

Barkerville schneidet 17,55 g/t Gold über 6,2 m im Zielgebiet Island Mountain

23.06.2017 | [Redaktion](#)

[Barkerville Gold Mines Ltd.](#) hat in dieser Woche neue Bohrergebnisse vom Goldprojekt Cariboo in British Columbia, Kanada, bekanntgegeben. Dort führt das Unternehmen derzeit am Zielgebiet Island Mountain Explorationsbohrungen im Umfang von insgesamt 130.000 m durch.

Den Angaben zufolge schnitten drei der zuletzt ausgewerteten Bohrlöcher neue Goldadern. Nach Einschätzung des CEOs liefern die jüngsten Analyseergebnisse weitere Hinweise darauf, dass die Zielgebiete Cow Mountain und Island Mountain durch eine durchgängige, hochgradige Goldmineralisierung in der Valley Zone verbunden sind.

Zu den Höhepunkten der neuen Ergebnisse zählen nach Unternehmensangaben die folgenden Abschnitte:

• Bohrloch CM-17-021: 10,77 g/t Gold über 5,90 m

• Bohrloch CM-17-025: 17,55 g/t Gold über 6,20 m

• Bohrloch CM-17-044: 5,44 g/t Gold über 13,95 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/62292--Barkerville-schneidet-1755-g-t-Gold-ueber-62-m-im-Zielgebiet-Island-Mountain.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](#).