## Viscount Mining meldet neue Bohrergebnisse vom Projekt Silver Cliff

26.01.2018 | Redaktion

<u>Viscount Mining Corp.</u> gab gestern neue Analyseergebnisse vom jüngsten Bohrprogramm auf der Liegenschaft Silver Cliff in Custer County, Colorado bekannt. Zwischen Oktober und Dezember 2017 hatte das Unternehmen insgesamt zehn Bohrlöcher abgeteuft, um die Ergebnisse historischer Bohrungen zu überprüfen und die Grundlage für eine Ressourcenschätzung zu schaffen.

Bislang wurden die Bohrkerne von fünf der zehn Bohrlöcher ausgewertet. Zu den bisherigen Höhepunkten zählen die folgenden Ergebnisse:

• Bohrloch P17002: 90,35 g/t Silber über 34,5 m; darin 120,58 g/t Silber über 18 m

• Bohrloch P17004: 95,48 g/t Silber über 30 m; darin 109,04 g/t Silber über 24 m

• Bohrloch P17006: 149,88 g/t Silber über 24,5 m; darin 203,90 g/t Silber über 15,5 m

• Bohrloch P17010: 122,85 g/t Silber über 13,5 m

## © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/64763--Viscount-Mining-meldet-neue-Bohrergebnisse-vom-Projekt-Silver-Cliff.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

29.11.2025 Seite 1/1