## Chakana Copper schneidet 1,14% Kupfer und 3,36 g/t Gold über 119,4 Meter

29.05.2018 | Redaktion

<u>Chakana Copper Corp.</u> gab gestern die Ergebnisse von fünf zusätzlichen Bohrlöchern im Rahmen seines Kupfer-, Gold- und Silberprojektes Soledad in Zentralperu bekannt. Das Soledad-Projekt befindet sich 35 Kilometer südlich der Pierina-Mine und innerhalb des ertragreichen miozänischen metallogenen Gürtels in Peru.

Die Bohrungen wurden im Rahmen der Phase 1 des Bohrprogramms durchgeführt und sind Teil eines aktuellen Programms, bei dem bisher insgesamt 55 Löcher über 14.700 Meter gebohrt wurden.

Höhepunkte der Bohrungen umfassten unter anderem:

• Bohrloch SDH18-053: 3,36 g/t Gold, 61,3 g/t Silber, 1,14% Kupfer über 119,4 Meter, mit 4,16 g/t Gold, 20,7 g/t Silber über 41 Meter und 2,94 g/t Gold, 82,5 g/t Silber, 1,72% Kupfer über 78,4 Meter

• Bohrloch SDH18-055: 2,14 g/t Gold, 37,9 g/t Silber, 0,56% Kupfer über 122 Meter, mit 0,72 g/t Gold, 12 g/t Silber über 46,30 Meter, mit 3,01 g/t Gold, 53,8 g/t Silber, 0,88% Kupfer über 75,70 Meter und 0,88 g/t Gold, 112,1 g/t Silber, 2,04% Kupfer über 74,70

## © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/66174--Chakana-Copper-schneidet-114Prozent-Kupfer-und-336-g~t-Gold-ueber-1194-Meter.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 AGB und Datenschutzrichtlinen.

21.11.2025 Seite 1/1