

Barkerville Gold Mines schneidet knapp 10 g/t Gold über 31 m

10.06.2016 | [Redaktion](#)

[Barkerville Gold Mines Ltd.](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse der zweiten Phase des Explorationsbohrprogramms am Barkerville Mountain auf dem Goldprojekt Cariboo in British Columbia, Kanada. Mit den Einfüllbohrungen sollte untersucht werden, welcher Bereich der 2015 identifizierten Goldmineralisierung aus wirtschaftlicher Sicht das größte Potential aufweist.

Obwohl die genaue Ausdehnung der Mineralisierung nach der Teufe hin noch unbekannt ist, konzentrierte sich die zweite Phase auf die Definition einer oberflächennahen Ressource. Dabei wurden im Hangenden zusätzliche Erzgänge geschnitten.

Die folgenden Abschnitte zählen nach Angaben des Unternehmens zu den besten Ergebnissen der Phase II des Bohrprogramms:

• Bohrloch BGM-16-207: 23,28 g/t Au über 7,00 m; darin 48,60 g/t Au über 2,75 m
• Bohrloch BGM-16-219: 20,64 g/t Au über 7,25 m; darin 38,32 g/t Au über 1,50 m
• Bohrloch BGM-16-227: 9,97 g/t Au über 31,00 m; darin 15,15 g/t Au über 14,00 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/58096--Barkerville-Gold-Mines-schneidet-knapp-10-g-t-Gold-ueber-31-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).