

# NorthWest Copper: Weitere hochgradige Bohrergergebnisse von Kwanika

29.09.2021 | [Redaktion](#)

[NorthWest Copper](#) gab gestern weitere Ergebnisse der Oberflächenerweiterungs- und Bestätigungsbohrungen bei Kwanika bekannt. Diese zweite Reihe hochgradiger Ergebnisse wurde nördlich der zuvor veröffentlichten Ergebnisse erbohrt. Wie die zuletzt veröffentlichten Abschnitte erweitern auch diese den oberflächennahen Bereich der Mineralisierung, heißt es seitens des Unternehmens.

Weitere Ergebnisse von Kwanika werden für die laufenden tieferen Bohrungen und Step-out-Bohrungen folgen.

Die besten neuen Abschnitte umfassen:

- Bohrloch K-21-212: 202,2 Meter mit 0,74% Kupferäquivalent, einschließlich 45,8 Meter mit 1,57% Kupferäquivalent;
- Bohrloch K-21-213: 38,5 Meter mit 0,85% Kupferäquivalent;
- Bohrloch K-21-214: 63,5 Meter mit 0,77% Kupferäquivalent.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79304--NorthWest-Copper--Weitere-hochgradige-Bohrergergebnisse-von-Kwanika.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](#).