

iMetal Resources erhält vielversprechende Ergebnisse der magnetischen Vermessungen bei Pear Lake

09.11.2023 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 9. November 2023 - [iMetal Resources Inc.](#) (TSXV: IMR) (OTCQB: IMRFF) (FRANKFURT: A7V) (iMetal oder das Unternehmen) hat die Ergebnisse einer kürzlich durchgeföhrten luftgestützten magnetischen Vermessung des unternehmenseigenen Block Pear Lake erhalten. Pear Lake befindet sich am nordwestlichen Ende des Projekts Gowganda West innerhalb des ertragreichen Grünstein-Goldgürtels Abitibi. Die Ergebnisse der magnetischen Flugmessungen zeigen zwei Zielgebiete für eine Goldmineralisierung auf, die Teil eines interpretierten Verwerfungs-/Gangsystems sind, das in diesem Gebiet großes Potenzial für die Auffindung von Gold aufweist.

Chief Executive Officer Saf Dhillon erklärt: Im Zuge unserer jüngsten Explorationen gelang es uns, aussichtsreiche neue Gebiete mit bisher unentdeckten Goldvorkommen abzugrenzen, zuerst in der Konzession Shining Tree und nun im Block Pear Lake. Damit ergänzen wir unsere Entdeckung von 48,5 Metern mit 0,85 g/t Gold am 6. Juni bei Gowganda West. Pear Lake ist ein kleines Satellitengebiet in der Nähe der nahe gelegenen Lagerstätte Juby. Ebenso ermutigend ist es, dass die geologischen Gegebenheiten hier so günstig sind. Dieses in der Vergangenheit nur unzureichend erkundete Konzessionsgebiet liefert uns weiterhin vielversprechende Ergebnisse.

Die Firma Waring Minerals Inc. führte die magnetischen Vermessungen mithilfe einer Drohne durch und GeoFizX Geophysical Consulting übernahm anschließend die Auswertung des Datenmaterials. Die Vermessungen wurden an einem Tag durchgeföhr und bestanden aus zwei Flügen, die insgesamt 13,887 Profilkilometer abdeckten. Der nominale Abstand der Messlinien betrug 40 m im gesamten Vermessungsgebiet. Die Ergebnisse wurden als qualitativ hochwertig eingestuft und boten eine wesentlich bessere Auflösung als frühere von Regierungsseite absolvierte Untersuchungen in diesem Gebiet. Anhand der Ergebnisse der Messungen konnten eine hochauflösende Magnetikkarte mit zahlreichen fortschrittlichen Verarbeitungsvarianten, eine 3D-Inversion für die Ermittlung von Bohrzielen sowie eine neue geologische Interpretation als Grundlage für weitere Explorationen angefertigt werden.

Gowganda West ist ein Goldprojekt in der Explorationsphase. Es liegt rund 100 km südsüdöstlich von Timmins, Ontario, und grenzt an Aris Minings Projekt Juby im Shining Tree Camp im südlichen Teil des Grünstein-Goldgürtels Abitibi sowie an das Projekt Knight, das zur strategischen Partnerschaft zwischen Orecap Invest Corp. und [Agnico Eagle Mines Ltd.](#) gehört. Kürzlich schloss iMetal im Herbst 2022 ein Bohrprogramm von 2.611 Metern ab, das einen neuen Goldtrend durchteufte und dazu führte, dass das Unternehmen seine erste Entdeckungsbohrung bekannt gab (siehe Pressemeldung vom 6. Juni 2023). Außerdem gibt es auf dem Konzessionsgebiet mehrere Unzen umfassende Stichproben aus Trends, die noch keinen Testbohrungen unterzogen wurden. iMetal weist ausdrücklich darauf hin, dass es sich bei Stichproben um ausgewählte Probenahmen handelt, die nicht zwingend Aufschluss über eine ähnliche Mineralisierung auf dem Konzessionsgebiet geben.

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Scott Zelligan, P. Geo (Ontario), VP Exploration von iMetal und einem qualifizierten Sachverständigen gemäß National Instrument 43-101, überprüft und genehmigt.

Abbildung 1 - Lageplan von Pear Lake mit der anhand der magnetischen Vermessungen interpretierten geologischen Gegebenheiten

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72564/iMetal_091123_DEPRCOM.001.png

Abbildung 2 - 3D-Darstellung (Blickrichtung Nordosten) des TMI-Oberflächenbilds über den Isoflächen der magnetischen Suszeptibilität der 3D-Inversion

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72564/iMetal_091123_DEPRCOM.002.png

Über iMetal Resources Inc.

iMetal ist ein in Kanada ansässiges Junior-Explorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die

Erkundung und Erschließung seines Portfolios an Ressourcenkonzessionsgebieten in Ontario und Quebec gerichtet ist. Das Vorzeigekonzessionsgebiet - Gowganda West - ist ein Goldprojekt im Explorationsstadium mit einem kürzlich entdeckten Bohrloch von 48,5 m mit 0,85 g/t Gold, das an die Lagerstätte Juby grenzt und sich im Gebiet Shining Tree im südlichen Teil des Abitibi-Grünsteingürtels, etwa 100 Kilometer südsüdöstlich der Goldregion Timmins, befindet. Die 837 Hektar große Goldlagerstätte Kerrs umfasst eine Reihe von goldhaltigen pyritisierten Quarzgangverdrängungsbrekzien mit einer historischen Ressource aus dem Jahr 2011, 90 Kilometer ostnordöstlich von Timmins. Das 131 Hektar große Konzessionsgebiet Ghost Mountain, 42 Kilometer nordöstlich von Kirkland Lake, liegt 5 Kilometer westlich von Agnico Eagles Mine Holt and Holloway.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

Saf Dhillon
President & CEO

[iMetal Resources Inc.](#)
info@imetalresources.ca
Tel. (604-484-3031)
Suite 550, 800 West Pender Street
Vancouver, British Columbia, V6C 2V6.
<https://imetalresources.ca>

Die TSX Venture Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die Risiken und Ungewissheiten unterliegen. Alle darin enthaltenen Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen, sind als zukunftsgerichtete Aussagen zu betrachten. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen, sind solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen und die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind, zählen die Explorationsergebnisse, die Variationen der Mineralisierungsergebnisse, die Beziehungen zu den lokalen Gemeinden, die Marktpreise, die kontinuierliche Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierung sowie die allgemeinen wirtschaftlichen, Markt- oder Geschäftsbedingungen. Es kann nicht zugesichert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, und daher wird den Lesern empfohlen, sich auf ihre eigene Einschätzung solcher Unwägbarkeiten zu verlassen. Wir übernehmen keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist nach den geltenden Gesetzen erforderlich.

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 [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/518254--iMetal-Resources-erhaelt-vielversprechende-Ergebnisse-der-magnetischen-Vermessungen-bei-Pear-Lake.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 Seiten-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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).