

Pure Gold durchteuft 26,4 g/t Gold über 12,7 am Projekt Madsen

14.02.2018 | [Redaktion](#)

[Pure Gold Mining Inc.](#) gab gestern neue Ergebnisse des untertägigen Bohrprogramms am zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt Madsen in Red Lake, Ontario, bekannt. Die Bohrungen bestätigen demnach die bisher bekannten Ressourcen und übertrafen zuletzt die erwarteten Mineralgehalte sowie die erwartete Mächtigkeit der mineralisierten Zonen. Zudem konnte die bekannte Ausdehnung des Vorkommens über die Grenzen der bisherigen Ressourcen hinaus erweitert werden.

Insgesamt sind im Rahmen des laufenden Programms Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 33.000 m geplant.

Zu den Höhepunkten der neusten Ergebnisse zählen nach Angaben des Unternehmens u. a. die folgenden Abschnitte:

• Bohrloch PGU-0044: 20,0 g/t Gold über 3,8 m; darin 60,8 g/t Gold über 1,0 m
• Bohrloch PGU-0046: 120,9 g/t Gold über 1,0 m
• Bohrloch PGU-0051: 26,4 g/t Gold über 12,7 m; darin 46,3 g/t Gold über 6,8 m
• Bohrloch PGU-0054: 47,4 g/t Gold über 1,4 m
• Bohrloch PGU-0056: 13,8 g/t Gold über 2,0 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64966--Pure-Gold-durchteuft-264-g-t-Gold-ueber-127-am-Projekt-Madsen.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](#).