ermöglicht werden.

In dieser Meldung werden die Analyseergebnisse von Bohrkernproben aus 27 Bohrlöchern bekannt gegeben. Die Analyseergebnisse der Kernproben aus mehr als 125 Bohrlöchern, die im Rahmen des Sommer-Herbst-Bohrprogramms 2023 absolviert wurden, stehen noch aus.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73049/Patriot_121823_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Spodumen-Pegmatit-Vorkommen auf dem Konzessionsgebiet.

Pegmatit CV5

Die hierin gemeldeten neuen Bohrergebnisse belegen erneut eine gut ausgeprägte Mineralisierung des Spodumen-Pegmatits CV5 über seine zuvor gemeldete westliche Erweiterung (siehe Pressemeldung vom 24. September 2023) und über das Blockmodell der Mineralressourcenschätzung vom Juni 2023 hinaus (siehe Pressemeldung vom 30. Juli 2023). Die Ergebnisse sind in Tabelle 1 dargestellt und beinhalten unter anderem:

- 56,6 m mit 1,37 % Li₂O und 9,9 m mit 3,58 % Li₂O (CV23-231).
- 50,1 m mit 1,17 % Li₂O, 38,0 m mit 1,44 % Li₂O und 17,2 m mit 2,20 % Li₂O (CV23-223).
- 48,4 m mit 1,21 % Li₂O, einschließlich 11,0 m mit 3,42 % Li₂O (CV23-211).
- 29,2 m mit 1,35 % Li₂O, einschließlich 8,4 m mit 3,50 % Li₂O (CV23-240).
- 25,6 m mit 1,98 % Li₂O und 33,4 m mit 0,80 % Li₂O (CV23-222).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73049/Patriot_121823_DEPRcom.002.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73049/Patriot_121823_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 2: Vereinfachte geologische Querschnitte durch die kürzlich definierte westliche Erweiterung von CV5.

Die westliche Erweiterung von CV5 weist sehr hohe Gehalte auf großen Mächtigkeiten auf, darunter mindestens vier (4) Abschnitte von mehr als 5 m mit über 3,4 % Li₂O (Bohrlöcher CV23-208, 211, 231 und 240) in den bisher gemeldeten Proben. Die weitere Abgrenzung des Gebiets durch Bohrungen hat für das Unternehmen hohe Priorität. Geologische Querschnittsinterpretationen für zwei Reihen von Bohrlochern, die über der westlichen Erweiterung absolviert wurden, sind in Abbildung 2 dargestellt.

Darüber hinaus liefern die Infill-Bohrungen bei CV5 nach wie vor mächtige und gut mineralisierte Spodumen-Pegmatit-Abschnitte. Die hier bekannt gegebenen Ergebnisse umfassen 67,1 m mit 1,56 % Li₂O, einschließlich 13,0 m mit 3,44 % Li₂O (CV23-241), sowie 63,0 m mit 1,13 % Li₂O (CV23-230).

Mit dem nun abgeschlossenen Sommer-Herbst-Bohrprogramm 2023 hat das Unternehmen den Pegmatit CV5 auf eine Gesamtstreichlänge von etwa 4,35 km ausgedehnt, die weiterhin offen ist (siehe Pressemeldung vom 24. September 2023). Die Bohrergebnisse für einen weiteren Abschnitt von 0,25 km der aussichtsreichen Streichlänge stehen noch aus (Abbildung 3). Die erste Mineralressourcenschätzung für CV5 (109,2 Mio. t mit 1,42 % Li₂O, Kategorie vermutet¹) umfasst nur rund 3,4 km der aktuellen Streichlänge von 4,35 km, womit ein beträchtliches und konkretes Potenzial für eine Ressourcenerweiterung besteht. CV5 ist auf Grundlage der ersten Mineralressourcenschätzung bereits die größte Lithium-Pegmatit-Lagerstätte in Nord- und Südamerika¹ und ist gut positioniert, um eine wichtige Spodumenquelle für die wachsende Batterie-Lieferkette in Nordamerika zu werden.

Insgesamt wurde CV5 im Rahmen des Sommer-Herbst-Programms 2023 auf einer zusätzlichen Streichlänge von 900 m erprobt. Bisher wurden nur für 650 m davon Ergebnisse gemeldet. Es handelte sich dabei um Stepout-Bohrungen gen Westen in Richtung CV13, wodurch der Lückenbereich, der zwischen den beiden Pegmatiten noch erprobt werden muss, auf 2,9 km verringert wurde (Abbildung 4).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73049/Patriot_121823_DEPRcom.004.jpeg

Abbildung 3: Im Laufe von 2023 beim Spodumen-Pegmatit CV5 absolvierte Bohrungen.

Tabelle 1: Zusammenfassung der Kernanalyseergebnisse der hierin gemeldeten Bohrungen beim Spodumen-Pegmatiten CV5.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73049/Patriot_121823_DEPRcom.005.png

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73049/Patriot_121823_DEPRcom.006.jpeg

Abbildung 4: Korridor zwischen den Spodumen-Pegmatiten CV5 und CV13, der noch anhand von Bohrungen erprobt werden muss

Pegmatit CV13

Die Bohrergebnisse aus dem Pegmatit CV13 belegen erneut einen gut mineralisierten oberen Pegmatitgang mit einer vergleichbaren Mächtigkeit wie bei den Bohrungen im Jahr 2022. Die hier bekannt gegebenen Bohrergebnisse sind in Tabelle 2 dargestellt und beinhalten unter anderem:

- 19,2 m mit 1,74 % Li₂O (CV23-215)
- 14,8 m mit 1,36 % Li₂O (CV23-210)
- 11,2 m mit 1,02 % Li₂O (CV23-235)
- 9,7 m mit 1,07 % Li₂O (CV23-213)

Der untere Pegmatitgang weist im Vergleich zum oberen Gang nach wie vor eine variabelere Mineralisierung auf; die Ergebnisse beinhalten 10,0 m mit 0,83 % Li₂O (CV23-218). Das Unternehmen wird den unteren Pegmatitgang weiterhin strategisch auf eine abrupte Verbreiterung (d.h. einen Ausbruch) untersuchen, die mit dem Vorkommen einer Spodumen-Mineralisierung korreliert.

Im Zuge der Sommer-Herbst-Bohrungen 2023 wurde der Pegmatit auf eine Streichlänge von etwa 1,1 km erweitert, die weiterhin offen ist (siehe Pressemeldung vom 18. Oktober 2023), zumal die Bohrergebnisse für einen weiteren Abschnitt der aussichtsreichen Streichlänge von etwa 1,2 km noch ausstehen (Abbildung 5). Es wird angenommen, dass sich der Pegmatit CV13 derzeit durch einen oberen Hauptgang und einen sekundären unteren Gang sowie durch mehrere untergeordnete, subparallele Gänge auszeichnet, die nach geologischen Modellen zusammengenommen eine geringe Neigung nach Norden aufweisen. Der Hauptgang (der obere Gang) neigt sich typischerweise zwischen 20 und 25° und wurde bis in eine Tiefe von mindestens 300 m entlang des Fallwinkels (vertikale Tiefe von der Oberfläche von rund 140 m) nachgewiesen; er ist weiterhin offen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73049/Patriot_121823_DEPRcom.007.jpeg

Abbildung 5: Im Laufe von 2023 beim Spodumen-Pegmatit CV13 absolvierte Bohrungen.

Tabelle 2: Zusammenfassung der Kernanalyseergebnisse der hierin gemeldeten Bohrungen beim Spodumen-Pegmatiten CV13.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73049/Patriot_121823_DEPRcom.008.png

Pegmatit CV9

Weiter westlich auf dem Konzessionsgebiet, etwa 9,5 km west-nordwestlich von CV13, wurde im Zuge erster Bohrungen beim Pegmatit CV9 eine aktuelle Streichlänge von mindestens 0,45 km abgegrenzt, welche weiterhin offen ist. Drei (3) Bohrlöcher lieferten durchgängige Pegmatitabschnitte von über 60 m (siehe Pressemeldung vom 22. November 2023) (Abbildung 6). Aktuell wird angenommen, dass der Pegmatit CV9 aus einem einzigen Hauptgang besteht, der an der Oberfläche zu Tage tritt, eine steile Neigung in Richtung Norden aufweist und in Richtung Ost-Südost mäßig abfällt. Die Analyseergebnisse aller Bohrlöcher bei CV9 stehen noch aus und werden voraussichtlich Ende Januar/Anfang Februar 2024 vorliegen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73049/Patriot_121823_DEPRcom.009.jpeg

Abbildung 6: Beim Spodumen-Pegmatit CV9 absolvierte Bohrungen (siehe Pressemeldung vom 22. November 2023).

Nachbereitung des Bohrprogramms 2023 und Pläne für das Bohrprogramm im Winter 2024

Das Bohrprogramm im Sommer/Herbst 2023 war trotz mehrmonatiger Beeinträchtigung durch regionale Waldbrände äußerst erfolgreich, nachdem zusammengenommen eine Pegmatit-Streichlänge von mindestens 5,9 km definiert werden konnte: 4,35 km und offen (CV5), 1,1 km und offen (CV13) sowie 0,45 km und offen (CV9). Zudem stehen die Ergebnisse für mehr als 125 Bohrlöcher auf einer aussichtsreichen Streichlänge von weiteren 1,5 noch aus. Der Pegmatitkörper ist jeweils entlang des Streichens an beiden Enden der Pegmatite CV5, CV13 und CV9 offen und mehrere Spodumen-Pegmatit-Ausbisse müssen noch anhand von Bohrungen erprobt werden: CV4, CV8, CV10 und CV12 (bisher wurde nur ein oberflächliches Loch gebohrt).

Die Kernverarbeitung wird vor Ort fortgesetzt und wird voraussichtlich bis zu den Feiertagen andauern, um den verbleibenden Rückstand aufzuarbeiten. Die Analyseergebnisse der Kernproben für das Sommer-Herbst-Programm 2023 werden voraussichtlich in den nächsten drei bis vier Monaten eintreffen und gemeldet werden, was jedoch in hohem Maße von den Bearbeitungszeiten der Labors abhängig ist. Die Ergebnisse von mehr als 125 Bohrlöchern, die im Rahmen des Sommer-Herbst-Programms 2023 absolviert wurden, einschließlich einer potenziell neuen Pegmatit-Streichlänge von etwa 1,5 km, stehen noch aus.

Die Bohrungen auf dem Konzessionsgebiet sollen Anfang Januar 2024 wieder aufgenommen werden, wobei die Anzahl der Bohrergeräte auf zehn (10) aufgestockt und das Bohrkernlager sowie der Verarbeitungsbereich erweitert werden sollen, um die erwarteten größeren Mengen an Kernen zu verarbeiten und einen potenziellen zukünftigen Rückstand so gering wie möglich zu halten. Das Bohrprogramm im Winter 2024 verfolgt mehrere Ziele und konzentriert sich auf: 1.) Infill-Bohrungen auf dem CV5-Pegmatit zur Verbesserung des Konfidenzniveaus der Ressourcen von der Kategorie der vermuteten Ressourcen in die Kategorie angedeutet zu unterstützen, 2.) die weitere Abgrenzung des CV13-Pegmatits und 3.) die potenzielle Fortsetzung der Bohrexploration beim CV9-Pegmatit und dem ungefähr 80 m mächtigen Ausbruch des Gangs in geringer Tiefe.

Die Analyseergebnisse der Kernproben mit Pegmatitabschnitten von mehr als 2 m für die Bohrlöcher, über die hier berichtet wird, sind in Tabelle 1 und Tabelle 2 dargestellt. Die Standorte und Attribute aller Bohrlöcher, die im Rahmen des Sommer-Herbst-Bohrprogramms 2023 abgeschlossen wurden, sind in Tabelle 3 aufgeführt.

Tabelle 3: Attribute aller im Rahmen des Programms im Sommer/Herbst 2023 absolvierten Bohrungen.

Bohrloch-Nr.	Untergrund	Gesamttiefe (m)	Azimut (°)	Neigung (°)	Rechtswert
CV23-191	Land	308,2	170	-45	565125.9
CV23-192	Land	354,0	0	-90	570330.5
CV23-193	Land	250,9	0	-90	569597.2
CV23-194	Land	282,0	0	-90	570802.4
CV23-195	Land	308,0	0	-90	565125.7
CV23-196	Land	263,0	158	-45	569599.0
CV23-197	Land	254,0	158	-45	570803.1
CV23-198	Land	98,0	140	-80	565126.2
CV23-199	Land	261,1	0	-90	570473.2
CV23-200	Land	250,9	100	-45	565128.0
CV23-201	Land	385,8	158	-45	569015.1
CV23-202	Land	302,0	220	-45	565054.8
CV23-203	Land	374,0	158	-45	569121.0
CV23-204	Land	262,9	130	-80	565057.6
CV23-205	Land	353,0	158	-60	569015.0
CV23-206	Land	322,8	158	-60	569120.8
CV23-207	Land	278,0	140	-45	565058.1
CV23-208	Land	368,0	158	-45	568937.2
CV23-209	Land	434,0	158	-45	569043.4
CV23-210	Land	272,0	210	-55	564875.9
CV23-211	Land	425,0	158	-60	568937.1
CV23-212	Wasser	296,0	158	-45	571736.6
CV23-213	Land	209,0	200	-85	564876.6
CV23-214	Land	502,1	158	-55	569043.3
CV23-215	Land	215,0	150	-45	564878.4
CV23-216	Land	209,1	200	-75	564841.1
CV23-217	Land	329,0	158	-45	568751.3
CV23-218	Land	254,1	200	-45	564841.3
CV23-219	Land	380,1	158	-45	568848.3
CV23-220	Wasser	275,0	158	-45	571824.6
CV23-221	Land	218,0	0	-90	564841.4
CV23-222	Land	404,0	158	-65	568751.1
CV23-223	Land	428,0	158	-60	568848.3
CV23-224	Land	308,0	200	-45	564748.9
CV23-225	Wasser	452,0	158	-45	571936.0
CV23-226	Land	338,0	158	-45	568706.3
CV23-227	Land	237,5	200	-75	564749.1
CV23-228	Land	510,0	158	-80	568847.6
CV23-229	Land	254,1	200	-75	564657.3
CV23-230	Wasser	311,0	158	-45	570172.3
CV23-231	Land	359,0	158	-65	568706.0
CV23-232	Wasser	388,9	158	-45	572029.7
CV23-233	Land	179,0	200	-75	564561.0
CV23-234	Land	50,0	0	-90	572118.6
CV23-235	Land	203,2	200	-45	564560.9
CV23-236	Land	383,1	158	-45	568615.9
CV23-237	Land	49,9	0	-90	572042.1
CV23-238	Land	176,2	200	-45	564466.0
CV23-239	Land	50,0	0	-90	572043.2
CV23-240	Land	377,0	158	-45	568637.2
CV23-241	Wasser	418,9	158	-62	570172.4
CV23-242	Land	161,0	200	-75	564466.5
CV23-243	Land	395,0	158	-65	568615.8
CV23-244	Wasser	313,0	158	-45	572125.2
CV23-245	Land	61,6	200	-45	564339.9
CV23-245A	Land	142,9	200	-45	564339.9
CV23-246	Land	431,0	0	-90	570215.1
CV23-247	Land	143,0	160	-55	554192.9
CV23-248	Land	466,1	158	-65	568636.9
CV23-249	Land	224,0	160	-45	564934.8
CV23-250	Land	116,0	200	-85	564340.5
CV23-251	Wasser	160,9	158	-45	570938.7
CV23-252	Wasser	281,0	158	-45	572214.3

CV23-253	Land	161,1	200	-45	564619.1
CV23-254	Land	203,0	250	-45	554191.4
CV23-255	Land	131,2	80	-45	564936.2
CV23-256	Wasser	296,2	158	-45	571043.3
CV23-257	Land	161,0	200	-85	564619.4
CV23-258	Land	296,0	0	-90	564935.3
CV23-259	Land	383,0	158	-45	568550.1
CV23-260	Wasser	260,0	158	-45	572336.8
CV23-261	Land	183,5	0	-45	554180.2
CV23-262	Land	245,1	0	-90	571313.5
CV23-263	Land	86,0	200	-45	564434.5
CV23-264	Land	206,0	0	-75	554180.1
CV23-265	Wasser	278,0	158	-45	571134.0
CV23-266	Land	127,9	300	-65	565064.9
CV23-267	Land	186,0	60	-45	554183.5
CV23-268	Land	417,6	158	-65	568550.3
CV23-269	Land	83,0	200	-85	564434.9
CV23-270	Land	119,0	200	-45	564527.9
CV23-271	Land	149,2	110	-75	565068.5
CV23-272	Wasser	99,5	158	-45	570328.8
CV23-272A	Wasser	410,0	158	-45	570328.8
CV23-273	Land	359,0	158	-45	568457.9
CV23-274	Wasser	224,0	158	-45	571199.9
CV23-275	Land	197,1	0	-45	554125.9
CV23-276	Land	182,0	140	-45	565180.4
CV23-277	Land	287,0	200	-85	564528.6
CV23-278	Land	212,0	60	-45	554132.2
CV23-279	Wasser	227,0	158	-45	571250.2
CV23-280	Land	209,0	200	-45	565178.1
CV23-281	Land	208,6	255	-45	554480.0
CV23-282	Land	184,9	70	-45	565181.4
CV23-283	Land	362,0	158	-45	568526.0
CV23-284	Land	155,0	165	-45	554482.6
CV23-285	Wasser	470,0	158	-60	570328.4
CV23-286	Land	95,0	200	-45	564804.5
CV23-287	Wasser	176,0	158	-45	571336.6
CV23-288	Land	314,0	0	-90	565180.8
CV23-289	Land	214,9	290	-45	554519.4
CV23-290	Land	443,0	158	-60	569197.2
CV23-291	Wasser	169,0	158	-70	571336.7
CV23-292	Land	389,0	158	-65	568457.4
CV23-293	Wasser	134,0	140	-45	565325.0
CV23-294	Land	170,0	200	-85	564804.9
CV23-295	Land	363,0	158	-65	568526.0
CV23-296	Land	278,9	235	-45	554520.4
CV23-297	Wasser	194,0	158	-45	571682.5
CV23-298	Wasser	440,0	158	-64	570449.3
CV23-299	Land	113,0	0	-90	565324.1
CV23-300	Land	146,0	200	-45	564715.7
CV23-301	Land	113,0	140	-45	565359.3
CV23-302	Land	125,0	200	-85	564716.3
CV23-303	Land	291,0	158	-45	568922.1
CV23-304	Land	230,0	160	-45	554525.3
CV23-305	Land	149,0	200	-60	564373.9
CV23-306	Land	209,0	140	-90	565358.6
CV23-307	Land	354,4	285	-45	569814.2
CV23-308	Wasser	171,5	158	-46	571479.7
CV23-309	Land	80,0	200	-45	564244.9
CV23-310	Land	230,0	0	-45	554249.2
CV23-311	Land	422,0	140	-45	565394.5
CV23-312	Land	149,0	200	-90	564373.8
CV23-313	Wasser	371,0	158	-45	570449.7
CV23-314	Wasser	359,0	338	-45	571479.2
CV23-315	Land	308,0	80	-45	554251.7
CV23-316	Land	164,0	200	-60	564278.9
CV23-317	Land	432,0	338	-45	568922.9
CV23-318	Land	98,0	200	-90	564245.2

CV23-319	Land	149,0	200	-45	564147.1
CV23-320	Land	176,0	200	-90	564279.1
CV23-321	Land	253,5	158	-45	569813.6
CV23-322	Land	404,0	140	-90	565393.9
CV23-323	Land	143,0	200	-60	564180.4
CV23-324	Land	197,0	200	-90	564147.4
CV23-325	Wasser	239,0	158	-47	571440.8
CV23-326	Land	242,0	160	-65	554297.2
CV23-327	Land	389,0	158	-45	570541.7
CV23-328	Land	429,0	200	-45	564057.2
CV23-329	Land	278,0	310	-55	569812.8
CV23-330	Land	215,0	200	-90	564180.7
CV23-331	Land	420,0	158	-45	568415.4
CV23-332	Land	425,0	140	-45	565421.2
CV23-333	Land	287,0	0	-45	554397.0
CV23-334	Land	71,0	338	-45	569813.6
CV23-335	Wasser	263,0	158	-76	571440.5
CV23-336	Land	149,0	200	-60	564091.2
CV23-337	Land	428,0	338	-45	569717.2
CV23-338	Wasser	176,0	158	-45	570761.8
CV23-339	Land	158,0	200	-90	564091.5
CV23-340	Wasser	212,0	158	-60	571760.9
CV23-341	Land	212,0	40	-45	554398.7
CV23-342	Wasser	209,0	158	-45	570631.7
CV23-343	Land	194,0	200	-60	564000.8
CV23-344	Land	530,0	158	-65	568415.3
CV23-345	Land	374,0	255	-55	554525.9
CV23-346	Land	164,0	200	-90	564057.4
CV23-347	Land	230,0	158	-45	569717.7
CV23-348	Land	383,0	140	-90	565420.9
CV23-349	Wasser	134,0	158	-45	571865.8
CV23-350	Land	104,0	200	-45	563965.0
CV23-351	Land	164,0	200	-90	564000.9
CV23-352	Land	227,0	158	-45	569626.0
CV23-353	Land	184,8	200	-90	563965.1
(1) Koordinatensystem NAD83 / UTM-Zone 18N	Land	233,0	158	-45	569536.2
(2) Alle Bohrlöcher wurden mit Diamantbohrern niedergebracht;	Land	245,0	200	-45	563865.2
(3) Bei den angegebenen Azimuten und Neigungen handelt es sich um die geplanten Werte, die außerhalb	Land	181,0	200	-60	563906.9
des Bohransatzpunktes/Bohrlochs variieren können.	Land	329,0	158	-45	568371.0
(4) Die Daten zur Gesamttiefe sind für einige Bohrlöcher vorläufig.	Land	305,0	140	-45	565552.3
CV23-358	Land	251,0	158	-45	569443.3
† Die Mineralressourcenschätzung für CV5 (109,2 Mio. t mit 1,42 % Li ₂ O und 160 ppm Ta ₂ O ₅ in der	Land	140,0	200	-90	563865.5
vermuteten Kategorie) wird mit einem Cutoff-Gehalt von 0,40 % Li ₂ O und Wirksamkeitsdatum 25. Juni 2023	Land	206,0	200	-90	563907.1
bis zum Bohrloch CV23-190) gemeldet. Mineralressourcen sind keine Mineralreserven, da sie keine	Land	350,0	338	-45	571560.3
wirtschaftliche Machbarkeit ergeben haben. Auf Grundlage des enthaltenen Lithiumcarbonäquivalents	Land	218,0	158	-45	569347.1
(LCA) die größte Ressource auf dem amerikanischen Kontinent.	Land	401,0	158	-65	568370.8
CV23-364	Land	401,0	158	-65	568370.8
CV23-365	Land	323,0	140	-90	565551.9

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 Corvette 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 Corvette 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 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 Mineralresource¹ von 109,2 Mio. Tonnen mit 1,42 % Li₂O aufweist. Basierend auf dem enthaltenen Lithiumcarbonatäquivalent (LCÄ) 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 Pressemeldung wurde vom Board of Directors freigegeben.

BLAIR WAY
Blair Way, President, CEO & Direktor

[Patriot Battery Metals Inc.](#)

Suite 700 - 838 W. Hastings Street
Vancouver, BC, Kanada, V6C 0A6
www.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 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, eintreten oder erreicht werden können, könnten, würden, dürften oder werden. Insbesondere und ohne Einschränkung enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Aussagen in Bezug auf die potenzielle Position des Konzessionsgebiets Corvette als wichtige Spodumenquelle für die Batterie-Lieferkette in Nordamerika, die Wiederaufnahme der Bohrungen im Januar 2024 und die Ziele des Winter-Bohrprogramms 2024 beinhaltet.

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 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 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.

Keine Wertpapieraufsichtsbehörde oder Börse, einschließlich der TSX Venture Exchange und ihrer Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet), hat den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit des Inhalts dieser Pressemitteilung.

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 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. Das Unternehmen bestätigt, dass die Form und der Kontext, in dem die Feststellungen der sachkundigen Person präsentiert werden, gegenüber der ursprünglichen Pressemitteilung nicht wesentlich geändert wurden.

Link zur vollständigen englischen Originalnews:

<https://patriotbattery.com/patriot-drills-56-6-m-at-1-37-li2o-in-step-out-hole-and-completes-final-hole-of-2023-pro>

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/88308--Patriot-Battery-durchteuft-566-m-mit-137Prozent-Li2O-in-Stepout-Bohrloch-und-schliesst-letzte-Bohrung-des-Programms>

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](#).