

# Filo Mining meldet 1.338 m mit 1,33% CuEq, einschließlich 24 m mit 13,30% CuEq

24.05.2022 | [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

[Filo Mining Corp.](#) gab gestern die Untersuchungsergebnisse der Bohrlöcher FSDH055C und FSDH059 des laufenden Bohrprogramms auf dem Projekt Filo del Sol bekannt. Das Bohrloch FSDH055C ist laut dem Unternehmen das bisher beste Bohrloch auf dem Projekt, gemessen am Kupferäquivalentgehalt multipliziert mit der Abschnittslänge. Es endete in einer starken Mineralisierung in fast 1.500 Metern Tiefe.

FSDH055C lieferte einen Abschnitt von 1.337,5 m mit 1,33% CuEq ab 150 m, einschließlich:  
• 126,0 m mit 5,02% CuEq ab 728 m in Brekzie 41, darunter  
• 24,0 m mit 13,30% CuEq ab 728 m innerhalb derselben Zone.  
Der letztgenannte Abschnitt enthielt zudem einen 8,6 m langen Abschnitt mit 20,25% CuEq.

Das Bohrloch wurde in einer Tiefe von 1.487,5 m aufgrund der Kapazität des Bohrers gestoppt und endete in einer starken Porphyr-artigen Mineralisierung. Die letzten 21,5 m des Bohrlochs enthielten 0,93% CuEq (0,62% Cu, 0,41 g/t Au, 0,9 g/t Ag).

© Redaktion [MinenPortal.de](https://www.minenportal.de)

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/471500--Filo-Mining-meldet-1.338-m-mit-133Prozent-CuEq-einschliesslich-24-m-mit-1330Prozent-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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).