

NorthWest Copper meldet neue hochgradige Bohrergergebnisse von Kwanika

10.09.2021 | [Redaktion](#)

[NorthWest Copper](#) gab gestern Ergebnisse der ersten Oberflächenerweiterungs- und Bestätigungsbohrungen bei Kwanika bekannt. Die Ergebnisse, die durchwegs hochgradige Abschnitte ab einer Tiefe von 25 bis 36 Metern aufweisen, bestätigen Kwanika als einzigartige hochgradige Porphyry-Kupfer-Gold-Lagerstätte und erweitern den oberflächennahen Fußabdruck der potenziellen Tagebau-Mineralisierung.

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

Die besten bisherigen Abschnitte:

- Bohrloch K-21-205 – 230,95 Meter mit 0,99% Kupferäquivalent und darin 94,6 Meter mit 1,62% Kupferäquivalent
- Bohrloch K-21-207 – 187 Meter mit 0,81% Kupferäquivalent und darin 73,0 Meter mit 1,22% Kupferäquivalent
- Bohrloch K-21-208 – 196 Meter mit 0,65% Kupferäquivalent und darin 52,5 Meter mit 1,47% Kupferäquivalent
- Bohrloch K-21-209 – 154,5 Meter mit 0,93% Kupferäquivalent und darin 53 Meter mit 1,66% Kupferäquivalent
- Bohrloch K-21-211 – 137,5 Meter mit 0,91% Kupferäquivalent und darin 71 Meter mit 1,34% Kupferäquivalent

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79088--NorthWest-Copper-meldet-neue-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](#).