

Barkerville schneidet 43,48 g/t Gold über knapp 8 m

10.01.2016 | [Redaktion](#)

[Barkerville Gold Mines Ltd.](#) gab in dieser Woche neue Ergebnisse des Bohrprogramms am unternehmenseigenen Goldprojekt Cariboo am Barkerville Mountain bekannt. Bei dem aktuellen Programm handelt es sich um Einfüllbohrungen, mit denen die Bereiche der Mineralisierung BCV getestet werden sollen, die sich im Rahmen der Bohrungen von 2015 als besonders vielversprechend herauskristallisiert hatten.

Die Mineralisierung erstreckt sich über 1.400 m und ist nach der Teufe weiterhin offen. Zunächst soll jedoch eine oberflächennahe Ressource identifiziert werden.

Hier ist eine Übersicht die nach Angaben von Barkerville Gold besten Ergebnisse des aktuellen Bohrprogramms:

• Bohrloch BGM-15-145: 18,95 g/t Au über 4,40 m
• Bohrloch BGM-15-148: 120,43 g/t Au über 2,50 m
• Bohrloch BGM-15-149: 11,70 g/t Au über 5,30 m
• Bohrloch BGM-15-159: 28,99 g/t Au über 2,55 m
• Bohrloch BGM-15-160: 10,06 g/t Au über 19,40 m
• Bohrloch BGM-15-162: 21,49 g/t Au über 4,00 m
• Bohrloch BGM-15-163: 43,48 g/t Au über 7,95 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/56567--Barkerville-schneidet-4348-g-t-Gold-ueber-knapp-8-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](#).