

iMetal Resources mobilisiert Bohrgerät für Aufnahme des Herbst-Bohrprogramms 2022

27.09.2022 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 27. September 2022 - [iMetal Resources Inc.](#) (TSX.V: IMR) (OTCBB: ADTFF) (FRANKFURT: A7V) (iMetal oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen ein Bohrgerät zu Gowganda West (GW) für die Herbstbohrkampagne 2022 verbracht hat. GW ist ein im Explorationsstadium befindliches Goldprojekt, das etwa 100 km süd-südöstlich von Timmins (Ontario) liegt und an das Projekt Juby von Aris Gold Corp. im Shining Tree Camp im südlichen Teil des Grünstein-Goldgürtels Abitibi angrenzt. Das Projekt liegt auch direkt neben dem Projekt Knight, das Teil der strategischen Partnerschaft zwischen [Orefinders Resources Inc.](#) und Agnico Eagle ist.

Das Ziel des Programms 2022 besteht darin, die langen Goldabschnitte genauer zu untersuchen, die in den unteren Abschnitten der westlichsten Bohrlöcher des ersten Bohrprogramms im Jahr 2019 ermittelt wurden: 0,37 g/t Gold über 29,4 Meter, 0,32 g/t Gold über 30,25 Meter und 0,41 g/t Gold über 19,5 Meter. Eine Prüfung der IMR-Datenbank durch unser neu aufgestelltes technisches Team hat Goldziele entlang des Streichens (Nordwest-Südost) sowie entlang potenzieller paralleler Trends (wie beim benachbarten Projekt Juby) und potenzielle neue Trends aufgezeigt, bei denen die geophysikalischen Daten darauf hindeuten, dass sich eine potenzielle Fortsetzung oder abzweigende Struktur der Verwerfung Juby über GW erstrecken könnte. Dort, wo es an das Konzessionsgebiet von [Aris Gold Corp.](#) angrenzt, wird GW von denselben Metasedimenten im Grundgebirge unterlagert, die zwei der vier Hauptzonen der Lagerstätte Juby beherbergen.

Gleichzeitig wird das Unternehmen den 6 Kilometer langen Goldtrend, der Zone 1 und Zone 3 beherbergt, in Kombination mit den geophysikalischen Flugmessungen weiter evaluieren, um Ziele für den letzten Teil des Programms im Herbst 2022 zu ermitteln.

Saf Dhillon, Chief Executive Officer des Unternehmens, sagt dazu: Wir freuen uns sehr darauf, die Erkenntnisse unseres ersten Bohrprogramms im Jahr 2019 auszubauen. Gowganda West bietet die einzigartige Gelegenheit, ein wenig beachtetes und unzureichend erbohrtes Gebiet mit oberflächennahem, goldhaltigem Gestein mit geringer Deckschicht im Grünstein-Goldgürtel Abitibi zu erkunden, das weniger als 2 Kilometer von einer mehrere Millionen Unzen schweren Goldlagerstätte entfernt ist.

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von R. Tim Henneberry, P.Geol. (British Columbia), einem Director 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 in einem fortgeschrittenen 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 nordöstlich 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

info@imetalresources.ca
Tel. (604-484-3031)
<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/83597--iMetal-Resources-mobilisiert-Bohrgeraet-fuer-Aufnahme-des-Herbst-Bohrprogramms-2022.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](#).