

Trevali schneidet außerhalb der Caribou-Ressource 12,9 m mit 4,77% Zink

14.03.2017 | [Redaktion](#)

[Trevali Mining Corporation](#) meldete gestern, dass die Explorationsbohrungen bei der Zinkmine Caribou im Bathurst Mining Camp außerhalb der bislang definierten Ressource auf bedeutende massive Sulfidmineralisierung gestoßen sind.

Das Bohrloch BR-1018 schnitt den Angaben zufolge 12,9 Meter mit 4,77% Zink, 2,02% Blei, 0,43% Kupfer, 51,14 g/t Silber und 1,57 g/t Gold. Das Bohrloch BR-1017 lieferte indes einen Abschnitt von 7,1 Metern mit 4,91% Zink, 2,06% Blei, 0,37% Kupfer, 77,92 g/t Silber und 2,52 g/t Gold.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/61122--Trevali-schneidet-ausserhalb-der-Caribou-Ressource-129-m-mit-477Prozent-Zink.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](#).