

Filo Mining meldet 1.356 m mit 1,09% CuEq, darin 424 m mit 1,54% CuEq

25.11.2022 | [Redaktion](#)

[Filo Mining Corp.](#) gab in dieser Woche die Untersuchungsergebnisse der Bohrlöcher FSDH062 und FSDH064 des jüngsten Bohrprogramms auf dem Projekt Filo del Sol bekannt. Die beiden Bohrlöcher wurden in der Aurora-Zone gebohrt und waren etwa 420 m voneinander entfernt.

Bohrloch FSDH062 durchteufte 1.313,2 m mit 0,65% CuEq ab einer Tiefe von 134 m, einschließlich 520,4 m mit 0,82% CuEq ab 400 m. Das Bohrloch endete in einer starken Mineralisierung in einer Tiefe von 1.447,2 m aufgrund der Kapazität des Bohrgeräts, wobei die letzten 19,2 m einen Durchschnittswert von 0,64% CuEq (0,47 % Cu, 0,15 g/t Au, 5,6 g/t Ag) aufwiesen.

Bohrloch FSDH064 durchteufte 1.356,0 m mit 1,09% CuEq ab einer Tiefe von 44 m, einschließlich 79,0 m mit 182,6 g/t Ag ab 306,0 m und 424,0 m mit 1,54% CuEq ab 536,0 m. Das Bohrloch wurde in einer Mineralisierung in 1.400,0 m Tiefe gestoppt, wobei die letzten 20 m einen Durchschnittswert von 0,45% CuEq (0,31 % Cu, 0,18 g/t Au, 1,1 g/t Ag) aufwiesen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/84257--Filo-Mining-meldet-1.356-m-mit-109Prozent-CuEq-darin-424-m-mit-154Prozent-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](#).