

Vital Battery Metals kündigt auf Lithium ausgerichtetes Arbeitsprogramm bei Dickson Lake an

07.06.2023 | [IRW-Press](#)

- Das Projekt Dickson Lake befindet sich unweit des Projekts Georgia Lake von Rock Tech Lithium, der von Imagine Lithium bearbeiteten Lagerstätte Jackpot und der Explorationsprojekte Brunswick

Vancouver, 7. Juni 2023 - [Vital Battery Metals Inc.](#) (Vital oder das Unternehmen) (CSE: VBAM | OTC: VBAMF | FWB: C00) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen sein erstes Explorationsprogramm (das Programm) auf seinem Lithiumprojekt Dickson Lake (Projekt) im Nordwesten Ontarios eingeleitet hat. Für die Leitung des Programms zeichnet die Firma Clark Exploration Consulting Inc. verantwortlich, die seit 1987 geologische Beratungsdienste in Ontario (Kanada) sowie in vielen anderen Rechtsgebieten sowohl in Kanada als auch auf internationaler Ebene anbietet.

Wichtige Eckdaten des Projekts:

- Grenzt an das Projekt Georgia Lake der Firma Rock Tech Lithium, das eine Mineralressource der angedeuteten und vermuteten Kategorie von 14,8 Mio. Tonnen Li₂O(1) beherbergt.

- Grenzt an die von Imagine Lithium explorierte Lagerstätte Jackpot, die eine historische Ressource von 2 Mio. Tonnen Li₂O beherbergt und wo zurzeit Bohrungen zur Auffindung weiterer Lithiumziele(2) bzw. zur möglichen Erweiterung der Ressource stattfinden.

- Vorkommen von 25 Pegmatitausbissen auf dem Projektgelände, die noch nicht eingehend auf eine LCT-Mineralisierung (Lithium, Cäsium und Tantal) untersucht wurden.

- Die kartierten Pegmatite auf dem Projektgelände sind in metasedimentäre Migmatite/Paragneise und in felsische Intrusionen eingebettet - einem ähnlichen geologischen Umfeld wie bei anderen LCT-Pegmatit-Entdeckungen in der Subprovinz Quetico (Lowther, Georgia Lake)(3).

- Das Vorkommen von Anomalien aus Seesedimenten (Lithium/Cäsium) im nordöstlichen Teil des Projektgeländes weist auf eine mögliche LCT-Mineralisierung hin.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70872/VBAM_070623_DEPRcom.001.png

Abbildung 1 - Geologie der Region rund um das Lithiumprojekt Dickson Lake von Vital Battery Metals

Ziel des Programms ist es, Pegmatitgänge auf dem Konzessionsgebiet ausfindig zu machen, abzugrenzen und zu erproben. Das Unternehmen wird sich zu Beginn des Programms auf frühere Kartierungen konzentrieren, welchen zufolge es mindestens 25 Pegmatitausbisse auf dem Projekt gibt(3). Diese bestehen in erster Linie aus weißem und rosafarbenem Pegmatit mit geringen Anteilen von Aplit (Granat, Biotit und Turmalin). Die kartierten Pegmatite variieren in ihrer Größe von einzelnen kleinen Ausbissen bis hin zu Ausdehnungen von 1.000 m Länge und 100 m Breite. Darüber hinaus wird sich das Unternehmen auch darum bemühen, neue Pegmatitausbisse zu ermitteln sowie detaillierte Probenahmen und Kartierungen auf dem gesamten Projektgelände zu absolvieren. Die gesammelten Proben werden zur Analyse an die Einrichtung von AGAT Laboratories in Thunder Bay (Ontario) überstellt.

Adrian Lamoureux, Chief Executive Officer und President von Vital, sagt dazu: Die Erkundung der zuvor kartierten Pegmatite auf dem Projekt sowie die Erstellung detaillierter Kartierungen werden es Vital ermöglichen, die Grundlagen für unsere zukünftigen Programme im Jahr 2023 und darüber hinaus zu schaffen. Das Projekt weist unserer Ansicht nach viele vielversprechende Eigenschaften auf, und wenn sich bestätigt, dass die Pegmatite lithiumhaltig sind, wird Vital das Projekt im Jahr 2023 rasch vorantreiben, um Bohrungen durchführen zu können.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70872/VBAM_070623_DEPRcom.002.png

Abbildung 2 - Kartierte Pegmatite im Lithiumprojekt Dickson Lake

Das Projekt befindet sich in der Subprovinz Quetico, einem Terran aus dem Archaikum, das vorwiegend aus metasedimentärem Gneis, abgeleiteten Migmatiten, granitoiden Intrusionen und Amphiboliten besteht. Die Gesteine haben eine regionale Metamorphose hin zu einer Almandin-Amphibolit-Fazies durchlaufen. Das Metasedimentgestein besteht überwiegend aus Grauwacke mit geringeren Anteilen von Arenit und Arkose. Die Migmatitisierung dieser Metasedimente ist im Wesentlichen überall vorhanden, nur einige wenige Abschnitte sind nicht davon betroffen. Die Zusammensetzung der Intrusivkörper reicht von Granit bis zu Quarzmonzonit und steht größtenteils in graduellem Kontakt mit dem Migmatit.

Qualifizierter Sachverständiger

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen wurden von Garry Clark, P.Geo., einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, geprüft und genehmigt.

Der Leser wird darauf hingewiesen, dass die Mineralisierung auf nahegelegenen oder angrenzenden Konzessionsgebieten nicht unbedingt darauf hinweist, dass auf dem Lithiumprojekt Dickson Lake Mineralressourcen entdeckt werden könnten oder dass solche Ressourcen, falls sie entdeckt würden, wirtschaftlich abbaubar wären.

Über Vital Battery Metals Inc.

[Vital Battery Metals Inc.](#) (CSE: VBAM |OTC: VBAMF | FWB: C00) ist ein Mineralexplorationsunternehmen, das sich der Erschließung strategischer Projekte in stabilen Rechtsgebieten widmet, die Batterie-, Basis- und Edelmetalle umfassen. Das Unternehmen arbeitet an der Weiterentwicklung seiner Lithiumprojekte Schofield und Dickson Lake, seines Kupferprojekts Sting und seines Kupfer-Gold-Projekts Vent.

Das Lithiumprojekt Schofield erstreckt sich über 8.824 Hektar und grenzt an das Lithiumprojekt Hearst von Brunswick Exploration. Das Projekt Schofield befindet sich rund 60 km südlich von Hearst (Ontario).

Das Lithiumprojekt Dickson Lake umfasst 464 Bergbaucclaims, die jeweils aus einer Parzelle bestehen, und erstreckt sich über eine Grundfläche von rund 9.780 Hektar. Das Projekt befindet sich in der Nähe eines Lithiumprojekts der Firma Brunswick Exploration sowie unweit der von Imagine Lithium explorierten Lagerstätte Jackpot und der von Rock Tech bearbeiteten Lagerstätte Georgia Lake.

Das Kupferprojekt Sting erstreckt sich über eine Grundfläche von etwa 12.700 Hektar, beherbergt mehrere historische, von der Regierung von Neufundland und Labrador dokumentierte Mineralvorkommen und befindet sich innerhalb eines 50 km langen Korridors, der bekanntermaßen bedeutende vulkanogene Massivsulfid- (VMS), Kupfer-Quarz-Erzgang- und epithermale Goldvorkommen mit geringer Sulfidierung beherbergt. Das Kupfer-Gold-Projekt Vent erstreckt sich über 1.562 Hektar in British Columbia. Vital evaluiert weiterhin wertsteigernde Projekte, um sein Projektportfolio auszubauen.

Weiterführende Informationen erhalten Sie unter: www.vitalbatterymetals.com.

Für das Board of Directors

Adrian Lamoureux, Chief Executive Officer, Director
+1 (604) 229-9772
info@vitalbatterymetals.com

Quellennachweis:

1 - *Technical Report, Georgia Lake Lithium Project Pre-Feasibility Study*, [Rock Tech Lithium Inc.](#), AMC Mining Consultants (Canada) Ltd., October 1, 2022.

2 - *Imagine Lithium Jackpot Project Resource, 1956* by Ontario Lithium Company Limited.

3 - *Carter, M.W. 1975: Geology of the Dickson Lake Area. District of Thunder Bay; Ontario Div. Mines. GR123, 28p. Accompanied by Map 2293, Scale 1 inch to 1 mile.*

Haftungsausschluss in Bezug auf zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Alle Aussagen, bei denen es sich nicht um historische Fakten handelt, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Aussagen über

zukünftige Schätzungen, Pläne, Programme, Prognosen, Projektionen, Ziele, Annahmen, Erwartungen oder Überzeugungen hinsichtlich zukünftiger Leistungen, einschließlich Aussagen über die Projektakquisition, die eine risikoarme Möglichkeit darstellt, das Unternehmen, das ein starkes Batteriemetallportfolio mit risikoarmen Möglichkeiten aufbaut, die sich positiv auf das Unternehmen und seine Aktionäre auswirken, und das Unternehmen, das einen ersten Arbeitsplan vorlegt, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung zählen unter anderem Aussagen in Bezug auf das Kupferprojekt Sting und sein Mineralisierungspotenzial, die Zielsetzungen, Ziele oder zukünftigen Pläne des Unternehmens in Bezug auf das Kupferprojekt Sting, die Aufnahme von Bohr- oder Explorationsprogrammen in der Zukunft und den Abschluss und die erwarteten Ergebnisse des Programms. Diese zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln die Erwartungen oder Überzeugungen des Managements des Unternehmens wider, die auf den ihm derzeit zur Verfügung stehenden Informationen basieren. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten, einschließlich jener, die von Zeit zu Zeit in den vom Unternehmen bei den Wertpapieraufsichtsbehörden eingereichten Unterlagen beschrieben werden, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben werden. Diese Faktoren sollten sorgfältig bedacht werden, und die Leser werden davor gewarnt, sich vorbehaltlos auf solche zukunftsgerichteten Aussagen zu verlassen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt.

Die Canadian Securities Exchange übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

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/86423--Vital-Battery-Metals-kuendigt-auf-Lithium-ausgerichtetes-Arbeitsprogramm-bei-Dickson-Lake-an.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](#).