## Arbor Metals: Positive Fortschritte bei Projekten machen Quebec bald zu einer globalen Hochburg der Lithiumbranche

14.03.2023 | IRW-Press

Vancouver, 13. März 2023 - <u>Arbor Metals Corp.</u> (Arbor oder das Unternehmen) (TSX-V: ABR, FWB: 432) ist davon überzeugt, dass die positiven Fortschritte, die zuletzt in Quebec bei der Weiterentwicklung von Lithiumprojekten verzeichnet wurden, von grundlegender Bedeutung sein werden, um Quebec in naher Zukunft zu einer globalen Hochburg der Lithiumbranche zu machen, und umfassende Explorationsaktivitäten in der Region James Bay unterstützen.

Kürzlich gab die kanadische Regierung grünes Licht für die Lithiummine James Bay, die sich 100 km östlich der Eastmain Cree Community und etwa 270 km westsüdwestlich des unternehmenseigenen Lithiumprojekts Jarnet befindet, das an das renommierte Lithiumprojekt Corvette von Patriot Battery Metals Inc. (PMET) angrenzt. Die Lithiummine James Bay befindet sich im Besitz von Allkem Ltd. (vormals Galaxy Resources Limited (Galaxy) und Orocobre Limited), einem Lithiumproduzenten mit Sitz in Australien.

(https://www.canada.ca/en/impact-assessment-agency/news/2023/01/green-light-for-clean-energy-government-of-canada.ca/en/impact-assessment-agency/news/2023/01/green-light-for-clean-energy-government-of-canada.ca/en/impact-assessment-agency/news/2023/01/green-light-for-clean-energy-government-of-canada.ca/en/impact-assessment-agency/news/2023/01/green-light-for-clean-energy-government-of-canada.ca/en/impact-assessment-agency/news/2023/01/green-light-for-clean-energy-government-of-canada.ca/en/impact-assessment-agency/news/2023/01/green-light-for-clean-energy-government-of-canada.ca/en/impact-assessment-agency/news/2023/01/green-light-for-clean-energy-government-of-canada.ca/en/impact-assessment-agency/news/2023/01/green-light-for-clean-energy-government-of-canada.ca/en/impact-assessment-agency/news/2023/01/green-light-for-clean-energy-government-of-canada.ca/en/impact-assessment-agency/news/2023/01/green-light-for-clean-energy-government-of-canada.ca/en/impact-assessment-agency/news/2023/01/green-light-government-of-canada.ca/en/impact-assessment-agency/news/2023/01/green-light-governm

Wie in den Halbjahresergebnissen 2023 von Allkem (Website von Allkem - 24. Februar 2023) und bei der BMO Global Metals, Mining & Critical Minerals Conference in Florida in der vergangenen Woche beschrieben, als Martin Perez de Solay, MD und CEO von Allkem, darauf hinwies, dass Allkem vollständig finanziert ist und plant, die Lithiumproduktion in naher Zukunft zu verdreifachen. Bei der Mine James Bay sind die wesentlichen Baugenehmigungen abgeschlossen und zur Einreichung bereit (nachdem die ESIA genehmigt wurde). Sobald die Genehmigungen erteilt wurden, wird die Errichtung beginnen und Allkem wird die Prognose für die erste Lithiumproduktion aktualisieren (Website von Allkem - 24. Februar 2023).

Weitere Lithiumprojekte, die in Quebec erschlossen werden, beinhalten das Projekt Sayona von Sayona Mining und Piedmont Lithium Inc. in La Corne, für das ein Abkommen mit Tesla hinsichtlich der Lieferung von Spodumen besteht, sowie die 50-%-Beteiligung von Livent Corp. (NYSE: LTHM) mit Sitz in Philadelphia an Nemaska Lithium Inc. in Zusammenhang mit der Erschließung und Produktion der Spodumenlagerstätte Whabouchi.

Das Lithiumprojekt Jarnet des Unternehmens in der Region James Bay in Quebec beinhaltet 70 kartierte Konzessionen über ein Gebiet von ungefähr 3.759 Hektar. Der Claimblock Jarnet South befindet sich weniger als 2 Kilometer nordwestlich der Pegmatitzone CV-5 von PMET, in der nach einer Reihe bedeutender Entdeckungen derzeit ein aggressives Diamantbohrprogramm stattfindet. PMET meldete vor kurzem 156,9 Meter mit 2,12 Prozent Li2O (Lithiumoxid), einschließlich 25 Meter mit 5,04 Prozent Li2O aus der Pegmatitzone CV-5 auf dem Konzessionsgebiet Corvette-FCI (siehe Pressemeldung von PMET vom 19. Jan. 2023).

Anmerkung: Das Management des Unternehmens 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 siebenundvierzig kartografisch ausgewiesene Schürfrechte mit einer Fläche von etwa 3.759 Hektar. Das Projekt Jarnet grenzt an das

30.11.2025 Seite 1/2

Konzessionsgebiet Corvette-FCI, wo im Rahmen von Diamantbohrungen eine bedeutsame Lithiummineralisierung bestätigt wurde und stellt eines der profiliertesten Lithiumexplorationsprojekte in diesem Sektor dar.

Das Goldprojekt Rakounga besteht aus einer Explorationsgenehmigung, die sich über ein zweihundertfünfzig Quadratkilometer großes Gebiet entlang des Grünsteingürtels Goren im Zentrum Burkina Fasos erstreckt.

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 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/85439--Arbor-Metals~-Positive-Fortschritte-bei-Projekten-machen-Quebec-bald-zu-einer-globalen-Hochburg-der-Lithiumbra

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