

IDM Mining meldet hochgradige Bohrergebnisse vom Goldprojekt Red Mountain

08.12.2017 | [Redaktion](#)

[IDM Mining Ltd.](#) hat gestern die finalen Analyseergebnisse des diesjährigen untertägigen Bohrprogramms am Goldprojekt Red Mountain in der Nähe von Stewart in British Columbia, Kanada, bekanntgegeben. Im Rahmen des Programms wurden in diesem Jahr 115 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 29.312 m abgeteuft. Nach Angaben des CEOs konnte die bekannte Ausdehnung der Mineralisierung erweitert werden, doch in mehreren Richtungen besteht weiteres Explorationspotential.

Die aktuellen Ergebnisse stammen aus den letzten 20 Bohrlöchern, die in den Zonen 141, Marc, Marc Footwall, Marc Tail, AV, JW, und SF angelegt wurden, und enthielten u. a. die folgenden Abschnitte:

• Bohrloch U17-1323: 13,67 g/t Gold und 30,91 g/t Silber über 25,00 m; darin 69,03 g/t Gold und 45,33 g/t Silber über 3,00 m

• Bohrloch U17-1324: 38,27 g/t Gold und 59,39 g/t Silber über 3,78 m

• Bohrloch U17-1325: 12,71 g/t Gold und 9,58 g/t Silber über 11,50 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64225-IDM-Mining-meldet-hochgradige-Bohrergebnisse-vom-Goldprojekt-Red-Mountain.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](#).