

Pure Gold Mining schneidet bei Madsen 69,0 g/t Gold über 1,2 Meter

01.03.2017 | [Redaktion](#)

[Pure Gold Mining Inc.](#) veröffentlichte gestern neue Ergebnisse des weiterhin andauernden Bohrprogramms bei dem zu 100% eigenen Madsen-Goldprojekt in Ontario. Insgesamt sollen die Bohrungen 70.000 Meter umfassen.

Die folgenden Ergebnisse stammen von Bohrungen des Explorationsprogramms, welches darauf ausgelegt ist, die hochgradige Ressource in der Nähe der bestehenden genehmigten Infrastruktur auszudehnen und das Erweiterungspotenzial entlang der Verlaufsänge des Madsen-Systems aufzuzeigen.

Zu den besten neuen Ergebnissen gehören:

• 30,0 g/t Gold über 1,5 Meter im Bohrloch PG16-306 (McVeigh)

• 69,0 g/t Gold über 1,2 Meter im Bohrloch PG16-318 (McVeigh)

• 58,8 g/t Gold über 2,0 Meter im Bohrloch PG17-304 (A3)

sowie darin 113,3 g/t Gold über 1,0 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/60952--Pure-Gold-Mining-schneidet-bei-Madsen-690-g-t-Gold-ueber-12-Meter.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](#).