

Wallbridge Mining schneidet 49,06 g/t Gold über 10 m

29.08.2018 | [Redaktion](#)

[Wallbridge Mining Company Ltd.](#) veröffentlichte gestern neue positive Analyseergebnisse vom untertägigen Bohrprogramm am zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt Fenelon. Bislang wurden 50 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 4.800 m abgeteuft. In 33 Bohrkernen war sichtbares Gold zu erkennen. Insgesamt umfasst das Programm Bohrungen im Umfang von 18.000 m und soll bis zum Dezember 2018 fortgeführt werden.

Zu den Höhepunkten der neuen Ergebnisse zählen die folgenden Abschnitte:

• Bohrloch 18-1035-005: 48,81 g/t Gold über 6,14 m
• Bohrloch 18-1035-010: 30,47 g/t Gold über 3,63 m
• Bohrloch 18-1035-017: 49,06 g/t Gold über 10,13 m

Der Ausbau der untertägigen Anlagen schreitet unterdessen weiter voran. Das Unternehmen ist zudem dabei, zu Testzwecken 35.000 t Gestein von verschiedenen Strossen abzubauen und aufzubereiten. Diese sollen 19.000 - 26.000 oz Gold liefern und werden voraussichtlich einen durchschnittlichen Goldgehalt von 18 - 25 g/t aufweisen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67219--Wallbridge-Mining-schneidet-4906-g--t-Gold-ueber-10-m.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).