

# Kootenay Silver schneidet 449 g/t Silber über 11,3 Meter bei Columba-Projekt

17.08.2022 | [Redaktion](#)

[Kootenay Silver Inc.](#) veröffentlichte kürzlich die Ergebnisse von sechs Bohrlöchern, die im Rahmen des Phase-4-Bohrprogramms am hochgradigen Silberprojekt Columba in Chihuahua State in Mexiko gebohrt wurden. Das bereits angekündigte 15.000-Meter-Bohrprogramm soll die bekannte Mineralisierung erweitern und zusätzliche Adern auf dem Silberprojekt Columba erproben.

Bohrloch CDH-22-115:

&#149; durchschnittlich 449 g/t Silber über 11,3 Meter

&#149; hochgradigster Abschnitt 795 g/t Silber, 0,95% Blei und 1,47% Zink über 1 Meter

&#149; erweitert die Adermineralisierung 50 Meter westlich des nächstgelegenen Abschnitts (CDH-19-021)

Bohrloch CDH-22-119:

&#149; 1.395 g/t Silber über 1,5 Meter, darin 416 g/t Silber über 7,74 Meter

&#149; hochgradigster Abschnitt 1.559 g/t Silber, 0,95% Blei und 4,5% Zink über 0,89 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/83192--Kootenay-Silver-schneidet-449-g-t-Silber-ueber-113-Meter-bei-Columba-Projekt.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](#).