

Trevali Mining Corp.: Santander-Mine erreicht kommerzielle Produktion

21.02.2014 | [Redaktion](#)

Wie [Trevali Mining Corporation](#) am gestrigen Donnerstag bekannt gab, hat das Unternehmen bei seiner Zink-Blei-Silbermine Santander in Peru die kommerzielle Produktion erreicht.

Diese war im dritten Quartal letzten Jahres in Betrieb genommen worden. Seither konnte die Leistung der dazugehörigen Verarbeitungsanlage stetig verbessert werden. Bis Ende Januar dieses Jahres wurden hier bereits 310.000 Tonnen verarbeitet und 22.000 Tonnen Zinkkonzentrat sowie 7.000 Tonnen Blei-Silber-Konzentrat produziert.

2014 sollen bei Santander zwischen 42 und 45 Mio. Pfund Zink, 15 bis 17 Mio. Pfund Blei und 700.000 bis 720.000 Unzen Silber produziert werden. Insgesamt rechnet das Unternehmen mit der Verarbeitung von 670.000 bis 690.000 Tonnen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/47473--Trevali-Mining-Corp.--Santander-Mine-erreicht-kommerzielle-Produktion.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](#).