

Pure Gold Mining schneidet bei Madsen 10,9 g/t Gold über 9,8 m, darin 27,0 g/t Gold über 3,8 m

18.05.2016 | [Redaktion](#)

[Pure Gold Mining Inc.](#) veröffentlichte gestern weitere Ergebnisse der Bohrungen in der Zone McVeigh des zu 100% eigenen Madsen-Goldprojekts in Ontario. Die folgenden Ergebnisse sind Teil des weiterhin andauernden Bohrprogramms, welches oberflächennahe hochgradige Ziele in unmittelbarer Nähe zur bestehenden Bergbauinfrastruktur untersucht.

Zu den besten Probenergebnissen zählen:

• 20,6 g/t Gold über 2,0 Meter im Bohrloch PG16-075;

• 10,9 g/t Gold über 9,8 Meter im Bohrloch PG16-093 und darin 27,0 g/t Gold über 3,8 Meter.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/57864--Pure-Gold-Mining-schneidet-bei-Madsen-109-g-t-Gold-ueber-98-m-darin-270-g-t-Gold-ueber-38-m.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](#).