

T2 Metals startet im Kupfer-Goldprojekt Sherridon elektromagnetische Untersuchung im Bohrloch

14.01.2025 | [IRW-Press](#)

Geprüft werden sollen die mineralisierten Bohrlöcher der Bohrprogramme 2024 und 2025

Vancouver, 14. Januar 2025 - [T2 Metals Corp.](#) (T2 oder das Unternehmen) (TSX-V: TWO) (OTCQB: TWOSF) (WKN: A2DR6E) freut sich, den Start eines Programms zur Untersuchung der Elektromagnetik im Bohrloch (Downhole Electromagnetic, DHEM) in dem vulkanogenen Massivsulfid- (VMS) Projekt in Manitoba bekannt zu geben. Beim DHEM handelt es sich um eine elektrogeophysikalische Methode zur Identifizierung und Lokalisierung massiver Mineralisierungen in der Nähe eines Bohrlochs.

Geplant ist die Prüfung von acht Bohrlöchern mit DHEM durch EarthEx Geophysical Solutions Inc (EarthEx) aus Winnipeg, Manitoba. Die DHEM-Methode ist darauf ausgelegt, Konduktoren, die auf unbebohrte Massivsulfide hindeuten könnten, außerhalb des Bohrlochs bis zu 200 m vom Bohrloch entfernt in alle Richtungen zu identifizieren. Das EarthEx-Team ist derzeit vor Ort in Sherridon, und die Messungen werden bald starten.

In Kombination mit den Untersuchungsergebnissen, der geologischen Interpretation und der Oberflächengeophysik werden die Ergebnisse der DHEM-Untersuchung zur Identifizierung von Zielen für zukünftige Probebohrungen im Jahr 2025 verwendet.

Mark Saxon, CEO von T2 Metals Corp., merkte dazu wie folgt an: Wir freuen uns auf den Eingang der DHEM-Ergebnisse aus Sherridon und sind dankbar für den Einsatz des EarthEx-Teams unter winterlichen Bedingungen. Diese Art geophysikalischer Untersuchungen hat sich bei VMS-Lagerstätten bewährt, und die benachbarten Kollegen [Foran Mining Corp.](#) und [Callinex Mines Inc.](#) verzeichneten damit beide Erfolg bei der Zieldefinition. Mit DHEM können EM-Konduktoren unter der Oberfläche in einiger Entfernung des Bohrlochstandorts identifiziert werden, und diese können auf Massivsulfide hindeuten, die hochprioritäre Explorationsziele für zukünftige Probebohrungen darstellen.

Neben der Durchführung dieser neuen geophysikalischen Arbeiten erwarten wir, dass alle Ergebnisse aus dem Bohrprogramm des 4. Quartals 2024 für die Berichterstattung vor Ende Januar vorliegen werden, und diese Ergebnisse werden unser Winterbohrprogramm unterstützen.

Sherridon ist ein allseits bekanntes VMS-Revier im Grünsteingürtel Flin Flon - Snow Lake und verfügt sowohl über eine bedeutende Bergbaugeschichte als auch über fünf oberflächennahe kupferreiche historische Mineralressourcen (siehe Pressemitteilung vom 1. November 2024). Bei den Bohrungen von T2 Metals in den Jahren 2023 und 2024 wurden in den Prospektionsgebieten Lost Lake und Cold Lake hochgradiges Kupfer und Gold über signifikante Abschnitte durchteuft, unter anderem:

SHN24014 6,49 m mit 1,82 % Cu, 3,34 % Zn, 0,74 g/t Au, 16,0 g/t Ag ab 97,15 m
(Siehe Pressemitteilung vom 14. Dezember 2024)

SHN23005 23,50 m mit 1,18 % Cu, 1,46 % Zn, 6,8 g/t Au und 40,4 g/t Ag ab 38,00 m;
(Siehe Pressemitteilung vom 1. März 2024)

Die Vorbereitung für das Bohrprogramm im 1. Quartal 2025, das - sofern es die Witterungsbedingungen zulassen - innerhalb eines Monats beginnen soll, ist bereits im Gange, und das Unternehmen ist hierfür vollständig finanziert. Die Bohrergebnisse des Programms des 4. Quartals 2024 sollen voraussichtlich vor Ende Januar 2025 vollständig zur Veröffentlichung vorliegen.

Der qualifizierte Sachverständige für die Projekte des Unternehmens, Mark Saxon, Chief Executive Officer des Unternehmens und ein Fellow des Australasian Institute of Mining and Metallurgy sowie ein Mitglied des Australian Institute of Geoscientists, hat den Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.

Über T2 Metals Corp (TSX.V: TWO) (OTC: AGLAF) (WKN: A2DR6E)

[T2 Metals Corp.](#) ist ein aufstrebendes Kupfer- und Edelmetallunternehmen, das den Shareholder Value

durch Explorationen und Entdeckungen steigert. Das Hauptaugenmerk von T2 ist auf das Projekt Sherridon in Manitoba, die Projekte Lida und Copper Eagle in Nevada sowie das Projekt Cora in Arizona gerichtet.

IM NAMEN DES BOARDS

Mark Saxon
Mark Saxon, President & CEO

Für weitere Informationen kontaktieren Sie:

t2metals.com
1305 - 1090 West Georgia St., Vancouver, BC, V6E 3V7
info@t2metals.com

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsorgan (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Vorsorglicher Hinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung stellen zukunftsgerichtete Informationen dar. Zukunftsgerichtete Aussagen sind oft, aber nicht immer, an der Verwendung von Wörtern wie suchen, antizipieren, planen, fortsetzen, schätzen, erwarten, können, werden, beabsichtigen, könnten, sollten, glauben und ähnlichen Ausdrücken erkennbar. Zukunftsgerichtete Aussagen beruhen auf den Meinungen und Erwartungen der Geschäftsleitung des Unternehmens zum Zeitpunkt des Inkrafttretens solcher Aussagen und in bestimmten Fällen auf Informationen, die von Dritten bereitgestellt oder verbreitet werden. Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass die Erwartungen, die sich in den zukunftsgerichteten Aussagen widerspiegeln, auf vernünftigen Annahmen beruhen und dass die von Dritten erhaltenen Informationen zuverlässig sind, kann das Unternehmen nicht garantieren, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen. Die Leser werden davor gewarnt, sich in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen.

Diese zukunftsgerichteten Aussagen unterliegen einer Reihe von Risiken und Unwägbarkeiten. Die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von den Ergebnissen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen angenommen werden. Dementsprechend können die tatsächlichen Ereignisse erheblich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostiziert wurden. Zu diesen Risiken gehören Ungewissheiten im Zusammenhang mit Explorationsaktivitäten. Investoren und andere Personen, die sich bei ihren Entscheidungen auf zukunftsgerichtete Aussagen stützen, sollten die oben genannten Faktoren und andere Ungewissheiten sorgfältig berücksichtigen und sich nicht in unangemessener Weise auf solche zukunftsgerichteten Aussagen verlassen. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt.

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!

Abbildung 1: Lage des Sherridon-Projekts in Manitoba mit Projekten von Mitbewerbern.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78062/240114_SherridonDHEM_DE_PRcom.001.jpeg

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91943--T2-Metals-startet-im-Kupfer-Goldprojekt-Sherridon-elektromagnetische-Untersuchung-im-Bohrloch.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](#).