

Filo Mining gibt Bohrergergebnisse von Filo del Sol bekannt

17.05.2018 | [Redaktion](#)

[Filo Mining Corp.](#) veröffentlichte heute gute Bohrergergebnisse des kürzlich abgeschlossenen Bohrprogramms von 2017/2018 am Filo-del-Sol-Projekt in der Provinz San Juan, Argentinien und Region III in Chile. Im Rahmen dieses Programms wurden Bohrungen über insgesamt 9.411 Meter durchgeführt, die Ende März 2018 abgeschlossen wurden. Man führte 31 Reverse-Circulation-Bohrungen und 9 Diamantbohrungen durch.

Das Unternehmen gab heute die Testergebnisse von 11 der Reverse-Circulation-Bohrlöcher bekannt. Einige Höhepunkte umfassten unter anderem:

• Bohrloch VRC156: 0,69% Kupfer, 0,30 g/t Gold, 18,2 g/t Silber über 124 Meter

• Bohrloch VRC161: 0,42% Kupfer, 0,80 g/t Gold, 59,4 g/t Silber über 118 Meter

• Bohrloch VRC163: 0,54% Kupfer, 0,40 g/t Gold, 3,0 g/t Silber über 180 Meter mit 1,10% Kupfer, 0,69 g/t Gold, 1,8 g/t Silber über 64 Meter

• Bohrloch VRC164: 0,65% Kupfer, 0,82 g/t Gold, 54,6 g/t Silber über 126 Meter mit 0,74% Kupfer, 1,34 g/t Gold, 100,1 g/t Silber über 68 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/66056--Filo-Mining-gibt-Bohrergergebnisse-von-Filo-del-Sol-bekannt.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 [Datenschutzrichtlinien](#).