

White Cliff Minerals Ltd. schneidet bei Aucu 1 m mit 149,5 g/t Gold

23.11.2016 | [Redaktion](#)

[White Cliff Minerals Limited](#) veröffentlichte gestern Ergebnisse von neuen RC-Bohrungen in der 'Quartz Zone' des Gold- und Kupferprojekts Aucu. Das zu 89% eigene Projekt befindet sich in der Kirgisischen Republik.

Die besten Ergebnisse lieferte den Angaben zufolge das Bohrloch ERC16-35:

• 11 Meter mit 15,2 g/t Gold
und darin 1 Meter mit 149,5 g/t Gold

• 66 Meter mit 0,91% Kupfer
sowie darin 18 Meter mit 1,85% Kupfer
und darin 2 Meter mit 7,08% Kupfer
(Das Bohrloch endete in Mineralisierung.)

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/59881--White-Cliff-Minerals-Ltd.-schneidet-bei-Aucu-1-m-mit-1495-g-t-Gold.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](#).