

# Pure Gold schneidet hochgradige Goldmineralisierungen bei Pure Gold Red Lake

29.01.2020 | [Redaktion](#)

[Pure Gold Mining Inc.](#) gab gestern bekannt, dass die Bohrarbeiten an der Pure-Gold-Red-Lake-Mine fortgesetzt wurden und dass Einfüll- wie Step-Out-Bohrungen hochgradige Goldmineralisierungen schnitten.

Die Pure-Gold-Red-Lake-Mine befindet sich derzeit im Aufbau und die unterirdische Entwicklung ist dem Machbarkeitsplan derzeit etwa vier Monate voraus.

Höhepunkte der Bohrungen umfassten unter anderem:

&#149; Bohrloch PG19-708: 24,9 g/t Gold über 1 Meter

&#149; Bohrloch PG19-710: 34,1 g/t Gold über 2,2 Meter; darin 64,6 g/t über 1 Meter

&#149; Bohrloch PG19-719: 33,1 g/t Gold über 3,4 Meter; darin 79,4 g/t Gold über 1,4 Meter

&#149; Bohrloch PG19-735: 13,2 g/t Gold über 6,3 Meter; darin 26,3 g/t Gold über 2 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/71705--Pure-Gold-schneidet-hochgradige-Goldmineralisierungen-bei-Pure-Gold-Red-Lake.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](#).