

# Patriot Battery Metals: Neuigkeiten zu Freeman Creek

17.08.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 17. August 2021 - [Patriot Battery Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Patriot) (CSE: PMET) (OTCQB: RGDCF) (FWB: R9GA) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen mittlerweile alle seine Verpflichtungen gemäß dem Kaufvertrag für das Goldkonzessionsgebiet Freeman Creek (das Konzessionsgebiet) erfüllt und damit seine Option vollständig ausgeübt hat. Patriot ist jetzt im Besitz sämtlicher Anteile (100 %) an diesem Konzessionsgebiet. Die Eigentumsrechte werden derzeit auf eine hundertprozentige US-Tochtergesellschaft des Unternehmens übertragen. Das Konzessionsgebiet befindet sich 15 km nordöstlich von Salmon im US-Bundesstaat Idaho, und ganzjährig auf dem Straßenweg zugänglich.

Das Unternehmen freut sich ferner mitzuteilen, dass es die geophysikalischen Bodenmessungen im Konzessionsgebiet, die am 5. August 2021 angekündigt wurden, abgeschlossen hat.

Blair Way, President und Director des Unternehmens, sagt dazu: Es ist großartig, dass wir die Übernahme von Freeman abgeschlossen haben und jetzt alle Eigentumrechte an diesem Konzessionsgebiet besitzen. Ich freue mich schon sehr auf die Auswertung der kürzlich abgeschlossenen geophysikalischen Messungen, sodass wir bei der nächsten Runde von Bohrungen auf dem Konzessionsgebiet gezielt vorgehen können.

TMC Geophysics absolvierte die geophysikalischen IP-Widerstandsmessungen und das Unternehmen hat Dynamic Discovery Geoscience Ltd., eine Expertengruppe für Geophysik aus Ottawa (Ontario), mit der Auswertung der Messdaten beauftragt. Das Hauptziel der Messungen bestand darin, Ziele für ein erstes Bohrprogramm im Prospektionsgebiet Carmen Creek zu ermitteln. Sie werden es dem Unternehmen auch ermöglichen, die Bohrstandorte im Zuge von Folgebohrungen im Prospektionsgebiet Gold Dyke genauer einzugrenzen.

Die induzierte Polarisations- und IP-Widerstandsmessung wurde sowohl im Prospektionsgebiet Carmen Creek (~10 Profilkilometer) als auch im Prospektionsgebiet Gold Dyke (~6 Profilkilometer) durchgeführt. Die IP-Widerstandsmessung ist ein geophysikalisches Werkzeug, das häufig bei der Gold- und Grundmetalexploration verwendet wird und häufig bei der Qualifizierung von Bohrzielen, die ursprünglich aus oberflächennahen Kartierungen und Probennahmen entwickelt wurden, wirksam ist.

Es wird erwartet, dass die geophysikalischen Untersuchungen eine durch die vorhandenen Sulfide hervorgerufene Wiederaufladbarkeitsreaktion erklären, die in beiden Prospektionsgebieten mit Gold- und Silbermineralisierungen in Verbindung stehen. Am stärksten ist diese Assoziation in Carmen Creek, wo der Sulfidgehalt höher ist. Bereiche mit Verkieselung oder Alteration, die mit der Edelmetallmineralisierung assoziiert sind, könnten die Widerstandsreaktionen ebenfalls erklären. Die geophysikalischen Reaktionen über den derzeit bekannten mineralisierten Zonen werden als Marker verwendet werden, um ähnliche Reaktionen über dem Gebiet zu erkennen, was zusätzliche, noch zu entdeckende Mineralisierungszonen aufzeigen könnte.

## 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 [Q3 Mining Inc.](#)) in der Region James Bay in Quebec sowie das Goldkonzessionsgebiet Freeman Creek im US-Bundesstaat Idaho.

Das Konzessionsgebiet 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.

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 Pegmatitprospekt CV1 mit 2,28 % Li<sub>2</sub>O auf 6 m im Kanal hervorgehoben wird.

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@patriotbatterymetals.com](mailto:info@patriotbatterymetals.com) oder unter der Telefonnummer +1 (604) 279-8709 oder besuchen Sie unsere Webseite unter [www.patriotbatterymetals.com](http://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 Pressemitteilung 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/78804-Patriot-Battery-Metals-~Neuigkeiten-zu-Freeman-Creek.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](#).

---