

Patriot Battery Metals kündigt Mobilisierung des 1. Bohrgeräts in Lithiumkonzessionsgebiet Corvette an

01.03.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 1. März, 2022 - [Patriot Battery Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Patriot) (CSE: PMET) (OTCQB: PMETF) (FWB: R9GA) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen das erste von zwei Bohrgeräten mobilisiert hat, um das Winterbohrprogramm auf dem Lithiumkonzessionsgebiet Corvette (das Konzessionsgebiet) in der Region James Bay in Quebec, das sich zu 100 Prozent im Besitz des Unternehmens befindet, aufzunehmen. Das Bohrzielgebiet entlang des Lithiumtrends CV befindetet sich rund 13,5 km südlich der regionalen allwettertauglichen Trans-Taiga Road und der Stromleitungsinfrastruktur.

Der Schwerpunkt der Winterphase der geplanten Bohrexplorationskampagne im Umfang von 15.000 bis 20.000 Metern liegt auf der weiteren Abgrenzung des Korridors der lithiumhaltigen Pegmatit-Ausbisse CV1 bis CV7, wo die ersten vier (4) Bohrlöcher zur Erprobung des Prospektionsgebiets CV5-6 eine starke Lithium-Tantal-Mineralisierung anzeigten. Höhepunkt war das Bohrloch CF21-002, welches 0,94 % Li₂O und 117 ppm Ta₂O₅ auf 155,1 m durchteufte, sowie das Bohrloch CF21-003, welches 58,1 m mit 1,25 % Li₂O und 194 ppm Ta₂O₅ durchschnitt (siehe Pressemeldungen vom 27. Januar 2021 und 3. Februar 2022). Das Hauptziel des Winterprogramms ist die Erprobung der Kontinuität zwischen den Ausbissen der Lithiumpegmatite CV5 und CV1.

Blair Way, President und Director des Unternehmens, sagt dazu: Der Start unseres zweiten Bohrprogramms auf dem Konzessionsgebiet Corvette ist sehr spannend. Dieses Programm wird deutlich mehr Bohrmeter umfassen als das Programm im Herbst 2021. Dies ist ein riesiger nächster Schritt für das Unternehmen im Rahmen des Einsatzes unseres Kassenbestandes von 13 Millionen Dollar für die Exploration und Erschließung des Konzessionsgebiets Corvette und des dortigen Lithiumvorkommens. Ich freue mich auf diese nächste Bohrrunde und bin sehr zuversichtlich darüber, was wir zwischen den Ausbissen CV1 und CV5 finden werden.

Der Start des ersten Bohrlochs im Rahmen der Bohrkampagne 2022 wird in Kürze erwartet, nachdem das erste Bohrgerät und die entsprechende Ausrüstung derzeit für die Mobilisierung vom Bereitstellungsbereich zum ersten Bohrstandort vorbereitet werden. Das zweite Bohrgerät sowie das restliche Personal werden kurz darauf vor Ort eintreffen. 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 Bohrschnitte 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 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 Konzessionsgebiet 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81254--Patriot-Battery-Metals-kuendigt-Mobilisierung-des-1.-Bohrgeraets-in-Lithiumkonzessionsgebiet-Corvette-an.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](#).