

# Filo Corp. entdeckt neue hochgradige Zone bei Bonita

27.10.2023 | [Redaktion](#)

[Filo Corp.](#) gab diese Woche die Untersuchungsergebnisse der Bohrlöcher FSDH088, FSDH090 und FSDH091 auf dem Projekt Filo del Sol in San Juan, Argentinien, bekannt.

Demnach durchteufte das Bohrloch FSDH091 1.368,0 m mit 0,56% Kupferäquivalent ab 168,0 m. Darin befinden sich die Abschnitte:

– 837,2 m mit 0,70% Kupferäquivalent ab 672,8 m;

– 212,0m mit 1,15% Kupferäquivalent ab 872,0 m.

Das Bohrloch wurde zwischen den Löchern FSDH060 und FSDH087 niedergebracht bestätigte weiterhin die Kontinuität der Mineralisierung zwischen Aurora und Bonita und habe eine neue hochgradige Zone entdeckt.

Das Bohrloch FSDH090 durchteufte 1.518,5 m mit 0,48% Kupferäquivalent ab 100,0 m, einschließlich:

– 22,0 m mit 490,8 g/t Silber ab 108,0 m;

– 657,0 m mit 0,56% Kupferäquivalent ab 665,0 m;

Das Bohrloch wurde 730 m südlich von FSDH091 zwischen Aurora und Bonita angelegt.

Das Bohrloch FSDH088 durchteufte 992,0 m mit 0,63% Kupferäquivalent ab 66,0 m, einschließlich:

– 582,0 m mit 0,73% Kupferäquivalent ab 436,0 m

Das Bohrloch wurde im Sektor Filo, südlich von Aurora und 2,5 km südlich von FSDH091, angelegt.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/87729--Filo-Corp.-entdeckt-neue-hochgradige-Zone-bei-Bonita.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](#).