

Pure Gold schneidet bei PureGold Red Lake 12,8 g/t Gold über 10,0 Meter

29.07.2020 | [Redaktion](#)

[Pure Gold Mining Inc.](#) gab gestern bekannt, dass Untergrundbohrungen in Ausfallbohrlöchern bei der PureGold-Red-Lake-Mine hochgradige Goldmineralisierungen geschnitten haben.

Die Bohrarbeiten bei dem Projekt haben dem Unternehmen zufolge die Goldmineralisierung über die bisherige Planung hinaus erweitert, neue Goldzonen entdeckt, die in die Minenplanung integriert werden, und Abbaukammern bestätigt, die für die kurzfristige Produktion vorgesehen sind.

Höhepunkte der Bohrungen umfassten unter anderem:

• 12,8 g/t Gold über 10,0 Meter im Bohrloch PGU-0136; darin 20,1 g/t Gold über 5,0 Meter;
• 9,3 g/t Gold über 2,4 Meter im Bohrloch PGU-0123; darin 16,2 g/t Gold über 1,1 Meter;
• 10,6 g/t Gold über 2,0 Meter im Bohrloch PGU-0124.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/73552--Pure-Gold-schneidet-bei-PureGold-Red-Lake-128-g-t-Gold-ueber-100-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](#).