

Silvercrest Mines Inc.: Vorläufige Durchführbarkeitsstudie abgeschlossen - Kaufen

01.07.2008 | [GoldSeiten](#)

Peter Zihlmann, Schweizer Assetmanager, empfiehlt die Aktie des Unternehmens zum Kauf.

Das Unternehmen mit Gold- und Silberlagerstätten in Mexiko und El Salvador hat vor kurzem seine Vorläufige Durchführbarkeitsstudie für das Santa Elena Projekt in Mexiko abgeschlossen. 73% der angezeigten Mineralressourcen wurden zu sicheren und wahrscheinlichen Reserven umgewandelt. Im offenen Tagebau ist eine Produktion von 2.500 Tonnen Erz täglich vorgesehen. Man erwartet eine Jahresproduktion von 30.000 oz Gold und 500.000 oz Silber. Das Minenleben wird auf acht Jahre geschätzt.

Zihlmann bewertet Silvercrest zwar mit hohem Risiko, sieht jedoch ebenfalls hohes Potential aufgrund der hohen Reserven und Ressourcen.

© Redaktion [GoldSeiten.de](#) / [Rohstoff-Welt.de](#) / [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/7483--Silvercrest-Mines-Inc.--Vorlaeufige-Durchfuehrbarkeitstudie-abgeschlossen---Kaufen.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](#).