

iMetal Resources Inc.: Neue Goldentdeckung auf Gowganda West

06.06.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 6. Juni 2023 - [iMetal Resources Inc.](#) (TSX.V: IMR) (OTCQB: IMRFF) (FRANKFURT: A7V) (iMetal oder das Unternehmen) veröffentlicht die Ergebnisse aus dem Bohrprogramm der Phase 1 von 2023 auf dem unternehmenseigenen Projekt Gowganda West (GW). Die Bohrungen umfassten sieben Bohrlöcher und insgesamt 2.490 Meter. Alle sieben Bohrlöcher durchteuften Goldmineralisierung. Zu den Höhepunkten gehören:

- 48,5 m mit 0,85 g/t Au ab 316,5 m
o einschließlich 20 m mit 1,56 g/t Au, darunter 8,0 m mit 2,97 g/t Au

- Durchteufung liegt 350 m westlich der zuvor bekannten Mineralisierung

Diese Entdeckung belohnt unser Vertrauen in Gowganda West, und alles deutet darauf hin, dass das Gebiet weitaus mehr Gold beherbergt als die angrenzenden Juby-Lagerstätten. Wir werden unser Team in naher Zukunft für weitere Bohrungen mobilisieren und verfügen bereits über die Genehmigungen für Anschlussuntersuchungen unserer Ergebnisse, sagte iMetals President und CEO Saf Dhillon.

Unsere Entdeckung liegt vollständig in den Timiskaming-Metasedimenten, wodurch das gesamte Gesteinspaket aussichtsreich für Goldentdeckung ist. Unser technisches Team entwirft gerade ein Explorationsprogramm, das sich stark auf das große Volumen der potenziell Gold beherbergenden Metasedimente innerhalb der Grenzen des Konzessionsgebiets konzentriert. Diese Entdeckung bestätigt auch unser Vertrauen in das Potenzial eines der am stärksten unterexplorierten Gebiete im Abitibi, fuhr er fort.

Abbildung 1 - Plankarte von Gowganda West mit den Bohrungen von 2023

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70849/IMR_060623_DEPRcom.001.png

Das Konzessionsgebiet GW umfasst ein großes Gesteinspaket der Timiskaming-Metasedimente mit einer Streichlänge von rund 7 km und einer Breite von bis zu 5 km. Dieses Gesteinspaket behergt die gesamte Goldmineralisierung, die bislang auf dem Konzessionsgebiet entdeckt wurde. Die Ergebnisse aus Bohrloch IMGW-23-04 lassen darauf schließen, dass das gesamte Sedimentpaket aussichtsreich für Gold ist, weshalb sich die zukünftigen Arbeitsprogramme nicht nur auf die Erbohrung der neuen Entdeckung, sondern auch auf die weitere Untersuchung des gesamten Gesteinspakets konzentrieren werden.

Tabelle 1 - Wichtige Ergebnisse

Bohrloch #	von	bis	Länge	Au (g/t)
IMGW-23-01	97,00	98,00	1,00	1,08
IMGW-23-01	223,35	223,65	0,30	0,47
IMGW-23-02	131,10	132,50	1,40	0,61
IMGW-23-03	51,50	52,50	1,00	0,43
IMGW-23-03	66,58	67,85	1,27	0,73
IMGW-23-03	153,00	154,50	1,50	1,04
IMGW-23-03	229,60	230,76	1,16	0,65
IMGW-23-03	269,15	272,28	3,13	0,50
IMGW-23-04	42,00	43,00	1,00	2,26
IMGW-23-04	122,00	126,10	4,10	0,77
IMGW-23-04	221,00	222,00	1,00	0,63
IMGW-23-04	226,50	228,00	1,50	0,51
IMGW-23-04	231,00	232,50	1,50	0,69
IMGW-23-04	297,00	298,28	1,28	0,71
IMGW-23-04	300,10	301,03	0,93	0,57
*IMGW-23-04	316,50	365,00	48,50	0,85
*einschließlich	334,50	354,50	20,00	1,56
*einschließlich	346,50	354,50	8,00	2,97
*einschließlich	350,00	351,50	1,50	7,80
IMGW-23-05	93,50	94,04	0,54	0,25
IMGW-23-06	27,35	27,95	0,60	0,46
IMGW-23-06	175,00	176,00	1,00	0,51
IMGW-23-07	311,50	312,40	0,90	0,38

Der Abschnitt in Bohrloch IMGW-23-04* und drei Abschnitte, die oben in Tabelle 1 mit Sternchen versehen sind, werden als grobkörnige bis blockgroße Konglomerate mit moderater bis allgegenwärtiger Kieselsäure-Alteration, die mit einem großen, intermediär-mafischen Gang assoziiert wird, charakterisiert. Die stärkste Kieselsäure-Alteration wird mit dem höchstgradigen Abschnitt in Foto 1 assoziiert.

Foto 1 - Mineralisierter Kern aus Bohrloch IMGW-23-04

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70849/IMR_060623_DEPRcom.002.png

Gowganda West ist ein Goldprojekt in der Explorationsphase. Es liegt rund 100 km süd-südöstlich 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 [Orefinders Resources Inc.](#) und [Agnico Eagle Mines Ltd.](#) gehört. Kürzlich schloss iMetal im Herbst 2022 ein Bohrprogramm von 2.611 Metern ab, das einen neuen Goldtrend durchteufte. Außerdem gibt es für das Konzessionsgebiet mehrere Unzen umfassende Stichproben aus Trends, die noch keinen Testbohrungen unterzogen wurden.

Verfahren zur Qualitätssicherung und -kontrolle

iMetal hält sich beim Umgang mit dem Bohrkern, bei der Beprobung, dem Probentransport und der Probenanalyse an ein striktes Programm zur Qualitätssicherung und -kontrolle. Der Bohrkern wurde sicher zur gemieteten Bohrkernanlage in der Nähe von Cobalt gebracht, die nur über ein Tor zugänglich ist. Die Proben wurden in zwei Hälften zersägt, etikettiert, in versiegelte, gesicherte Beutel gegeben und direkt zur Analyse an das Labor ALS Laboratories in Sudbury geschickt. Das ALS Geochemistry Sudbury 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 Verfahren zur Qualitätssicherung und -kontrolle umfassten das systematische Einbringen von Duplikat-, Blanko- und zertifizierten Referenzmaterialien (CRM) mit einer Rate von rund einem CRM pro 16 Proben in den Probenstrom. Geochemikalische Analysen auf Gold bestanden aus Brandproben sowie Atomabsorptionsspektrometrie (Au-AA26) mit Überschreitungen der Grenzwerte, die anschließend mit dem gravimetrischen Verfahren (Au-GRA22) analysiert wurden. Bei der Qualitätssicherung und -kontrolle zeigten sich keine Auffälligkeiten.

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

Bohrergebnisse

Tabelle 2 - Standorte der Bohrlöcher (UTM NAD83 Zone 17N)

Bohrlochnr.	Rechtswert	Hochwert	Azimut	Neigung
IMGW-23-01	502891	5270110	46	-48
IMGW-23-02	502891	5270110	50	-58
IMGW-23-03	502883	5270111	25	-42
IMGW-23-04	502503	5269991	226	-44
IMGW-23-05	503103	5269942	229	-45
IMGW-23-06	503109	5269943	165	-90
IMGW-23-07	503311	5269964	85	-46

Tabelle 3 - Ergebnisse

Bohrlochnr .	Von	Bis	Länge	Au (g/t)
IMGW-23-01	97,00	98,00	1,00	1,08
IMGW-23-01	223,35	223,65	0,30	0,47
IMGW-23-02	131,10	132,50	1,40	0,61
IMGW-23-03	51,50	52,50	1,00	0,43
IMGW-23-03	66,58	67,85	1,27	0,73
IMGW-23-03	153,00	154,50	1,50	1,04
IMGW-23-03	229,60	230,76	1,16	0,65
IMGW-23-03	269,15	272,28	3,13	0,50
IMGW-23-04	42,00	43,00	1,00	2,26
IMGW-23-04	122,00	126,10	4,10	0,77
IMGW-23-04	221,00	222,00	1,00	0,63
IMGW-23-04	226,50	228,00	1,50	0,51
IMGW-23-04	231,00	232,50	1,50	0,69
IMGW-23-04	297,00	298,28	1,28	0,71
IMGW-23-04	300,10	301,03	0,93	0,57
IMGW-23-04	316,50	318,00	1,50	0,25
IMGW-23-04	318,00	319,50	1,50	0,88
IMGW-23-04	319,50	321,00	1,50	0,42
IMGW-23-04	321,00	321,80	0,80	0,52
IMGW-23-04	321,80	323,00	1,20	0,27
IMGW-23-04	323,00	323,92	0,92	0,05
IMGW-23-04	323,92	325,42	1,50	0,55
IMGW-23-04	325,42	327,00	1,58	0,21
IMGW-23-04	327,00	327,75	0,75	0,32
IMGW-23-04	327,75	329,25	1,50	0,29
IMGW-23-04	329,25	330,00	0,75	0,01
IMGW-23-04	330,00	331,50	1,50	0,01
IMGW-23-04	331,50	333,00	1,50	0,60
IMGW-23-04	333,00	334,50	1,50	0,05
IMGW-23-04	334,50	336,00	1,50	1,49
IMGW-23-04	336,00	337,50	1,50	0,61
IMGW-23-04	337,50	339,00	1,50	0,04
IMGW-23-04	339,00	340,50	1,50	0,93
IMGW-23-04	340,50	342,00	1,50	0,38
IMGW-23-04	342,00	343,50	1,50	0,63
IMGW-23-04	343,50	345,00	1,50	0,32
IMGW-23-04	345,00	346,50	1,50	0,59
IMGW-23-04	346,50	347,65	1,15	1,39
IMGW-23-04	347,65	348,35	0,70	1,96
IMGW-23-04	348,35	350,00	1,65	1,57
IMGW-23-04	350,00	351,50	1,50	7,80
IMGW-23-04	351,50	353,00	1,50	2,42
IMGW-23-04	353,00	354,50	1,50	1,90
IMGW-23-04	354,50	356,00	1,50	0,27
IMGW-23-04	356,00	357,50	1,50	0,26
IMGW-23-04	357,50	359,00	1,50	0,52
IMGW-23-04	359,00	360,50	1,50	0,21
IMGW-23-04	360,50	362,00	1,50	0,47
IMGW-23-04	362,00	363,50	1,50	0,37
IMGW-23-04	363,50	365,00	1,50	0,47
IMGW-23-05	93,50	94,04	0,54	0,25
IMGW-23-06	27,35	27,95	0,60	0,46
IMGW-23-06	175,00	176,00	1,00	0,51
IMGW-23-07	311,50	312,40	0,90	0,38

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 Jubby 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 [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/582610--iMetal-Resources-Inc.--Neue-Goldentdeckung-auf-Gowganda-West.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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).