## Arbor Metals: Fortschritte beim Lithiumprojekt Jarnet, James Bay

24.10.2022 | IRW-Press

Vancouver, 23. Oktober 2022 - <u>Arbor Metals Corp.</u> (das Unternehmen) (TSXV: ABR, FWB: 432) veröffentlicht ein Update zu seinem Lithiumprojekt Jarnet in der Region James Bay in Quebec, das an die bedeutende Liegenschaft Corvette-FCI von <u>Patriot Battery Metals Inc.</u> (PMET) angrenzt, wo Diamantbohrungen eine bedeutende Lithiummineralisierung bestätigt haben.

Das unternehmenseigene Lithiumprojekt Jarnet umfasst zwei Claim-Blöcke mit insgesamt 47 kartografisch ausgewiesenen Claims, die sich über eine Fläche von etwa 2.584 Hektar erstrecken und beide im Norden an die Liegenschaft Corvette-FCI angrenzen. Der Northeast Block liegt unter dem La Grande Greenstone Belt, demselben Wirtsgestein, das auch die Lithiummineralisierung von PMET und mehrere andere Mineralvorkommen in der Region aufweist. Der Northeast Block grenzt im Westen, Süden und Osten an die Liegenschaft Corvette-FCI von PMET und umgibt die North Area von Spod Lithium Corp (SPOD), die Teil der jüngsten Übernahme der Lithium Grande 4-Liegenschaften von SPOD ist. In einer kürzlichen Pressemitteilung (SPOD 6. Oktober 2022) berichtet SPOD, dass von Japosat Satellite Mapping (Japosat) in Montreal, Quebec, ausgewertete Satellitenbilder der North Area zeigen, dass weißliche Gesteinsaufschlüsse und Felsblöcke, die möglicherweise aus Pegmatit-Granit bestehen, hauptsächlich im südwestlichen Teil des nördlichen Blocks der Claims zu finden sind. Die höchste Konzentration von Aufschlüssen, verdeckten Ausstrichen und Felsblöcken scheint räumlich innerhalb einer West-Ost-Struktur von etwa 1000 Metern Länge und 200 Metern Breite zu liegen. Einige kleine Aufschlüsse scheinen vorwiegend eine Südwest-Nordost-Ausrichtung und deichartige Formen zu haben. Diese interpretierten Merkmale würden dem zentralen Teil des Northeast Block des Unternehmens sehr nahekommen und auf einer Linie mit ihm liegen. Das Unternehmen prüft derzeit Google Earth und Satellitenbilder, um ähnliche Merkmale auf dem Northeast Block zu untersuchen.

Hinweis: Die Unternehmensleitung weist darauf hin, dass die Entdeckungen und Erkenntnisse auf Liegenschaften in der Nähe der Liegenschaften des Unternehmens nicht unbedingt auf das Vorhandensein einer ähnlichen Mineralisierung oder Geologie auf den Liegenschaften des Unternehmens hinweisen.

Die Proben, die das Unternehmen bei einem früheren Besuch vor Ort entnommen hat, befinden sich derzeit im Labor und werden analysiert; die Ergebnisse stehen noch aus. Während des Sommers wurden auf dem Lithiumprojekt Jarnet des Unternehmens neunzig Gesteinsproben entnommen, darunter viele Proben von bisher nicht kartierten Pegmatitgängen. Nach Erhalt der Untersuchungsergebnisse wird das Unternehmen alle Probenergebnisse, geophysikalischen Daten, Informationen aus den Bewertungsdateien und Satellitenbilder in die nächste Explorationsphase des Jarnet-Projekts einbeziehen.

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. Bohrloch CF21-001 ergab ein Intervall von 146,8 m mit einem nahe gelegenen, durchgängigen Pegmatit, der 0,93 % Li2O und 114 ppm Ta2O5, einschließlich 1,09 % Li2O und 108 ppm Ta2O5 auf 73,0 m sowie 1,04 % Li2O und 145 ppm Ta2O5 auf 54,6 m, ergab. Dieses Intervall ergab zahlreiche Proben mit über 2,0 % Li2O, einschließlich eines Spitzenwerts von 4,16 % Li2O und 233 ppm Ta2O5 auf 1,01 m (29. November 2021).

Das Goldprojekt Rakounga besteht aus einer Explorationsgenehmigung, die ein zweihundertfünfzig Quadratkilometer großes Gebiet entlang des Greenstone Belts Goren im Zentrum von Burkina Faso

30.11.2025 Seite 1/2

umfasst. Das Unternehmen hat über seine hundertprozentige Tochtergesellschaft Kruger Gold Corp. (Kruger) das Recht, eine hundertprozentige Beteiligung an dem Projekt zu erwerben, die lediglich den bereits bestehenden Lizenzgebühren unterliegt. Kruger hat die Kontrolle über die auf dem Projekt durchgeführten Maßnahmen und wird versuchen, die auf dem Projekt durchgeführten historischen Bohr- und Vermessungsarbeiten zu erweitern.

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 Mitbewerb 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/83877--Arbor-Metals~-Fortschritte-beim-Lithiumprojekt-Jarnet-James-Bay.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

30.11.2025 Seite 2/2