

Fortuna Silver steigert Silberproduktion um 174 Prozent

21.04.2009 | [Rainer Hahn](#)

RTE Stuttgart - (www.rohstoffe-go.de) - Die in Vancouver ansässige Fortuna Silver (WKN A0ETVA) hat in den ersten drei Monaten 2009 384.339 Unzen Silber produziert - so viel wie noch nie in der Geschichte des Unternehmens und eine Steigerung von 174 Prozent gegenüber dem ersten Quartal 2008.

Zudem konnte Fortuna im ersten Quartal 6,9 Millionen Pfund Zink und 5,8 Millionen Pfund Blei aus der Mine des Unternehmens in Peru gewinnen. Der Zink- und Bleiausstoß lag damit 52 bzw. 123 Prozent höher als im gleichen Zeitraum des Vorjahres und der höchste Silbergehalt lag mit 147,8 g/t 98 Prozent über dem Vorjahreswert.

Fortuna plant, 2009 rund 1,6 Millionen Unzen reines Silber zu produzieren, was rund die Hälfte der Umsätze darstellen sollte, während der Rest auf Blei, Zink und Kupfer entfällt. Das Unternehmen geht davon aus, dass sich durch das Anlaufen der Kupferproduktion sowie einer Ausweitung der bestehenden Anlagen der Umsatz verbessern wird.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/14005--Fortuna-Silver-steigert-Silberproduktion-um-174-Prozent.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](#).