

Patriot Battery Metals schließt Phase-I-Oberflächenschürfarbeiten und geophysikalische Untersuchungen ab

13.09.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 13. September 2021 - [Patriot Battery Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Patriot) (CSE: PMET) (OTCQB: RGDCF) (FWB: R9GA) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die erste Phase seines Oberflächenexplorationsprogramms (am 19. August 2021 angekündigt) auf dem unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Corvette-FCI (das Konzessionsgebiet) in der Region James Bay in Quebec abgeschlossen hat. Im Zuge des Programms wurden unter anderem Schürfarbeiten und eine geophysikalische Messung absolviert.

Blair Way, President und Director des Unternehmens, sagt dazu: Wir schreiten mit unseren Programmen bei Corvette-FCI voran und machen Fortschritte. Die Oberflächenprobenahmen und geophysikalischen Messungen haben wertvolle Informationen geliefert, die zur Ermittlung von Zielen für das Bohrprogramm beitragen werden, das in diesem Monat beginnen wird. Wir freuen uns, die Aktionäre über unsere aktuellen Fortschritte vor Ort zu informieren. Sobald die Analyseergebnisse vorliegen und die Auswertung abgeschlossen ist, werden wir weitere Einzelheiten zu unserem Konzessionsgebiet Corvette-FCI bereitstellen.

Das Hauptziel der Oberflächenschürfarbeiten und der Gesteinsprobenahmen war die weitere Prüfung der Schürfgebiete Elsass und Lorraine, die im Jahr 2019 entlang des Cu-Au-Ag Trends Maven entdeckt wurden. Oberflächenproben ergaben 3,63 % Cu, 0,64 g/t Au und 52,3 g/t Ag (Elsass) und 8,15 % Cu, 1,33 g/t Au und 171 g/t Ag (Lorraine). Die Feldteams erkundeten auch den Lithium-Trend CV weiter. Zahlreiche Vorkommen von hochgradigen Spodumen-Pegmatiten wurden hier in früheren Programmen entdeckt. Die Spodumen-Pegmatite CV8 (4,44 % Li₂O und 205 ppm Ta₂O₅), CV9 (4,72 % Li₂O) und CV10 (1,33 % Li₂O und 255 ppm Ta₂O₅) in der Konzession FCI West wurden bei Schürfarbeiten im Jahr 2019 entdeckt, die auf neue Goldvorkommen ausgerichtet waren.

Insgesamt wurden 98 Gesteinsproben an der Oberfläche entnommen und zur geochemischen Analyse bei Activation Laboratories in Ancaster (Ontario) eingereicht. Mit den Oberflächenarbeiten gelang es, Bohrziele entlang des Kupfer-Gold-Silber-Trends Maven und des Lithium-Trends CV weiter zu priorisieren und einzustufen. Darüber hinaus legen die Beschreibungen der Gesteinsarten und die modale Mineralogie nahe, dass mehrere neue Gebiete mit einer Kupfer- und Lithiummineralisierung entdeckt sowie mehrere bekannte Vorkommen erweitert wurden.

Das Unternehmen hat auch eine geophysikalische Messung der induzierten Polarisation und Resistivität (IP-Resistivität) entlang des Cu-Au-Ag-Trends Maven abgeschlossen. IP-Resistivität ist ein in der Exploration von Gold und Grundmetallen häufig verwendetes geophysikalisches Messverfahren und wird oft effektiv zur näheren Bestimmung von aus Oberflächenkartierungen und Probennahmen entwickelten Bohrzielen eingesetzt. Dynamic Discovery Geoscience Ltd., eine Gruppe geophysikalischer Experten in Ottawa, ON, unterstützt das Unternehmen nun bei der Auswertung dieser Daten.

Das Unternehmen beabsichtigt, in diesem Herbst ein anschließendes Phase-II-Programm mit Oberflächenschürfarbeiten durchzuführen, sobald die geophysikalischen Messdaten, die Analyseergebnisse der Phase-I-Gesteinsprobenahmen und die Korrelativen Fernerkundungsdaten integriert und analysiert worden sind. Der integrierte Datensatz wird als letztes Hilfsmittel zur Priorisierung und Einstufung der Bohrziele sowie der Abgrenzung neuer Zielgebiete dienen, die Bodenuntersuchungen unterzogen werden sollen.

Das Unternehmen weist darauf hin, dass ein COVID-Managementplan für dieses Programm entwickelt wurde und dass das Unternehmen weiters seine Feldprogramme unter Einhaltung aller staatlichen und in den Provinzen und Regionen während der COVID-19-Pandemie geltenden Beschränkungen durchführen wird. Mineralexploration wurde als eine wichtige Dienstleistung in Kanada und der Provinz Quebec anerkannt.

Qualifizierter Sachverständiger

Darren L. Smith, M.Sc., P.Geo., Vice President of Exploration des Unternehmens und qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101, hat die Erstellung der technischen Informationen in

dieser Pressemeldung beaufsichtigt.

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.

Die Vorzeigeaktiva des Unternehmens sind das zu 100 % unternehmenseigene Konzessionsgebiet Corvette und das Konzessionsgebiet FCI (im Rahmen einer Option von [O3 Mining Inc.](#)) in der Region James Bay in Quebec sowie das zu 100 % unternehmenseigene Goldkonzessionsgebiet Freeman Creek im US-Bundesstaat Idaho.

Das Konzessionsgebiet Corvette-FCI umfasst den zu 100 % unternehmenseigenen Claim-Block Corvette und die Claim-Blöcke FCI East und West, die von O3 Mining Inc. in Option an das Unternehmen vergeben wurden. Die Claim-Blöcke sind zusammenhängend und bergen ein beträchtliches Gold-Silber-Kupfer-PGE-Lithium-Potenzial, welches vom Prospektionsgebiet Golden Gap mit Stichproben von 3,1 bis 108,9 g/t Au aus Ausbissen und 10,5 g Au/t aus Bohrproben aus 7 Metern den Zielgebieten Elsass und Lorraine mit 8,15 % Cu, 1,33 g/t Au und 171 g/t Ag in Ausbissen und dem Pegmatitprospektionsgebiet CV1 mit 2,28 % Li₂O auf 6 m im Kanal hervorgehoben wird.

Das Goldkonzessionsgebiet Freeman Creek beherbergt zwei wichtige fortgeschrittene Ziele: das Prospektionsgebiet Gold Dyke mit einem Bohrergebnis aus dem Jahr 2020 von 4,11 g/t Au und 33,0 g/t Ag auf 12 m und das Prospektionsgebiet Carmen Creek mit Ergebnissen von Oberflächenproben, darunter 25,5 g/t Au, 159 g/t Ag und 9,75 % Cu.

Darüber hinaus besitzt das Unternehmen 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/79128-Patriot-Battery-Metals-schliesst-Phase-I-Oberflaechenschuerarbeiten-und-geophysikalische-Untersuchungen-ab.htm>

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](#).