

Patriot Battery Metals erhält Bohrgenehmigungen, verpflichtet Bohrunternehmen

09.02.2022 | [IRW-Press](#)

Patriot erarbeitet endgültige Pläne für Mobilisierung von Bohrgeräten bei den Pegmatiten CV5-6 auf dem Konzessionsgebiet Corvette (James Bay, Quebec)

Vancouver, 9. Februar 2022 - [Patriot Battery Metals](#). (das Unternehmen oder Patriot) (CSE: PMET) (OTCQB: PMETF) (FWB: R9GA) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die Bohrgenehmigungen erhalten und ein Bohrunternehmen für die Durchführung eines Explorationsprogramms mit zwei (2) Bohrgeräten verpflichtet hat. Das Programm soll noch in diesem Monat auf dem Konzessionsgebiet Corvette1 (das Konzessionsgebiet) in der Region James Bay in Quebec beginnen. Im Mittelpunkt der Winterphase der Explorationsbohrkampagne 2022 wird die weitere Abgrenzung der Spodumen-Pegmatite CV5-6 stehen, wo die ersten vier (4) Bohrlöcher zur Erprobung des Prospektionsgebiets eine starke Lithium-Tantal-Mineralisierung lieferten. Hervorzuheben sind Bohrloch CF21-002, das 0,94 % Li₂O und 117 ppm Ta₂O₅ auf 155,1 m durchteufte, und Bohrloch CF21-003, das 1,25 % Li₂O und 194 ppm Ta₂O₅ auf 58,1 m durchteufte (siehe Pressemeldung vom 3. Februar 2022).

Blair Way, President und Director des Unternehmens, sagte: Der Start unseres zweiten Bohrprogramms auf dem Konzessionsgebiet ist eine sehr spannende Sache und die Erwartungen an dieses 20.000 m umfassende Programm sind hoch. Die Winterbohrungen werden sich auf den seichten gefrorenen See zwischen den Ausbissen CV5 und CV1 konzentrieren und wertvolle Informationen über die Kontinuität zwischen diesen gut mineralisierten Pegmatiten liefern. Unmittelbar im Anschluss wird ein Sommerprogramm durchgeführt, in dessen Mittelpunkt die bodengestützte Abgrenzung der Pegmatite in den Gebieten CV5-6 und CV1-2 sowie die Erprobung mehrerer anderer vorrangiger Ziele auf dem Konzessionsgebiet, in denen Probenahmen eine starke Lithiummineralisierung an der Oberfläche angezeigt haben, stehen werden. Es ist sehr erfreulich, dass wir unsere Mittel in Höhe von 13 Millionen Dollar auf so bedeutsame Weise einsetzen können.

Die Firma Forage Fusion Drilling Ltd. aus Hawkesbury (Ontario) wurde mit der Durchführung der aggressiven 15.000 bis 20.000 m umfassenden Bohrkampagne des Unternehmens auf dem Konzessionsgebiet beauftragt. Zwei (2) Bohrgeräte und die Bohrarbeiter sowie das Geologenteam werden voraussichtlich Ende des Monats auf dem Projekt eintreffen; das erste Bohrloch soll Anfang März angesetzt werden. Beide Bohrgeräte werden sich auf das Gebiet entlang des Streichens zwischen den Pegmatiten CV5-6 und CV1-2 konzentrieren, um die Abmessungen, die Tiefenausdehnung und das Potenzial für Pegmatit an diesem Standort besser zu ermitteln.

Darüber hinaus freut sich das Unternehmen, berichten zu können, dass es von den zuständigen Ministerien die Bohrgenehmigungen für die Durchführung von Bohrungen auf dem Eis sowie in angrenzenden Bereichen auf dem Konzessionsgebiet erhalten hat. Das Unternehmen hat zudem der Regierung der Cree Nation (Eeyou Istchee) seinen COVID-19-Managementplan vorgelegt und freut sich mitzuteilen, dass dieser genehmigt wurde. Das Unternehmen betont, dass es seine Feldprogramme im Jahr 2021 unter Einhaltung aller aufgrund der COVID-19-Pandemie geltenden Bundes-, Provinz- und regionalen Beschränkungen durchgeführt hat und dass im Zusammenhang mit seinen Mineralexplorationsprogrammen 2021 keine Fälle von COVID-19 nachgewiesen wurden. 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 umspannt 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 Bohrabschnitte 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-parallel er und großer spodumenhaltiger Pegmatitkörper mit beachtlicher Ausweitung zur Seite und in die Tiefe hin.

1. Das Unternehmen weist darauf hin, dass es den Namen des Konzessionsgebiets einfachheitshalber von Corvette-FCI zu Corvette verkürzt. Die Ausmaße des Konzessionsgebiets bleiben unverändert und es umfasst die Claimblöcke FCI West, FCI East und Corvette.

Qualifizierter Sachverständiger

Darren L. Smith, M.Sc., P.Geo., Vice President of Exploration des Unternehmens und ein beim 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 Mineralprojekten gerichtet ist, die Batterie-, Basis- und Edelmetalle enthalten.

Das Aushängeschild des Unternehmens ist das Konzessionsgebiet Corvette-FCI, das den zu 100 % unternehmenseigenen Claim-Block Corvette sowie die Claim-Blöcke FCI East und West umfasst, die von [O3 Mining Inc.](#) in der Region James Bay in Québec als Option gehalten werden. Die Claimblöcke hängen zusammen und beherbergen erhebliches potenzielles Lithiumpotenzial, das sich in den Analyseergebnissen des ersten Bohrlochs zeigte (CF21-001), das das Unternehmen auf dem Konzessionsgebiet abgeschlossen hat. Dieses ergab einen Abschnitt von 146,8 m mit fast zusammenhängendem Pegmatit und Analyseergebnissen von 0,93% Li₂O und 114 ppm Ta₂O₅, darunter 1,09% Li₂O und 108 ppm Ta₂O₅ über 73,0 m, sowie 1,04% Li₂O und 145 ppm Ta₂O₅ über 54,6 m. Außerdem beherbergt das Konzessionsgebiet den Golden Gap Trend 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 Maven Trend mit 8,15% Cu, 1,33 g/t Au und 171 g/t Ag in Ausbissen.

Das Unternehmen hat außerdem das Konzessionsgebiet Freeman Creek in Idaho, 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), das Konzessionsgebiet Golden Silica (British Columbia) 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@patriottbatterymetals.com oder unter der Telefonnummer +1 (778) 945-2950 oder besuchen Sie unsere Webseite unter www.patriottbatterymetals.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/81000--Patriot-Battery-Metals-erhaelt-Bohrgenehmigungen-verpflichtet-Bohrunternehmen.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 [Datenschutzrichtlinen](#).