

iMetal Resources kündigt Beginn der Bohrungen im Projekt Carheil an

12.04.2023 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 12. April 2023 - [iMetal Resources Inc.](#) (TSX.V: IMR) (OTCBB: ADTFF) (FRANKFURT: A7V) (iMetal oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass in seinem Projekt Carheil, das sich im nördlichen Bereich des Grünsteingürtels Abitibi in Québec befindet, Bohrungen eingeleitet wurden. Ziel dieser Bohrphase ist die Weiterführung des Graphitbohrprogramms des Jahres 2016, bei dem ein besonders mineralreicher Abschnitt mit 7,48 % Cg auf 1,1 Metern durchteuft wurde.

President & CEO Saf Dhillon meint dazu: Im Gebiet rund um das Projekt Carheil tut sich einiges, sowohl in Bezug auf Graphit als auch auf Kupfer und Gold. Während im Rahmen historischer Bohrungen anomale Gold- und Zinkwerte ermittelt wurden, haben die bisherigen Bohrungen von iMetal eine Graphitzone bestätigt, die besonders große Graphitflocken (Jumbo-Flocken) enthält und mit 7,48 % Cg auf 1,1 Metern einen Spitzenwert liefert. Québec ist eine sehr bergbaufreundliche Region und wir sind überglücklich, wieder in dieser Provinz arbeiten zu können.

Das Unternehmen hat die Firma DIAFOR Inc. aus Malartic (Québec) mit den aktuellen Bohrungen im Projekt Carheil beauftragt. Der Zugang zum Konzessionsgebiet wurde erschlossen und die Bohrungen wurden am 1. April 2023 eingeleitet. Das Programm ist auf die bereits bebohrten Graphitzone gerichtet, wo die Ausdehnung der bekannten Horizonte erweitert werden soll. Darüber hinaus werden die regionalen Strukturen auf ihr Potenzial im Hinblick auf andere Mineralien erkundet.

Carheil ist ein Projekt im Explorationsstadium, das Chancen auf mehrere Metallvorkommen birgt und bereits Graphitfunde vorweisen kann. Das Projektgelände liegt rund 170 km nördlich von Rouyn-Noranda im nördlichen Teil des Grünsteingürtels Abitibi. In westlicher Richtung ist das Projekt weniger als 20 km vom ehemaligen Kupfer-Zink-Silber-Gold-Produktionsbetrieb Selbaie entfernt (wo von 1981-2004 insgesamt 1,1 Mrd. Pfund Cu, 2,4 Mrd. Pfund Zn, 71 Mio. Unzen Ag, 1 Mio. Unzen Au produziert wurden SIGEOM; Ressources naturelles et Forêts, © Gouvernement du Québec, 2023

); in nördlicher Richtung beträgt die Entfernung zu Heclas Bergbaubetrieb Casa Berardi (wo im Jahr 2022 insgesamt 127,5 Tsd. Unzen Au und 28,2 Tsd. Unzen Ag produziert wurden Casa Berardi|Quebec, Canada|Hecla Mining; © [Hecla Mining Company](#), 2022

(<https://www.hecla.com/operations/casa-berardi-quebec-canada>)

) weniger als 20 km; und im Südosten ist das Projekt weniger als 40 km von der von Agnico Eagle betriebenen Mine Detour Lake entfernt (wo im Jahr 2021 insgesamt 713 Tsd. Unzen Au produziert wurden Agnico Eagle Mines Ltd. - Operations - Operations - Detour Lake; © [Agnico Eagle Mines Ltd.](#), 2023

(<https://www.agnicoeagle.com/English/operations/operations/Detour-Lake-Mine/default.aspx>)

). Im Norden grenzt das Konzessionsgebiet direkt an das von Midland Exploration/Probe Metals explorierte Projekt La Peltrie, in dem vor kurzem ein 345,5 m langer Abschnitt einer Cu-Mo-Au-Ag-Mineralisierung mit einem Erzgehalt von 0,21 Kupferäquivalent (CuÄq) durchteuft wurde Pressemeldung von Midland Exploration vom 6. Dezember 2022

. iMetal macht die Anleger darauf aufmerksam, dass Mineralvorkommen bei Selbaie, Casa Berardi und Detour Lake nicht zwingend auf eine ähnliche Mineralisierung im Konzessionsgebiet Carheil schließen lassen.

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.](https://www.imetalresources.ca)

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/85771--iMetal-Resources-kuendigt-Beginn-der-Bohrungen-im-Projekt-Carheil-an.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](#).