

Barkerville Gold Mines Ltd. schneidet bei neu entdeckter Zone bei Cow Mountain 19,9 m mit 83 g/t Gold

27.06.2011 | [Redaktion](#)

[Barkerville Gold Mines Limited](#) gab die Entdeckung einer neuen mineralisierten Zone bei Cow Mountain in British Columbia bekannt. Das Unternehmen schnitt dort den bisher höchsten Goldgehalt des Gebiets. Zu den besten Bohrergebnissen gehören:

CM11-25B:

19,9 m mit 83 g/t Gold
darin 10 m mit 165 g/t Gold und darin 1,9 m mit 821 g/t Gold

CM11-27:

3,9 m mit 66,6 g/t Gold
darin 2,1 m mit 121 g/t Gold sowie 1,2 m mit 204 g/t Gold

CM11-30:

2,1 m mit 124 g/t Gold
darin 0,5 m mit 313 g/t Gold

CM11-31:

4,0 m mit 8,27 g/t Gold
5,8 m mit 5,64 g/t Gold
2,6 m mit 5,40 g/t Gold
3,7 m mit 9,54 g/t Gold
darin 0,3 m mit 114 g/t Gold

CM11-32:

2,6 m mit 20,2 g/t Gold
0,6 m mit 23,3 g/t Gold

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/15517--Barkerville-Gold-Mines-Ltd.-schneidet-bei-neu-entdeckter-Zone-bei-Cow-Mountain--199-m-mit-83-g-t-Gold.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 [Minenportal.de](#) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).