

Filo Mining gibt Bohrergergebnisse bei Filo del Sol bekannt

30.04.2018 | [Redaktion](#)

[Filo Mining Corp.](#) meldete letzten Freitag die ersten Bohrergergebnisse des kürzlich abgeschlossenen Bohrprogramms am Filo-del-Sol-Projekt in San Juan, Argentinien. Die Bohrungen wurden über 9.411 Meter durchgeführt und wurden Ende März dieses Jahres abgeschlossen. Insgesamt führte man 31 Reverse-Circulation-Bohrungen (RC) und 9 Diamantbohrungen durch.

Das Unternehmen war im Rahmen des Programms in der Lage 4,5 Tonnen für metallurgische, geotechnische und ökologische Tests zu sammeln. Des Weiteren konnten geotechnische Bohrungen abgeschossen werden.

Der CEO des Unternehmens, Adam Lundin, ist mit den ersten Ergebnissen sehr zufrieden und gibt bekannt, dass die nächsten Bohrergergebnisse im zweiten Quartal 2018 veröffentlicht werden.

Höhepunkte der Bohrungen umfassen unter anderem:

• Bohrloch VRC135: 208,0 g/t Silber, 0,54% Kupfer, 0,96 g/t Gold über 20 Meter
• Bohrloch VRC152: 313,6 g/t Silber, 0,33% Kupfer, 0,28 g/t Gold über 38 Meter
• Bohrloch VRC155: 236,4 g/t Silber, 0,56% Kupfer, 0,50 g/t Gold über 50 Meter
• Bohrloch VRC137: 27,4 g/t Silber, 0,33% Kupfer, 0,36 g/t Gold über 164 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/65846--Filo-Mining-gibt-Bohrergergebnisse-bei-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).