

Patriot Battery Metals: Aktueller Stand der Bohrkampagne 2022 auf Corvette

22.03.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 22. März 2022 - [Patriot Battery Metals Inc.](#) (Patriot oder das Unternehmen) (CSE: PMET, OTCQB: PMETF, FWB: R9GA) freut sich, über den aktuellen Stand der Winter-/Frühjahrsphase seiner Bohrkampagne 2022 auf dem Lithiumkonzessionsgebiet Corvette (das Konzessionsgebiet) in der Region James Bay in Quebec, das sich zu 100 Prozent im Besitz des Unternehmens befindet, zu informieren. Das Bohrzielgebiet entlang des CV-Lithium-Trends befindet sich rund 13,5 km südlich der regionalen Trans-Taiga-Allwetterstraße und der Stromleitungsinfrastruktur.

Die Winter-/Frühjahrsphase der Bohrkampagne 2022 begann Ende Februar, wobei derzeit zwei Diamantbohrgeräte am Standort in Betrieb sind. Die Bohrungen erproben aktuell die Gebiete nordöstlich und im Streichen der Pegmatite CV5-6, unterhalb eines seichten Sees, und werden sich in Richtung der Pegmatite CV1-2, die am gegenüberliegenden Ufer ausbeissen, erstrecken. Das Hauptziel besteht darin, die Bereiche entlang des Streichens auf das Vorkommen mineralisierter Pegmatite zu untersuchen und so möglicherweise CV5-6 und CV1-2 zu verbinden. Außerdem soll die Mineralisierung in der Tiefe erprobt werden.

Bis dato wurden sechs (6) Bohrlöcher mit NQ-Durchmesser mit einer Gesamtlänge von rund 1.329 m niedergebracht. Das Unternehmen freut sich, mitzuteilen, dass alle sechs (6) Bohrlöcher bedeutende Pegmatitabschnitte durchteuft haben, wobei die (nahezu durchgängigen) Abschnitte eine Mächtigkeit zwischen etwa 12 und 121 m (Kernlänge) aufweisen. Der Bohrkern wird derzeit verarbeitet; die ersten Lieferungen von Kernproben werden voraussichtlich noch diese Woche im Analyselabor (SGS Canada) eintreffen.

Blair Way, President und Director des Unternehmens, meint dazu: Ich bin diese Woche vor Ort und ich bin begeistert, die zwei Bohrgeräte auf unserem Konzessionsgebiet Corvette in Aktion zu sehen. Zu sehen, wie der Pegmatitkern aus dem Boden kommt, ist ermutigend, da dies zeigt, dass wir hier etwas Bedeutendes vor uns haben. Ich freue mich auf die Analyseergebnisse dieser ersten Bohrlöcher.

Die Winter-/Frühjahrsphase der Bohrkampagne 2022 soll bis Mai andauern, wonach eine kurze Pause für die Schneeschmelze eingelegt wird. Die Sommer-Herbstphase der Bohrkampagne folgt unmittelbar im Anschluss und wird sich auf weitere landgestützte Infill- und Stepout-Bohrungen rund um CV5-6 und CV1-2 sowie die Erprobung neuer regionaler Ziele (siehe Pressemeldung vom 8. März 2022) konzentrieren.

Die aggressive Bohrkampagne 2022 wird infolge der ausgeprägten Lithium-Tantal-Mineralisierung absolviert, die in den ersten vier (4) Bohrlöchern zur Erprobung des Pegmatits CV5-6 im vergangenen Herbst durchteuft wurde. Die wichtigsten Bohrabchnitte beinhalten 155,1 m mit 0,94 % Li₂O und 117 ppm Ta₂O₅ (CF21-002) und 58,1 m mit 1,25 % Li₂O und 194 ppm Ta₂O₅ (CF21-003) (siehe Pressemeldungen vom 27. Januar und 3. Februar 2022).

Das Unternehmen hat die Firma Forage Fusion Drilling Ltd. aus Hawkesbury (Ontario) mit der Durchführung der Diamantbohrungen beauftragt, wobei Dahrouge Geological Consulting Ltd. aus Edmonton (Alberta) für die Leitung des Programms verantwortlich zeichnet.

Das Unternehmen teilt mit, dass es für das Programm einen COVID-Managementplan entwickelt hat und seine Feldprogramme unter Einhaltung aller aufgrund der COVID-19-Pandemie geltenden Bundes-, Provinz- und regionalen Beschränkungen durchführen wird. In Kanada und der Provinz Quebec wurde die Mineralexploration als eine systemrelevante Dienstleistung erkannt.

Über den CV-Lithium-Trend

Der CV-Lithium-Trend ist ein neuer Spodumen-Pegmatit-Bezirk, den das Unternehmen im Jahr 2017 entdeckte, und umfasst die Konzessionen FCI West, FCI East und Corvette. Das Kerngebiet beinhaltet einen ungefähr 2 km langen Korridor, der Teil des mehr als 25 km langen CV-Lithium-Trends, der sich über das gesamte Konzessionsgebiet erstreckt, ist. Es besteht aus zahlreichen Spodumen-Pegmatit-Vorkommen, einschließlich der Pegmatite CV1, CV2, CV3, CV5, CV6 und CV7. Das Highlight ist der CV5-Pegmatit - ein großer (~220 m langer und 20-40 m breiter), stark mineralisierter Ausbiss, der Bohrabchnitte von 155,1 m

mit 0,94 % Li₂O und 117 ppm Ta₂O₅ (CF21-002) und 58,1 m mit 1,25 % Li₂O und 194 ppm Ta₂O₅ (CF21-003) lieferte. Die Bohrungen deuten auf einen Pegmatitkörper mit einer wahren Mächtigkeit von etwa 60 m (in CF21-001 und -003) hin, der damit wesentlich größer ist als der im Aufschluss beobachtete. Die hohe Anzahl stark mineralisierter Pegmatite in diesem Kerngebiet weist auf 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.

Qualifizierter Sachverständiger

Darren L. Smith, M.Sc., P.Geo., Vice President of Exploration des Unternehmens und ein beim L'Ordre des Géologues du Québec registrierter Genehmigungsinhaber, hat die technischen Informationen in dieser Pressemeldung in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 geprüft.

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 Aushängeschild des Unternehmens ist das Konzessionsgebiet Corvette in der Region James Bay in Québec, das die zu 100 % unternehmenseigene Claim-Blöcke Corvette, FCI East, FCI West, Deca-Goose, Felix und Corvette East umfasst. Der Grundbesitz beherbergt erhebliches potenzielles Lithiumpotenzial, das sich im Spodumen-Pegmatit CV5-6 zeigt. Dieser ergab bei Bohrungen einen Abschnitt von 0,94 % Li₂O und 117 ppm Ta₂O₅ auf 155,1 m (CF21-002) sowie 1,25 % Li₂O und 194 ppm Ta₂O₅ auf 58,1 m (CF21-003). Außerdem beherbergt das Konzessionsgebiet den Trend Golden Gap mit Stichproben von 3,1 bis 108,9 g/t Au aus Ausbissen und 10,5 g/t Au über 7 m 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 4,11 g/t Au und 33,0 g/t Ag über 12 m 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 (Northwest Territories), 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 oder unter der Telefonnummer +1 (778) 945-2950 oder besuchen Sie unsere Webseite unter www.patriotbatterymetals.com.

Für das Board of Directors

BLAIR WAY
Blair Way, President & Director

ADRIAN LAMOUREUX
Adrian Lamoureux, CEO & Director

Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen: Die in dieser Pressemeldung enthaltenen Aussagen, einschließlich Aussagen über unsere Pläne, Absichten und Erwartungen, die nicht historischer Natur sind, sind als zukunftsgerichtete Aussagen zu verstehen und werden hiermit als solche bezeichnet. Zukunftsgerichtete Aussagen können durch Wörter wie antizipiert, glaubt, beabsichtigt, schätzt, erwartet und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet sein. Das Unternehmen weist die Leser darauf hin, dass zukunftsgerichtete Aussagen, einschließlich und ohne Einschränkung jener, die sich auf die zukünftigen Betriebsaktivitäten und Geschäftsaussichten des Unternehmens beziehen, bestimmten Risiken und Ungewissheiten unterliegen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen genannten abweichen.

Die Canadian Securities Exchange hat den Inhalt dieser Pressemitteilung weder genehmigt noch missbilligt.

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, 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/81547--Patriot-Battery-Metals--Aktueller-Stand-der-Bohrkampagne-2022-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).