

Kootenay schneidet 1.297 g/t Silber und 0,285 g/t Gold über 3,2 Meter

23.07.2020 | [Redaktion](#)

[Kootenay Silver Inc.](#) gab gestern die Analyseergebnisse der jüngsten drei Bohrlöcher bekannt, die auf dem mexikanischen Silberprojekt Copalito gebohrt wurden. Ziel des diesjährigen Bohrprogramms sind hochgradige Gold- und Silbermineralisierungen in den sechs an der Oberfläche sichtbaren Hauptadern der Liegenschaft.

Zu den Höhepunkten der neuen Ergebnisse zählen dem Unternehmen zufolge die nachfolgenden Abschnitte:

Bohrloch BDH-20-002

118 g/t Silber und 0,346 g/t Gold über 6,0 Meter und darin
1,69 g/t Gold über 4,3 Meter und 3,02 g/t Gold über 1,7 Meter

Bohrloch BDH-20-004

347 g/t Silber und 0,216 g/t Gold über 13,1 Meter und darin
1.297 g/t Silber und 0,285 g/t Gold über 3,2 Meter und darin
2.830 g/t Silber und 0,145 g/t Gold über 1,0 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/73482--Kootenay-schneidet-1.297-g-t-Silber-und-0285-g-t-Gold-ueber-32-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).