

Arbor Metals ist durch Teslas Interesse an Sigma Lithium ermutigt

21.02.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 20. Februar 2023 - [Arbor Metals Corp.](#) (Arbor oder das Unternehmen) (TSXV: ABR, FWB: 432) betrachtet die spät am Freitag, den 18. Februar 2023 bekannt gewordene Neuigkeit, dass Tesla eine Transaktion mit dem in Kürze produzierenden Lithiumproduzenten Sigma Lithium Corporation prüft, als eine ermutigende Synergie zwischen Endverbrauchern von Lithium für Elektrofahrzeuge und Lithiumproduzenten in der Entwicklungsphase, die direkt auf die Teilnahme an Projekten oder finanzielle Unterstützung für Lithium-Exploration und -Entwicklung erweitert werden könnte.

Selbst in der Vorstufe betrachten Märkte und der Lithiumsektor eine mögliche Transaktion zwischen Tesla und Sigma als positiv. Es wurde vielfach berichtet, dass Tesla und sein CEO Elon Musk während der letzten fünf Jahre anhaltendes Interesse an Abbau und Veredelung von Lithium bekundeten.

Mit der jüngst, am 31. Januar 2023 von General Motors Co. getätigten Investition in Höhe von 650 Millionen US-Dollar in Lithium America Corp. zur Entwicklung des Lithiumprojekts Thacker Pass im Humboldt County, Nevada, unterstützt ein weiterer ähnlicher Endverbraucher, ein Hersteller von Elektrofahrzeugen, einen kurzfristigen Produzenten.

Das Management von Arbor glaubt, dass die aufstrebenden Lithiumbezirke im nördlichen Quebec und Ontario gut zur Lieferung von aus Kanada bezogenen Spodumen-Lithium-Produkten an Hersteller von Elektrofahrzeugen und aufkommende Produzenten neuartiger Batterien positioniert sind. Sowohl Kanada als auch die USA sind bestrebt, einheimische Lithiumquellen zu Deckung des rasant steigenden Bedarfs zu unterstützen.

Das Lithiumprojekt Jarnet des Unternehmens umfasst mehrere Pegmatitgänge, die das Geologenteam des Unternehmens als ähnlich der Pegmatitgänge im Ziel CV-5 identifiziert hat. Das Lithiumprojekt Jarnet in der Region James Bay in Quebec beinhaltet 70 kartierte Konzessionen über ein Gebiet von ungefähr 3.759 Hektar. Der Block Jarnet South befindet sich weniger als 2 Kilometer nordwestlich der Pegmatitzone CV-5 von [Patriot Battery Metals Inc.](#) (PMET), in der nach einer Reihe bedeutender Entdeckungen derzeit ein aggressives Diamantbohrprogramm stattfindet. PMET berichtete vor kurzem 156,9 Meter mit 2,12 Prozent Li₂O (Lithiumoxid), einschließlich 25 Meter mit 5,04 Prozent Li₂O (siehe Pressemeldung von PMET vom 19. Januar 2023) aus der Pegmatitzone CV-5 in der Liegenschaft Corvette-FCI.

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 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.

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 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/85177--Arbor-Metals-ist-durch-Teslas-Interesse-an-Sigma-Lithium-ermutigt.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](#).