Chakana meldet 50,7 m mit 0,63 g/t Gold, 3,46% Kupfer und 118,8 g/t Silber bei Soledad in Peru

05.01.2022 | Redaktion

<u>Chakana Copper Corp.</u> meldete gestern die Ergebnisse von dreizehn zusätzlichen Ressourcendefinitionsund Explorationsbohrungen, die in Huancarama bei dem Projekt Soledad (Ancash, Peru) auf insgesamt 3.265 m niedergebracht wurden.

Die Ressourcenbohrungen sind Teil eines vollständig finanzierten Explorations- und Ressourcenbohrprogramms, das im Jahr 2021 abgeschlossen wurde. Diese Ergebnisse ergänzen frühere Ergebnisse von Huancarama und werden das Vertrauen in die erste Ressourcenschätzung erhöhen, die derzeit abgeschlossen wird.

Zu den neuen Highlights gehören:

• 56,15 m mit 0,45 g/t Au, 115,1 g/t Ag und 2,34% Cu (3,62% Kupferäquivalent)
• 54,90 m mit 0,63 g/t Au, 81,7 g/t Ag und 2,41% Cu (3,52% Kupferäquivalent)
• 50,70 m mit 0,63 g/t Gold, 118,8 g/t Silber und 3,46% Kupfer (4,89% Kupferäquivalent)

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/80484--Chakana-meldet-507-m-mit-063-g-t-Gold-346Prozent-Kupfer-und-1188-g-t-Silber-bei-Soledad-in-Peru.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

21.11.2025 Seite 1/1