

Arbor Metals schließt umfassende Spektralanalyse des Lithiumprojekts Jarnet ab

12.06.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 11. Juni 2023 - [Arbor Metals Corp.](#) (Arbor oder das Unternehmen) (TSXV: ABR, FWB: 432) meldet den erfolgreichen Abschluss einer detaillierten Spektralanalyse des Lithiumprojekts Jarnet in der Region James Bay in Quebec. Diese umfassende Studie stellt einen wichtigen Meilenstein dar, um unser Verständnis des Lithiumpotenzials in diesem vielversprechenden Gebiet zu verbessern.

In der von unserem Expertenteam durchgeführten Analyse wurden vier diskrete Datensätze sorgfältig mit 81 lithiumhaltigen Gesteinssplitterproben korreliert, die am Standort von Jarnet entnommen wurden. Darüber hinaus haben wir das Vorkommen bedeutender spodumenhaltiger Pegmatite auf angrenzenden Projekten sorgfältig untersucht. Durch die Berücksichtigung mehrerer Datenquellen, einschließlich Resistivitätsmessungen und Gasemissionen, wollten wir umfassende Erkenntnisse über die lithiumreichen geologischen Formationen in diesem Gebiet gewinnen.

Die Ergebnisse dieser Studie zeigen großes Potenzial für das Lithiumprojekt Jarnet und die umliegende Region auf. Durch die Spektralanalyse konnten wir verschiedene lithologische Einheiten identifizieren und charakterisieren, die auf das mögliche Vorkommen einer Lithiummineralisierung hinweisen. Diese wertvollen Erkenntnisse werden in unsere Explorationsbemühungen und Entscheidungsprozesse im Rahmen der Weiterentwicklung des Projekts einfließen.

Wir freuen uns sehr über den Abschluss dieser umfassenden Spektralanalyse des Lithiumprojekts Jarnet, so Mark Ferguson, CEO von Arbor. Die Ergebnisse dieser Studie bieten uns eine solide Grundlage, um das Lithiumpotenzial in dieser Region weiter zu erkunden und unser Verständnis für die geologischen Faktoren, die das Vorkommen von lithiumhaltigen Lagerstätten beeinflussen, zu verbessern.

Das Lithiumprojekt Jarnet, das vom Unternehmen erstmals im Jahr 2021 identifiziert wurde, bestätigte immer wieder ein großes Potenzial für die Auffindung von Lithiumvorkommen, weshalb es ein wichtiger Schwerpunktbereich für die Wachstumsstrategie des Unternehmens ist. Diese jüngste Analyse bestätigt das Potenzial des Projekts und bekräftigt unser Engagement für die weitere Exploration und Erschließung.

Arbor setzt sich weiterhin für verantwortungsvolle und nachhaltige Explorationspraktiken ein. Im Zuge der weiteren Erschließung des Lithiumprojekts Jarnet liegt unser Schwerpunkt auf Umweltverantwortung und Engagement in der Gemeinde, um sicherzustellen, dass unsere Aktivitäten den höchsten Standards der sozialen und ökologischen Verantwortung entsprechen.

Die wertvollen Erkenntnisse aus dieser Spektralanalyse wird Arbor in das zukünftige Explorationsprogramm auf dem Grundstück Jarnet einfließen lassen. Wir sind weiterhin bestrebt, das beträchtliche Lithiumpotenzial in der Region St. James Bay zu erschließen, und freuen uns darauf, unsere Stakeholder auf dem Laufenden zu halten, sobald wir wichtige Meilensteine auf unserem Weg erreicht haben.

Dr. Peter Born, P.Geol., 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.

Über Arbor Metals Corp.

Arbor Metals Corp. ist ein Bergbauexplorationsunternehmen, das sich der Erschließung hochwertiger Mineralprojekte von geografischer Bedeutung auf der ganzen Welt widmet. Arbor ebnet den Weg für die fortgeschrittene Mineralexploration, da es erstklassige Bergbauprojekte kontrolliert. Das Unternehmen ist davon überzeugt, dass die qualitativ hochwertigen Projekte in Verbindung mit bewährten Strategien und einem engagierten Team hervorragende Ergebnisse liefern werden. Arbor verfügt derzeit über drei herausragende Mineralprojekte.

Das Lithiumprojekt Jarnet in der Region James Bay in Quebec umfasst 47 kartografisch ausgewiesene Schürfrechte mit einer Fläche von etwa 3.759 Hektar. Das Projekt Jarnet grenzt an das Konzessionsgebiet Corvette-FCI, wo im Rahmen von Diamantbohrungen eine bedeutsame Lithiummineralisierung bestätigt wurde und stellt eines der profiliertesten Lithiumexplorationsprojekte in diesem Sektor dar.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70905/ArborMetals_120623_DEPRCOM.001.png

Für weitere Informationen kontaktieren Sie Mark Ferguson, Chief Executive Officer, unter info@arbormetals.com, oder besuchen Sie die Webseite des Unternehmens unter www.arbormetalscorp.com.

Für das Board [Arbor Metals Corp.](#)

Mark Ferguson
Chief Executive Officer

Ansprechpartner

MRKT360 INC
<https://mrkt360.com>

Alex Zertuche
alexz@mrkt360.com
Büro 1 416-477-0587 (EST)

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 Bewertung 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/86449--Arbor-Metals-schliesst-umfassende-Spektralanalyse-des-Lithiumprojekts-Jarnet-ab.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](#).