

Barkerville schneidet bei Cow Mountain 14,59 g/t Gold über 10,00 Meter

28.09.2016 | [Redaktion](#)

[Barkerville Gold Mines Ltd.](#) hat gestern die letzten Ergebnisse der Explorationsbohrungen beim Zielgebiet Cow Mountain des Goldprojekts Cariboo in British Columbia, Kanada, veröffentlicht.

Im Rahmen der inzwischen abgeschlossenen Bohrungen bei Cow Mountain sollte die geologische Ausdehnung einer im Tage- oder Untertagebau abbaubaren Goldressource definiert werden. Zu diesem Zweck hat das Unternehmen 242 Bohrungen von insgesamt 32.290 Metern durchgeführt.

Die besten Abschnitte der neuen und finalen Ergebnisse sind:

• 14,59 g/t Gold über 10,00 Meter (darin 27,19 g/t Gold über 4,80 Meter) und 30,56 g/t Gold über 3,00 Meter (darin 109,50 g/t Gold über 0,80 Meter) im Bohrloch DDH BGM-16-495;
• 56,41 g/t Gold über 1,50 Meter im Bohrloch DDH BGM-16-500;
• 20,92 g/t Gold über 3,00 Meter (darin 55,50 g/t Gold über 1,10 Meter) im Bohrloch DDH BGM-16-493;
• 18,70 g/t Gold über 1,50 Meter und 57,50 g/t Gold über 0,90 Meter im Bohrloch DDH BGM-16-481;
• 15,01 g/t Gold über 4,55 Meter (darin 51,00 g/t Gold über 1,25 Meter) im Bohrloch DDH BGM-16-463.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/59253--Barkerville-schneidet-bei-Cow-Mountain-1459-g-t-Gold-ueber-1000-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](#).