

iMetal Resources beginnt mit digital unterstützten Prospektionsarbeiten auf Ghost Mountain

21.03.2023 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 21. März 2023 - [iMetal Resources Inc.](#) (TSX.V: IMR) (OTCBB: ADTFF) (FRANKFURT: A7V) (iMetal oder das Unternehmen) freut sich, den Beginn einer Digitally Enhanced Prospecting-(DEP)-Untersuchung (in etwa: digital unterstützte Prospektionsarbeiten) auf seinem Konzessionsgebiet Ghost Mountain bekannt zu geben. Ghost Mountain erstreckt sich über 220 Hektar 42 km nordöstlich von Kirkland Lake und befindet sich 5 km direkt westlich der Minen Holt und Holloway von Agnico Eagle und weniger als 1 km von der Verwerfungszone Porcupine-Destor entfernt.

Saf Dhillon, Chief Executive Officer, sagt dazu: Ghost Mountain liegt entlang des Golden Highway, einem der in der Vergangenheit ertragreichsten Goldgürtel - nicht nur in Kanada, sondern auf der ganzen Welt. In der unmittelbaren Umgebung finden sich mehrere aktive Goldexplorationsprojekte und Bergbaubetriebe, darunter die Konzessionsgebiete Holt und Holloway Mines von Agnico Eagle und die Mine Black Fox von McEwen Mining. Der Standort von Ghost Mountain gefällt uns sehr und wir freuen uns darauf, den Bohrungen einen Schritt näher zu kommen.

Die Firma Waring Minerals Inc. zeichnet für die Durchführung des DEP-Programms bei Ghost Mountain verantwortlich. Im Rahmen des Programms erfolgt eine Vor-Ort-Analyse von UAV-LiDAR, um auf dem Konzessionsgebiet Ausbisse für Probenahmen und Kartierungen zu ermitteln. Die DEP-Ergebnisse werden mit den AeroVision®-Ergebnissen aus dem Jahr 2022 kombiniert, um die Planung der nächsten Explorationsphase zu unterstützen, in der auch Bohrziele festgelegt werden sollen.

Die Geologie bei Ghost Mountain kann in einen Süd- und einen Nordabschnitt unterteilt werden. Der Norden ist von mafischen bis ultramafischen Intrusivgesteinen der Kidd-Munro-Gruppe unterlagert, der Süden des Konzessionsgebiets hingegen von einer gemischten Gruppe aus felsischen bis mafischen Metavulkangesteinen und klastischen Metasedimentgesteinen des Destor Porcupine Complex. Beides sind wichtige regionale Vergesellschaftungen und beherbergen zahlreiche erstklassige Gold- und VMS-Lagerstätten.

Das Unternehmen absolvierte im Jahr 2022 magnetische AeroVision®-Messungen. Die Verarbeitung und Auswertung der Messdaten ermöglichte die Erarbeitung einer detaillierten geostrukturellen Karte, zahlreicher hochauflösender magnetischer Karten, zweier 3D-Modelle der magnetischen Suszeptibilität und einer prädiktiven Zielkarte, die drei solide Ziele für die Auffindung einer potenziellen Goldmineralisierung aufzeigte.

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

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. Eines seiner Vorzeigekonzessionsgebiete - Gowganda West - ist ein Goldprojekt im Explorationsstadium, 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 665 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 220 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.](#)

Suite 550, 800 West Pender Street
Vancouver, British Columbia, V6C 2V6
Tel. (604-484-3031)
info@imetalresources.ca
<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.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/85526--iMetal-Resources-beginnt-mit-digital-unterstuetzten-Prospektionsarbeiten-auf-Ghost-Mountain.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](#).