

NGEx Minerals meldet neue Entdeckung bei Potro Cliffs

05.04.2023 | [Redaktion](#)

NGEx Minerals Ltd. meldete gestern die Entdeckung einer bedeutenden neuen Zone mit hochgradiger Kupfer-, Gold- und Silbermineralisierung auf dem zu 100% unternehmenseigenen Projekt Potro Cliffs in der Provinz San Juan, Argentinien.

Die Ergebnisse werden laut dem Unternehmen als die ersten Abschnitte an den Rändern eines bedeutenden neuen Kupfer-Gold-Systems interpretiert, das sich auf halbem Weg zwischen der unternehmenseigenen Cu-Au-Porphyr-Lagerstätte Los Helados, die sich 9 km nördlich befindet, und der Au-Cu-Ag-Epithermal-/Porphyr-Lagerstätte von Filo Mining, die 7 km südlich liegt, befindet.

Das Bohrloch DPDH002 durchteufte mehrere Zonen mit massiven bis halbmassiven Sulfidadern und Brekzien, darunter:

- 4,0 m mit 8,44% Kupferäquivalent ab 150,0 m;
- 60,0 m mit 7,52% Kupferäquivalent ab 212,0 m, einschließlich 10,0 m mit 18,00% Kupferäquivalent und 6,0 m mit 14,00% Kupferäquivalent
- 4,0 m mit 4,57% Kupferäquivalent ab 308,0 m
- 4,0 m mit 3,89% Kupferäquivalent ab 520,0 m
- 10,0 m mit 7,08% Kupferäquivalent ab 574,0 m.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85687--NGEx-Minerals-meldet-neue-Entdeckung-bei-Potro-Cliffs.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](#).