

Filo Corp. bohrt 1.014 m mit 1,02% CuEq, einschließlich 44 m mit 1,81% CuEq

29.11.2023 | [Redaktion](#)

[Filo Corp.](#) gab gestern die Untersuchungsergebnisse der Bohrlöcher FSDH086, FSDH089 und FSDH095 auf dem Projekt Filo del Sol in San Juan, Argentinien, bekannt.

Die Höhepunkte zusammengefasst:

Bohrloch FSDH086 schnitt 1.014,0 m mit 1,02% CuEq ab 400,0 m, einschließlich:

• 796,0 m mit 1,14% CuEq ab 618,0 m;

• 44,0 m mit 1,81% CuEq ab 1.370,0 m;

Der letztgenannte Abschnitt werde als ein neuer goldhaltiger Abschnitt (bis zu 2 g/t über einen Probenabschnitt von 2 m) des Porphyrs interpretiert, der mit einer starken Kalium-Alteration, flächigen Quarzadern und einer Kupfermineralisierung in Form von Chalkopyrit und Bornit in Zusammenhang steht.

Bohrloch FSDH089 lieferte einen Teilabschnitt von 541,0 m mit 1,51% CuEq ab 136,0 m, darunter:

• 88,0 m mit 278,5 g/t Ag ab 328,0 m;

• 225,0m mit 1,72% CuEq ab 452,0 m;

• Das Bohrloch endete bei 677,0 m in Mineralisierung.

Bohrloch FSDH095 lieferte einen Teilabschnitt von 374,0 m mit 1,30% CuEq aus 122,0 m, einschließlich:

• 20,0 m mit 1.209,9 g/t Ag ab 274,0 m;

• Das Bohrloch endete bei 496,0 m in Mineralisierung.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88101--Filo-Corp.-bohrt-1.014-m-mit-102Prozent-CuEq-einschliesslich-44-m-mit-181Prozent-CuEq.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](#).