

iMetal Resources schließt Bohrungen im Rahmen des Herbstbohrprogramms 2022 auf Gowganda West ab

27.10.2022 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 27. Oktober 2022 - [iMetal Resources Inc.](#) (TSX.V: IMR) (OTCBB: ADTFF) (FRANKFURT: A7V) (iMetal oder das Unternehmen) freut sich, den Abschluss der Herbstbohrkampagne 2022 auf Gowganda West (GW) bekannt zu geben. 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 Mines Inc. ist.

Insgesamt wurden sieben Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 2.611 m niedergebracht. Das Ziel des Programms 2022 bestand 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. Identifizierte Goldziele entlang des Streichens (Nordwest-Südost) sowie entlang potenzieller paralleler Trends (wie beim benachbarten Projekt Juby) und potenzielle neue Trends wurden ebenfalls im Rahmen dieses Bohrprogramms erprobt. Die Protokollierung der Bohrkerne und die Entnahme von Proben ist im Gange und die ersten Proben wurden bereits zur Analyse an die Einrichtung von ALS Geochemistry in Rouyn-Noranda geschickt. Die ersten Analyseergebnisse sollen noch vor Jahresende vorliegen.

Saf Dhillon, Chief Executive Officer, erklärt: Wir sind äußerst zufrieden mit der reibungslosen Durchführung unseres Herbstbohrprogramms bei Gowganda West. Die Firma DIAFOR Inc. leistete äußerst professionelle und effiziente Arbeit, die es uns ermöglichte, ein größeres Bohrvolumen niederzubringen als ursprünglich erwartet. Wir freuen uns darauf, die Analyseergebnisse so bald wie möglich bekannt zu geben. Gowganda West bietet die außergewöhnliche Gelegenheit, oberflächennahes, goldhaltiges Gestein im Grünstein-Goldgürtel Abitibi in der Nähe einer mehreren Millionen Unzen schweren Goldlagerstätte zu erbohren, und wir freuen uns darauf, diese Ergebnisse zu analysieren und dann in naher Zukunft weitere Bohrungen zu absolvieren.

Protokolle zur Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC)

iMetal hält sich an ein striktes QA/QC-Programm für die Kernhandhabung, die Probenahme, den Probentransport und die Analysen. Die Bohrkerne werden sicher zur gemieteten Kernanlage in Larder Lake transportiert, die nur durch ein Tor zugänglich ist. Die Proben werden in zwei Hälften gesägt, beschriftet, in versiegelte, gesicherte Beutel verpackt und zur Analyse direkt an die Einrichtung ALS Laboratories in Rouyn-Noranda (Quebec) überstellt. ALS Geochemistry Rouyn-Noranda ist eine vom Standards Council of Canada (SCC) akkreditierte Einrichtung, die sowohl mit CAN-P-1579 als auch mit CAN-P-4E ISO/IEC 17025 konform ist.

Die QA/QC-Kontrollverfahren beinhalten die systematische Hinzugabe von Doppel- und Leerproben sowie zertifizierten Referenzmaterialien (CRM) in regelmäßigen Abständen in die Probencharge. Bei den geochemischen Analysen wird Gold mittels Brandprobe und Atomabsorptionsspektrometrie (Au-AA26) analysiert, wobei Proben, die die Grenzwerte überschreiten, anschließend mit der gravimetrischen Methode (Au-GRA22) analysiert werden. Ausgewählte Proben werden möglicherweise auf mehrere Elemente untersucht, wobei eine Vier-Säuren-Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ME-MS61) verwendet wird.

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 im Explorationsstadium, das an das Projekt 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 Minenkomplex 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.
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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/83934--iMetal-Resources-schliesst-Bohrungen-im-Rahmen-des-Herbstbohrprogramms-2022-auf-Gowganda-West-ab.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](#).