## Seafield Resources Ltd. stößt auf porphyrartige Mineralisierungen bei Tesorito

28.05.2013 | Redaktion

Wie <u>Siefield Resources Limited</u> heute bekannt gab, ist das Unternehmen bei seinem Quinchia-Goldprojekt in Risaralda (Kolumbien) auf Gold-Kupfer-Porphyr-Mineralisierungen gestoßen. Seafield hatte bei seinem Zielgebiet Tesorito, welches sich 800 m südwestlich der Miraflores-Goldlagerstätte befindet, mit Explorationsbohrungen begonnen und so zunächst zwei Bohrlöcher über 750 m angefertigt, die beide auf Mineralisierungen gestoßen sind. Die Bohrergebnisse sind in nachstehender Tabelle dargestellt:

Bohrloch	Meter	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Kupfer (%)
TS-DH-01	268,50	0,46	0,60	0,03
darin	52,20	0,50	0,40	0,04
darin	32,60	0,87	1,90	0,07
TS-DH-02	384,00	1,01	0,90	0,08
darin	29,30	1,90	1,00	0,12
darin	53,50	0,80	1,00	0,15

## © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/43241--Seafield-Resources-Ltd.-stoesst-auf-porphyrartige-Mineralisierungen-bei-Tesorito.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

19.11.2025 Seite 1/1