

Arbor Metals beglückwünscht Patriot Battery Metals zum Dauererfolg im Konzessionsgebiet Corvette

01.02.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 31. Januar 2023 - [Arbor Metals Corp.](#) (Arbor oder das Unternehmen) (TSXV: ABR, FWB: 432) gratuliert [Patriot Battery Metals Inc.](#) (PMET) zum anhaltenden Erfolg in seinem Lithiumprojekt CV5, das zum Konzessionsgebiet Corvette-FCI gehört und in der Region James Bay im Norden der Provinz Quebec liegt. Die in der letzten Pressemeldung von PMET (30. Januar 2023) veröffentlichten Durchschneidungen von 52,2 Meter mit 3,34 Prozent Li₂O (Lithiumoxid), einschließlich 15 Meter mit 5,10 Prozent Li₂O und 2 Meter mit 6,17 Prozent Li₂O, zählen zu den bedeutendsten Lithiumentdeckungen der letzten Jahre in Kanada. Die Financial Times schreibt in ihrer Ausgabe vom 20. Januar 2023: Die guten Nachrichten von Patriot kommen zu einer Zeit, in der Kanada daran arbeitet, seinen Sektor für kritische Rohstoffe anzukurbeln, um eine eigene Branche für Elektrofahrzeuge aufzubauen. (Quelle: <https://financialpost.com/commodities/energy/electric-vehicles/patriot-battery-stock-surges-lithium-reading>)

PMET hat mit dem Lithiumtrend CV einen wichtigen aufstrebenden Spodumen-Pegmatit-Distrikt identifiziert, der sich auf einer Länge von mehr als 25 km über das Konzessionsgebiet Corvette erstreckt. Die Kernzone der Pegmatitmineralisierung im Projekt CV5 umfasst einen rund 2,2 km langen spodumenführenden Pegmatitkörper sowie mehrere proximal gelegene sekundäre Spodumen-Pegmatitlinsen.

Das von Arbor betriebene Lithiumprojekt Jarnet umfasst drei Claimgruppen (Südblock, Nordblock und Nordostblock), wobei der Südblock in weniger als zwei Kilometer Entfernung nordwestlich von PMETs Pegmatitzone CV-5 (*) liegt. Der Nordostblock befindet sich nur einen Kilometer südöstlich des südlich verlaufenden regionalen Straßenabschnitts der ganzjährig befahrbaren Trans-Taiga Road.

Im Rahmen der Explorationsaktivitäten, die das Unternehmen in allen Blöcken gegen Ende des ersten Quartals 2023 plant, soll auch eine bodengestützte oder drohnengestützte Magnetikmessung stattfinden. Weitere geophysikalische Messungen werden je nach Verfügbarkeit von Auftragsfirmen und Gerätschaften noch sondiert. Laut Empfehlung anlässlich der Standortbegehung im Jahr 2022 plant das Unternehmen, hochauflösende Satellitenbilder zu verwenden, um die geologischen Kontaktzonen genauer darzustellen, die Strukturen auszuwerten und mögliche Geröllfelder mit Pegmatitmineralisierung zu ermitteln. Die geophysikalischen und satellitengestützten Luftbildmessungen werden bei der Planung eines ambitionierten Sommerexplorationsprogramms als Orientierungshilfe dienen.

(*) Anmerkung: Die Unternehmensführung weist darauf hin, dass die Entdeckungen und Beobachtungen in den Konzessionsgebieten, die sich in der Nähe der eigenen Konzessionsgebiete befinden, nicht zwingend Rückschlüsse auf eine ähnliche Mineralisierung oder Geologie in den Konzessionsgebieten des Unternehmens zulassen.

Dr. Peter Born, P.Geo., ist der benannte qualifizierte Sachverständige gemäß National Instrument 43-101. Er ist für die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen verantwortlich und hat diese genehmigt.

Arbor Metals Corp. ist ein Bergbauexplorationsunternehmen, das sich auf die Entwicklung hochwertiger, geographisch wichtiger Mineralprojekte auf der ganzen Welt spezialisiert hat. Als Branchenführer ebnen wir den Weg für die fortgeschrittene Mineralexploration, da wir erstklassige Bergbauprojekte kontrollieren. Wir sind davon überzeugt, dass die Kombination aus qualitativ hochwertigen Projekten, bewährten Strategien und einem professionellen Team hervorragende Ergebnisse liefern wird. Wir besitzen drei außergewöhnliche Mineralprojekte.

Das Lithiumprojekt Jarnet in der Region James Bay in Quebec umfasst 47 in der Karte dargestellte Schürfrechte mit einer Fläche von etwa 2.584 ha. Das Projekt Jarnet grenzt an das Konzessionsgebiet Corvette-FCI, wo im Rahmen von Diamantbohrungen eine bedeutsame Lithiummineralisierung bestätigt wurde.

Nähere Informationen erhalten Sie über Chief Executive Officer Mark Ferguson unter info@arbormetals.com oder auf der Website des Unternehmens unter www.arbormetalscorp.com.

Für das Board [Arbor Metals Corp.](#)

Mark Ferguson
Chief Executive Officer

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Diese Pressemitteilung kann bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des US Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze enthalten. Bei Verwendung in dieser Pressemitteilung kennzeichnen Wörter wie antizipieren, glauben, schätzen, erwarten, Ziel, planen, prognostizieren, können, Zeitplan und ähnliche Wörter oder Ausdrücke verwendet werden, zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen können sich auf die Entwicklung des Lithiumprojekts Jarnet, die Auswertung von Proben aus diesem Projekt und andere Faktoren oder Informationen beziehen. Diese Aussagen spiegeln die derzeitige Auffassung des Unternehmens im Hinblick auf zukünftige Ereignisse wider und basieren notwendigerweise auf einer Reihe von Annahmen und Schätzungen, die zwar vom Unternehmen als realistisch eingeschätzt werden, jedoch beträchtlichen Unsicherheiten und Eventualitäten in Bezug auf die Geschäftstätigkeit, die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen, den Wettbewerb und die politische und gesellschaftliche Situation unterliegen. Es gibt viele bekannte und unbekannte Faktoren, die dazu führen können, dass unsere tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen, wie sie in solchen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt zum Ausdruck gebracht werden (können), abweichen. Das Unternehmen hat nicht die Absicht bzw. ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen so anzupassen, dass sie geänderte Annahmen oder Umstände oder auch andere Ereignisse widerspiegeln, die Einfluss auf solche Aussagen oder Informationen haben, es sei denn, dies wird in den einschlägigen Gesetzen und Vorschriften gefordert.

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/84954--Arbor-Metals-begluueckwuensch-Patriot-Battery-Metals-zum-Dauererfolg-im-Konzessionsgebiet-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](#).