

Vital Battery Metals durchteuft 20,5 m mit 1,21% Cu, einschließlich 5,0 m mit 2,22% Cu

14.01.2025 | [IRW-Press](#)

Wichtigste Ergebnisse

Starke Kupfergehalte aus dem ersten Bohrprogramm, das im Herbst 2024 auf dem Kupferprojekt Sting in West-Neufundland absolviert wurde

- VB24-001: 20,5 m mit 1,21 % Cu einschließlich 5,0 m mit 2,22 % Cu und 54,8 m mit 0,32 % Cu*
- VB24-002: 78,0 m mit 0,24 % Cu einschließlich 9,0 m mit 0,76 % Cu
- VB24-003: 0,50 m mit 2,85 % Cu und 0,50 m mit 1,92 % Cu und 31,1 m mit 0,27 % Cu
- VB24-004: 2,70 m mit 0,61 % Cu
- VB24-005: 22,85 m mit 0,20 % Zn einschließlich 3,5 m mit 0,51 % Zn und 0,50 m mit 1,24 % Cu und 0,60 % Zn und 1,05 m mit 1,13 % Cu und 0,12 % Zn und 5,25 m mit 0,57 % Cu

Vancouver, 14. Januar 2025 - [Vital Battery Metals Inc.](#) (Vital oder das Unternehmen) (CSE: VBAM | OTC: VBAMF | FWB: C00), freut sich, die Analyseergebnisse seiner Bohrkampagne bekannt zu geben, die im Herbst 2024 auf dem unternehmenseigenen Kupferprojekt Sting (Projekt) in West-Neufundland (Kanada) absolviert wurde. In fünf Bohrlöchern wurden insgesamt 912 Meter niedergebracht (Abb. 1-2, Tabelle 1); alle Analyseergebnisse liegen bereits vor und werden hier veröffentlicht. Bemerkenswerte mineralisierte Abschnitte sind in Tabelle 2 zusammengefasst und in Abbildung 2 dargestellt.

Adrian Lamoureux, Chief Executive Officer und President von Vital, sagt dazu: Diese außergewöhnlichen Ergebnisse bestätigen das Potenzial des Projekts Sting als hochgradige Kupferlagerstätte und bestätigen die Explorationsstrategie von Vital. Die Kupferabschnitte mit den höchsten Werten der Gehaltsmächtigkeit, die jemals auf dieser Seite der Bay of Islands ermittelt wurden, unterstreichen die Möglichkeit für die Erschließung einer bedeutenden Ressource in dieser Region.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78058/VBAM2024DrillResults_DE_PRcom.001.png

Abbildung 1: Lageplan des Kupferprojekts Sting

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78058/VBAM2024DrillResults_DE_PRcom.002.png

Abbildung 2: Übersicht über die Ergebnisse der Bohrungen im Kupferprojekt Sting. Aufladbarkeitswerte in 100 m Tiefe aus der diesjährigen IP-Messung im Hintergrund dargestellt.

Die ersten Bohrungen zielten auf das Vorkommen Jumbo ab, in dem zuvor 9,0 % Cu auf 9,1 m ermittelt werden konnte (Assessment File 012G/08/0002). Hier die wichtigsten Ergebnisse:

- VB24-001 durchteufte 54,8 m mit 0,32 % Cu ab einer Tiefe von 27,0 m, wobei die höhergradigen Abschnitte, die sechs Proben (0,5 m Länge) beinhalteten, Werte zwischen 0,96 % und 5,43 % Cu lieferten. Die Hauptmineralisierungszone, die sich wahrscheinlich vom Vorkommen Jumbo aus erstreckt, beginnt bei 81,8 m und ergab 20,5 m mit 1,21 % Cu, wobei auch chalkopyritreiche Zonen mit bis zu 7,12 % Cu auf 0,5 m durchteuft wurden.
- VB24-002 wurde in westlicher Richtung unterhalb des Vorkommens Jumbo niedergebracht und durchteufte eine breite, niedriggradige Mineralisierung mit 0,24 % Cu auf 78,0 m, einschließlich 9,0 m mit 0,76 % Cu.
- VB24-003 und VB24-004 zielten auf eine ausgeprägte Anomalie der Aufladbarkeit im Osten ab. VB24-003 lieferte mehrere hochgradige Proben, einschließlich 0,5 m mit 2,85 % Cu und 0,5 m mit 1,92 % Cu sowie einen weiteren breiteren Abschnitt von 31,1 m mit 0,27 % Cu.
- VB24-005 durchteufte den Basalt-Gabbro-Kontakt oberhalb der Hauptmineralisierungszone. Zu den

wichtigsten Abschnitten gehören 22,85 m mit 0,20 % Zn (mit 3,5 m mit 0,51 % Zn) und kupferhaltige Abschnitte, einschließlich 0,5 m mit 1,24 % Cu und 0,6 % Zn, 1,05 m mit 1,13 % Cu und 5,25 m mit 0,57 % Cu.

Diese Ergebnisse belegen das Potenzial des Kupferprojekts Sting, eine bedeutende Kupfer- und Zinkmineralisierung zu beherbergen. Die Entdeckung von hochgradigen Zonen neben breiteren, niedriggradigen Abschnitten könnte Hinweise für weitere interessante Zonen liefern.

Tabelle 1: Detaillierte Informationen zu den in dieser Pressemitteilung beschriebenen Bohrlöchern

Bohrloch-Nr.	UTM-Koordinaten (NAD 83)			Azimut
	Easting	Northing	Höhe	
VB24-001		417951	5464750	386
VB24-002		417948	5464747	385
VB24-003		418169	5464745	379
VB24-004		418172	5464746	377
VB24-005		418288	5464833	360

Tabelle 2: Zusammenfassung der Analyseergebnisse des Bohrprogramms im Herbst 2024 bei Sting

Bohrloch-Nr.		von (m)		bis (m)	Abschnitt
VB24-001		27,00		81,80	54,80
einschl.	71,20	71,80	0,60	5,43	
	81,80	102,25	20,45	1,21	
einschl.	81,80	86,80	5,00	2,22	
oder	81,80	82,30	0,50	6,84	
oder	85,70	86,20	0,50	7,12	
VB24-002		13,50		91,50	78,00
einschl.	22,00	31,00	9,00	0,76	
oder	25,70	26,30	0,60	5,23	
VB24-003		28,60		29,10	0,50
	33,25	33,75	0,50	1,92	
	113,90	145,00	31,10	0,27	
einschl.	113,90	114,40	0,50	1,99	
einschl.	120,10	120,75	0,65	1,56	
einschl.	124,10	124,70	0,60	2,02	
VB24-004		22,00		24,70	2,70
VB24-005		18,30		41,15	22,85
einschl.	34,00	37,50	3,50	0,10	
	56,50	57,00	0,50	1,24	
	70,95	72,00	1,05	1,13	
	204,00	209,25	5,25	0,57	

Anmerkung: Alle Ergebnisse, auf denen diese Tabelle basiert, lagen über der analytischen Nachweisgrenze. Für die Berechnung der Gehaltsmächtigkeit wurden keine Cutoff-Werte verwendet.

* Vorsorglicher Hinweis: Die Kontaktwinkel der Sulfidmineralisierung und der Quarzgänge deuten darauf hin, dass die wahre Mächtigkeit der mineralisierten Abschnitte in VB24-001 etwa 25 bis 50 % der ursprünglich erbohrten Mächtigkeit betragen könnte. Es wird angenommen, dass die Abschnitte in VB24-003 und VB24-005 in etwa der wahren Mächtigkeit entsprechen, während die Ausrichtung in VB24-002 und VB24-004 nicht mit Sicherheit bestimmt werden konnte.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Der gesammelte Diamantbohrkern wurde in Gander (Neufundland) unter Einhaltung der branchenüblichen Normen protokolliert und beprobt. Die Länge der einzelnen Proben reichte von mindestens 0,5 m in gut

mineralisierten Zonen bis zu 1 m in mäßig mineralisierten Gebieten sowie maximal 2,0 m außerhalb dieser Zonen. Standard- und Leerproben sowie Viertelduplikate wurden der Probencharge beigegeben, sodass sie jeweils 4 % der Gesamtmenge ausmachten.

Die zerschnittenen Proben wurden an die Einrichtung von SGS Canada Inc. in Grand Falls-Windsor (Neufundland) für erste Aufbereitungsarbeiten geliefert. Die Proben wurden gemäß Code PRP89 aufbereitet und anschließend zur Analyse gemäß Code GE_ICM90A50 (55 Elemente, Natriumperoxidschmelze, abschließendes ICP-AES/ICP-MS-Verfahren) und GE_FAA30V5 (Au-Brandprobe, abschließendes AAS-Verfahren) an die Einrichtung in Burnaby (British Columbia) überstellt. Proben mit Kupferwerten über der Nachweisgrenze wurden gemäß Code GO_ICP90Q100 (Natriumperoxidschmelze in Erzqualität, abschließendes ICP-AES-Verfahren) analysiert.

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.

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 sowie seiner Kupfer-Gold-Projekte Vent.

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 1.562 Hektar große Kupfer-Gold-Projekt Vent befindet sich in British Columbia. Vital sondiert nach wie vor Projekte mit Wertsteigerungspotenzial, um sein Projektportfolio zu erweitern.

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 Bergbaulandschaften, 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/91940--Vital-Battery-Metals-durchteuft-205-m-mit-121Prozent-Cu-einschliesslich-50-m-mit-222Prozent-Cu.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](#).