## Arbor Metals entdeckt mehrere Pegmatitgänge auf Lithiumprojekt Jarnet

26.07.2022 | IRW-Press

Vancouver, 25. Juli 2022 - <u>Arbor Metals Corp.</u> (das Unternehmen) (TSXV: ABR, FWB: 432) meldet den Abschluss seines ersten Prospektionsprogramms auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Lithiumprojekt Jarnet in der Region St. James Bay in Quebec. Das hubschraubergestützte Programm war in einem Korridor erfolgreich, der Schwärme von bisher nicht kartierten Pegmatitgängen im nördlichen Explorationsgebiet enthält. Pegmatitgänge sind die wichtigste Wirtseinheit für Lithium. Patriot Metals hat auf seinem Projekt Corvette, das an Arbors Projekt Jarnet angrenzt, bedeutende Bohrerfolge bei der Überprüfung von Pegmatitgängen erzielt.

Die im Rahmen des Programms identifizierten Erzgänge hatten eine Mächtigkeit von bis zu 20 m und traten an der Oberfläche mit Unterbrechungen in einem Korridor von 2-3 km Länge auf. Von besonderem Interesse ist, dass die Pegmatite im nördlichen Explorationsgebiet stark texturiert waren und von sekundären Gängen durchzogen wurden, was auf mehrere Generationen einer Rekristallisierung der Minerale schließen lässt. Zu den visuell beobachteten Mineralen gehören Turmalin, Coltan (Columbit-Tantalit), grüne Glimmer, rekristallisierte Feldspäte, Granate und möglicherweise Spodumen. Darüber hinaus wurde eine bedeutende Molybdänmineralisierung beobachtet. Das Vorhandensein einer Mineralisierung muss durch geochemische Analysen bestätigt werden.

Das Unternehmen ist sehr erfreut über die Entdeckung dieser bisher nicht kartierten Gänge, die stark alteriert und anscheinend mineralisiert sind. Neunzig Gesteinsproben wurden zur Analyse an ALS Laboratories in Val D'Or, Quebec, geschickt, wo sie jetzt speziell auf Spodumen, ein lithiumhaltiges Mineral, untersucht werden.

\*Das Unternehmen weist den Leser darauf hin, dass frühere Ergebnisse oder Entdeckungen auf Konzessionsgebieten in der Nähe der Konzessionsgebiete des Unternehmens nicht unbedingt ein Hinweis darauf sein müssen, dass auf den Konzessionsgebieten des Unternehmens eine ähnliche Mineralisierung zu finden ist.

Dr. Peter Born, P.Geo., ist der designierte qualifizierte Sachverständige (Qualified Person) gemäß National Instrument 43-101, der die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung genehmigt hat und dafür verantwortlich ist.

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 Rakounga Gold Projekt besteht aus einer Explorationskonzession mit zweihundertfünfzig Quadratkilometer Grundfläche und erstreckt sich entlang des Grünsteingürtels Goren im Zentrum von Burkina Faso. Das Unternehmen ist über seine hundertprozentige Tochtergesellschaft Kruger Gold Corp. (Kruger) berechtigt, eine bis zu hundertprozentige Beteiligung am Projekt zu erwerben, vorbehaltlich bereits bestehender Lizenzgebührenverpflichtungen. Kruger hat die Aufsicht über sämtliche Betriebsaktivitäten im Projekt und plant die auf dem Projektgelände bereits absolvierten Bohrungen und Messungen 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.

30.11.2025 Seite 1/2

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/82970--Arbor-Metals-entdeckt-mehrere-Pegmatitgaenge-auf-Lithiumprojekt-Jarnet.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 AGB und Datenschutzrichtlinen.

30.11.2025 Seite 2/2