

Pan American Silver produziert erstes Silber- und Zinkkonzentrat in Bolivien

03.04.2009 | [Redaktion](#)

Wie das Unternehmen bekannt gab, hat man in der bolivianischen San Vincente Mine das erste Silber- und Zinkkonzentrat hergestellt. Pan American hält 95% der Anteile an San Vincente, ein staatliches Unternehmen hält die verbleibenden 5%.

Nach der Entdeckung eines hochgradigen Litoral-Adersystems hatte sich Pan American dazu entschlossen, eine eigene Verarbeitungsanlage aufzubauen und die Durchsatzraten zu steigern. Zuvor wurde das Erz mittels Lastern zu einem kleinen Verarbeiter transportiert. Mitte Januar nahm man die Anlage bei einem täglichen Durchsatz von 750 t in Betrieb.

San Vincente soll innerhalb der nächsten Monate die geplante Kapazität erreichen. Dann wird die Mine jährlich rund 3 Mio. oz Silber produzieren. Im letzten Monat eröffnete Pan American seine argentinische Mantaniel Espejo Mine. Insgesamt will das Unternehmen in diesem Jahr 21,5 Mio. oz Silber zu durchschnittlichen Cashkosten von 6,28 \$/oz produzieren.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/12341--Pan-American-Silver-produziert-erstes-Silber--und-Zinkkonzentrat-in-Bolivien.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](#).