

# NGEx bohrt bei Lunahuasi 62 Meter mit 6,98% Kupferäquivalent

09.01.2024 | [Redaktion](#)

NGEx Minerals Ltd. meldete gestern die ersten Bohrerergebnisse des aktuellen Programms auf dem Projekt Lunahuasi im Bezirk Vicuña in der Provinz San Juan, Argentinien.

## Höhepunkte:

• Bohrloch DPDH009 durchteufte 62,0 m mit 6,98% Kupferäquivalent ab 144,0 m, darunter:

–26,1 m mit 13,36% CuEq ab 168,9 m

–4,5 m mit 18,37% CuEq ab 171,8 m

–6,5 m mit 26,00% CuEq ab 188,5 m

Die oben genannten Abschnitte sind in einem breiteren Abschnitt von 128,3 m mit 4,01% CuEq ab 144,0 m enthalten.

Die Bohrung wurde bis zu einer Tiefe von 582,0 m niedergebracht; alle Untersuchungen sind abgeschlossen.

• Bohrloch DPDH010 durchteufte 62,6 m mit 5,84% CuEq ab 226,0 m, einschließlich:

–9,4 m mit 12,10% CuEq ab 232,0 m

–4,2 m mit 19,70% CuEq ab 282,2 m

Die oben genannten Abschnitte sind in einem breiteren Abschnitt von 102,0 m mit 4,56% CuEq ab 192,0 m enthalten.

Das Bohrloch wurde bis zu einer Tiefe von 1.070,2 m abgeschlossen; die Untersuchungen bis 355,3 m sind beendet, der Rest steht noch aus.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88442--NGEx-bohrt-bei-Lunahuasi-62-Meter-mit-698Prozent-Kupferaequivalent.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](#).