

Vital Battery Metals nimmt Bohrungen auf Kupferprojekt Sting auf

24.09.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 24. September 2024 - [Vital Battery Metals Inc.](#) (Vital oder das Unternehmen) (CSE: VBAM | OTC: VBAMF | FWB: C00), freut sich, die Aufnahme der Bohrungen auf dem unternehmenseigenen Kupferprojekt Sting (Projekt oder Sting) im Westen Neufundlands in Kanada bekannt zu geben. Dieses vollständig genehmigte Programm wird 5 bis 7 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von mehr als 1.000 Metern umfassen, die auf die vor Kurzem ermittelten beträchtlichen Anomalien der Wiederaufladbarkeit in den Rastern Jumbo-Red Lode und Lode No 9 (siehe Pressemeldung des Unternehmens vom 4. September 2024) sowie auf anomale Bodenprobenergebnisse (siehe Pressemeldung des Unternehmens vom 22. Januar 2024) und hoffige Gesteinsproben (siehe Pressemeldung des Unternehmens vom 11. Juli 2024) abzielen werden.

Eckdaten des Programms:

- Die Bohrungen werden südöstlich des Vorkommens Jumbo (9,0 % Cu auf 9,1 m) (Assessment File 012G/08/0002) beginnen und dann rund 200 bis 400 m weiter östlich des Vorkommens fortgesetzt, um zusätzliche hoffige Gebiete zu erproben (Abb. 1).

- Weitere Bohrungen sind westlich des Vorkommens Friar Tuck (3,7 g/t Au auf 0,9 m, Assessment File 012G/08/0078) geplant, das mit mehreren Anomalien der Wiederaufladbarkeit übereinstimmt.

- Diese Bohrungen sind die ersten, die auf diese Vorkommen und die von der kürzlich absolvierten IP-Vermessung abgedeckten Gebiete abzielen.

Adrian Lamoureux, Chief Executive Officer und President von Vital, sagt dazu: Im Laufe des Sommers 2024 haben wir ein robustes Explorationsprogramm durchgeführt, in dessen Rahmen wir spannende Bohrziele abgrenzen konnten, und wir blicken nun den Ergebnissen erwartungsvoll entgegen, die aus diesem Bohrprogramm hervorgehen werden. Wir sind auch dabei, die Ergebnisse der Prospektionsarbeiten und Bodenprobenahmen in diesem Sommer zusammenzustellen und freuen uns darauf, diese Ergebnisse zu veröffentlichen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76926/VitalBattery_240924_DEPRCOM.001.png

Abbildung 1: Übersicht über das Kupferprojekt Sting mit den hervorgehobenen Zielgebieten für die Bohrkampagne 2024.

Danksagung für JEA

Vital möchte seinen Dank für die erwartete finanzielle Unterstützung in Höhe von 95.691,86 \$ aussprechen, die im Rahmen des 2024er Programms Junior Exploration Assistance (JEA) von Neufundland und Labrador für die Explorationsaktivitäten des Unternehmens im Jahr 2024 bereitgestellt wird. Das Budget des Programms Junior Exploration Assistance (JEA) 2024 beträgt 3,9 Millionen \$ und umfasst: 1,3 Millionen \$ Zuschussmittel der Provinz, 1,3 Millionen \$ aus dem von ACOA finanzierten Programm Critical Mineral Assistance (CMA) und 1,3 Millionen \$ aus dem von der Provinz finanzierten Programm Provincial Critical Mineral Assistance (PCMA). Die Finanzmittel werden in Form von Nachlässen für zulässige Explorationsaktivitäten bereitgestellt.

Quellennachweis:

Alle oben genannten Bewertungsdaten können unter folgendem Link der Provinz Neufundland und Labrador abgerufen werden: <https://gis.geosurv.gov.nl.ca/>

Qualifizierter Sachverständiger

Die in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen wurden von Alexander Timofeev, Ph.D., der

Mitarbeiter bei der Firma Dahrouge Geological Consulting ist und als P.Geo in Quebec und Neufundland (Kanada) registriert ist, geprüft.

Die in diesem Dokument erörterten Analyseergebnisse sind historischer Natur. Die Arbeiten bzw. Datenverifizierung durch einen qualifizierten Sachverständigen reichen nicht aus, um diese Ergebnisse im Sinne der Vorschrift NI 43-101 validieren zu können. Obwohl die historischen Ergebnisse möglicherweise nicht zuverlässig sind, ist Vital Battery Metals Inc. dennoch der Ansicht, dass sie Hinweise auf das Potenzial des Konzessionsgebiets geben und für zukünftige Explorationsprogramme relevant sind.

Über Vital Battery Metals Inc.

[Vital Battery Metals Inc.](#) (CSE: VBAM |OTC: VBAMF | FWB: C0O) 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 sowie seines Kupferprojekts Sting.

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 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.

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

Für das Board of Directors

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

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 Projekt Sting und sein Mineralisierungspotenzial, die Zielsetzungen, Ziele oder zukünftigen Pläne des Unternehmens in Bezug auf das Projekt Sting, die Aufnahme von Bohr- oder Explorationsprogrammen in der Zukunft und die erwarteten Ergebnisse jedweder Bohr- oder Explorationsprogramme, die in Zukunft absolviert werden. 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 (CSE) 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.sedarplus.ca, 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/90897--Vital-Battery-Metals-nimmt-Bohrungen-auf-Kupferprojekt-Sting-auf.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 [Datenschutzrichtlinien](#).