

Silver Standard schneidet bei Pirquitas hochgradige Silbermineralisierung

22.09.2015 | [Redaktion](#)

[Silver Standard Resources Inc.](#) gab gestern bekannt, dass das Untergrundbohrprogramm unterhalb des San-Miguel-Tagebaus bei der Pirquitas-Mine in Argentinien abgeschlossen wurde. Bei allen drei erkundeten Adern (Chocaya, Oploca North und Oploca South) wurde hochgradige Silbermineralisierung geschnitten.

Zu den besten Bohrergebnissen gehören:

• Chocaya: PUG-12 schnitt 1.436 g/t Silber und 0,5% Zink über 3,2 Meter wahre Weite.

• Oploca North: PUG-03 schnitt 1.890 g/t Silber und 7,5% Zink über 1,9 Meter wahre Weite.

• Oploca South: PUG-04 schnitt 2.670 g/t Silber und 1,3% Zink über 0,8 Meter wahre Weite.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/55483--Silver-Standard-schneidet-bei-Pirquitas-hochgradige-Silbermineralisierung.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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).