

Western Copper and Gold schneidet bei Casino 2,53% CuÄq über 65,8 m und 1,01% CuÄq über 289,6 m

30.11.2021 | [Redaktion](#)

[Western Copper and Gold Corp.](#) gab gestern die Analyseergebnisse der ersten neun Löcher des Diamantbohrprogramms 2021 auf dem zu 100% unternehmenseigenen Projekt Casino im kanadischen Yukon-Territorium bekannt. Das Programm, das mit Unterstützung von Rio Tinto entwickelt wurde, umfasste insgesamt 6.074,97 Meter in 22 Bohrlöchern.

Zu den Highlights gehören:

- Die Bohrlöcher DDH21-02, -04 und -06 stießen auf über 200 Meter mit 0,86%, 0,97% bzw. 0,81% CuÄq in der Sulfidzone innerhalb des Lagerstättenkerns.
- Die Bohrlöcher DDH21-02 und -04 durchschnitten über 100 m hochgradige ausgelaugte Deckschicht im Lagerstättenkern mit einem Gehalt von 0,47 g/t bzw. 0,61 g/t Au.
- Bohrloch DDH21-07 ergab einen 289,6 m langen Abschnitt mit 1,01% CuÄq ab 36,6 m.
- Bohrloch DDH21-09 ergab einen 65,8 m langen Abschnitt mit 2,53% CuÄq ab 10,6 m; einer der hochgradigsten Abschnitte, die bisher auf der Liegenschaft gebohrt wurden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/80116--Western-Copper-and-Gold-schneidet-bei-Casino-253Prozent-CuAeq-ueber-658-m-und-101Prozent-CuAeq-ueber-2896m>

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](#).