Filo meldet 1.406 m mit 1,13% CuÄq, darin 56 m mit 5,79% CuÄq; Geotech-Bohrung stößt auf unerwartete Mineralisierung

23.08.2023 | Redaktion

Filo Corp. meldete in dieser Woche die Untersuchungsergebnisse des Bohrlochs FSDH084, welches die Zone Aurora erprobte, sowie eine Zusammenfassung des jüngsten geotechnischen Bohrprogramms auf dem Projekt Filo del Sol in San Juan, Argentinien.

Das Bohrloch FSDH084 füllt eine 160 m lange Lücke zwischen den Löchern FSDH055C und FSDH057. Es lieferte: 1.406 m mit 1,13% CuEq ab 170 m, darin fanden sich folgende Abschnitte:

- -46 m mit 310 g/t Ag ab 394 m in der Silberzone,
- -642 m mit 1,70% ČuÄq ab 616 m,
- -56 m mit 5,79% CuÄq ab 772 m.

Laut dem Unternehmen haben außerdem die Ergebnisse des geotechnischen Programms mehrere mineralisierte Abschnitte ergeben und bestätigen somit das Vorhandensein einer starken hydrothermalen Alteration, die sich bis zu 2 km östlich der Zone Aurora erstreckt. Im Besonderen:

- Die Bohrung FSGT006 durchteufte den Angaben zufolge 12 m mit 5,21 g/t Au ab 36 m über 600 m östlich der Aurora-Zone. Dieser Abschnitt falle mit einer großen Zone mit hoher Leitfähigkeit zusammen, die von der vor kurzem abgeschlossenen geophysikalischen MT-Untersuchung angezeigt wurde, die parallel zur Anomalie Filo-to-Bonita verläuft und sich über mindestens 2 km erstreckt.
- Das Vorhandensein entweder einer parallel verlaufenden mineralisierten Zone oder eines viel größeren Systems, als bisher erkannt wurde, eröffne ein großes Gebiet mit vielversprechendem Boden im Osten für zusätzliche Explorationen, heißt es in der Pressemitteilung.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/87143--Filo-meldet-1.406-m-mit-113Prozent-CuAeq-darin-56-m-mit-579Prozent-CuAeq-Geotech-Bohrung-stoesst-auf-unervices-

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 Datenschutzrichtlinen.

16.05.2025 Seite 1/1