## Fortuna Silver Mines Inc. schneidet bei San Jose 487 g/t Silber und 4 g/t Gold über 8,2 m

16.08.2013 | Redaktion

<u>Fortuna Silver Mines Inc.</u> veröffentlichte gestern die Ergebnisse von zwölf Bohrlöchern, die im Rahmen eines Oberflächenbohrprogramms bei der Entdeckung Trinidad North innerhalb der San-Jose-Mine in Mexiko. Wie aus der Meldung hervorgeht, stieß das Unternehmen auf teils hochgradige Gold- und Silbermineralisierungen. Es folgen die besten Abschnitte im Überblick:

• Bohrloch SJO-299: 8,00 m (4,7 m wahre Weite) mit 178 g/t Silber und 1,26 g/t Gold • Bohrloch SJO-303A: 7,25 m (5,5 m wahre Weite) mit 258 g/t Silber und 1,45 g/t Gold • Bohrloch SJO-304: 17,55 m (10,4 m wahre Weite) mit 326 g/t Silber und 2,06 g/t Gold • Bohrloch SJO-304: 13,80 m (8,2 m wahre Weite) mit 487 g/t Silber und 4,00 g/t Gold • Bohrloch SJO-308: 7,55 m (4,3 m wahre Weite) mit 226 g/t Silber und 1,28 g/t Gold • Bohrloch SJO-315: 5,15 m (3,3 m wahre Weite) mit 399 g/t Silber und 2,10 g/t Gold • Bohrloch SJO-321: 4,00 m (1,5 m wahre Weite) mit 850 g/t Silber und 4,48 g/t Gold

## © Redaktion MinenPortal.de

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/44562--Fortuna-Silver-Mines-Inc,-schneidet-bei-San-Jose-487-q~t-Silber-und-4-q~t-Gold-ueber-82-m.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>.

05.11.2025 Seite 1/1