

Viscount Mining: Neue Bohrergebnisse vom Silberprojekt Cherry Creek

06.02.2016 | [Minenportal.de](#)

[Viscount Mining Corp.](#) meldete am Donnerstag die Ergebnisse von zwölf Bohrlöchern, die im vergangenen Jahr auf der Liegenschaft Cherry Creek Nevada abgeteuft wurden. Das Projekt wird derzeit von Summit Mining Exploration Inc. verwaltet und finanziert. Die Bohrungen wurden im Bereich historischer Silberminen durchgeführt, umfassten insgesamt 2224 m und schnitten Silbermineralisierungen mit mittleren bis hohen Metallgehalten.

Folgende Ergebnisse zählen nach Angaben des Unternehmens bislang zu den Höhepunkten:

- • Bohrloch CC001: 52,6 g/t Ag über 9,1 m
- • Bohrloch CC002: 52,0 g/t Ag über 27,5 m
- • Bohrloch CC006: 117,6 g/t Ag über 12,2 m
- • Bohrloch CC008: 7,4 g/t Ag über 100,5 m
- • Bohrloch CC010: 54,2 g/t Ag über 15,2 m
- • Bohrloch CC011: 50,0 g/t Ag über 30,5 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/273666--Viscount-Mining--Neue-Bohrergebnisse-vom-Silberprojekt-Cherry-Creek.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 GoldSeiten.de 1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).