

iMetal: 69,7 g/t Gold in Schürfprobe bei Gowganda

11.06.2021 | [Redaktion](#)

[iMetal Resources Inc.](#) veröffentlichte gestern Untersuchungsergebnisse des Ende April 2021 durchgeführten Feldprogramms auf seiner Flaggschiff-Liegenschaft Gowganda West im Shining Tree District, einem Teil des Abitibi-Grünsteingürtels im Norden Ontarios.

Das Programm konzentrierte sich vorwiegend auf Zone 1 und Zone 3, in Vorbereitung auf Grabungen und Bohrungen. Zu den Höhepunkten gehören laut iMetal:

• Beste Ergebnisse bei Zone 3: Gehalte in Schürfproben von 67,9, 29,6 und 11,3 g/t Gold.

• Beste Ergebnisse bei Zone 1: Goldgehalte in Schürfproben von 27,2 und 16,35 g/t Gold.

• Ein Gehalt von 3,72 g/t Gold wurde in einem Bereich etwa 400 Meter nordwestlich gefunden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77872--iMetal--697-g-t-Gold-in-Schuerfprobe-bei-Gowganda.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).