

iMetal Resources entdeckt neues Goldvorkommen bei Gowganda West

27.10.2023 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 27. Oktober 2023 - [iMetal Resources Inc.](#) (TSXV: IMR) (OTCQB: IMRFF) (FRANKFURT: A7V) (iMetal oder das Unternehmen) freut sich, die Entdeckung eines neuen Goldvorkommens auf dem unternehmenseigenen Projekt Gowganda West bekannt zu geben, das im ertragreichen Grünstein-Goldgürtel Abitibi liegt. Probenahmen aus Ausbissen, die im Rahmen der vor Kurzem angekündigten Digitally Enhanced Prospecting (DEP)-Arbeiten ermittelt wurden (siehe Pressemeldung vom 26. September 2023), lieferten neben zahlreichen anomalen Goldwerten auch 5,58 g/t Gold in einer Splitterprobe aus einem Ausbiss.

Saf Dhillon, seines Zeichens Chief Executive Officer, sagt dazu: Wir freuen uns sehr über eine weitere neue Goldentdeckung in einem bisher unerkundeten Gebiet bei Gowganda West. Wir meldeten vor Kurzem, dass wir während unseres Frühjahrsbohrprogramms einen Abschnitt von 48,5 m mit 0,85 g/t Au in Bohrloch IMGW-23-04 in einer neuen Zone durchteuft hatten, was die Höffigkeit des Konzessionsgebiets weiter unterstreicht. Unsere DEP-Untersuchungen haben, wie wir gehofft hatten, eindeutig zu einer Erweiterung der Ausmaße unserer Mineralisierung geführt. Diese und andere Ergebnisse werden uns bei der Ausrichtung zukünftiger Explorationsbohrprogramme auf dem Konzessionsgebiet helfen.

Das Unternehmen prüft derzeit die ersten Ergebnisse der DEP-gestützten Probenahmen, die von ALS Laboratories in Sudbury gemeldet wurden. Die Probe wurde von Scott Zelligan, VP of Exploration des Unternehmens, sowohl vor der Einreichung als auch vor Ort nach Erhalt des positiven Ergebnisses überprüft.

Scott Zelligan, P. Geo, VP Exploration, erklärt: Die Probe mit 5,58 g/t Gold ist ein sehr positives Ergebnis, das in einem aus geologischer Sicht aussichtsreichen Gebiet westlich unserer früheren Arbeiten liegt. Nahegelegene Erzgänge und eine regionale Verwerfung mit zugehörigen Scherstrukturen, die in Oberflächenausbissen festgestellt wurden, stimmen mit der Mineralisierung in dieser Region überein, einschließlich der Lagerstätten Juby von Aris Mining. Es wurden weitere Proben entnommen, um das Gebiet weiter zu bewerten.

Die Firma Waring Minerals Inc. wurde mit der Durchführung der DEP-Programme auf Gowganda West beauftragt. Es wurden UAV-LiDAR-Flugmessungen absolviert, um Ausbisse auf dem Konzessionsgebiet zu lokalisieren, um diese dann zu beproben und zu kartieren. Die DEP-Ergebnisse werden in Kombination mit früheren IP- und VTEM-Daten sowie Bohrergebnissen zur Ausrichtung der nächsten Explorationsphase verwendet, die auch Anschluss-Bohrprogramme umfassen soll. Oberflächenproben wurden von Geologen des Unternehmens überprüft und ausgewählte Proben zur Analyse an das Labor von ALS Laboratories in Sudbury geschickt.

Gowganda West ist ein Goldprojekt in der Explorationsphase. Es liegt rund 100 km südsüdöstlich 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 Orecap Invest Corp. und [Agnico Eagle Mines Ltd.](#) gehört. Kürzlich schloss iMetal im Herbst 2022 ein Bohrprogramm von 2.611 Metern ab, das einen neuen Goldtrend durchteufte und dazu führte, dass das Unternehmen seine erste Entdeckungsbohrung bekannt gab (siehe Pressemeldung vom 6. Juni 2023). Außerdem gibt es auf dem Konzessionsgebiet mehrere Unzen umfassende Stichproben aus Trends, die noch keinen Testbohrungen unterzogen wurden. iMetal weist ausdrücklich darauf hin, dass es sich bei Stichproben um ausgewählte Probenahmen handelt, die nicht zwingend Aufschluss über eine ähnliche Mineralisierung auf dem Konzessionsgebiet geben.

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

Abbildung 1 - Lageplan von Gowganda West mit den Probeentnahmestellen und neuen Auswertungen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72402/iMetal_271023_DEPRCOM.001.png

Tabelle 1 - Bedeutende Ergebnisse der DEP-Probenahmen (NAD83 UTM Zone 17N)

Probe-Nr.	Rechtswert	Hochwert	Au (g/t)
F471838	502882	5268834	1,19
F471870	502412	5269931	0,20
F471878	502268	5269331	0,30
F471875	502051	5265295	0,10
F471876	502051	5265295	5,58

Hinweis: Bei allen Proben handelt es sich um Stichproben. Das Unternehmen weist darauf hin, dass Schürfproben von Natur aus selektiv sind und nicht unbedingt auf eine ähnliche Mineralisierung auf dem Konzessionsgebiet hinweisen. Dies sind die bedeutendsten Probenergebnisse von insgesamt 77 Stichproben, deren Ergebnisse bislang vorliegen.

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. Das Vorzeigekonzessionsgebiet - Gowganda West - ist ein Goldprojekt im Explorationsstadium mit einem kürzlich entdeckten Bohrloch von 48,5 m mit 0,85 g/t Gold, 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://imetalresources.ca)

info@imetalresources.ca
Tel. (604-484-3031)
Suite 550, 800 West Pender Street
Vancouver, British Columbia, V6C 2V6.
<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.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/517026--iMetal-Resources-entdeckt-neues-Goldvorkommen-bei-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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).