

Esperanza Silver Corp. beginnt Wirtschaftlichkeitsstudie zu mexikanischem Goldprojekt

12.05.2009 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat mit einer vorläufigen Wirtschaftlichkeitsbewertung für sein Goldprojekt Cerro Jumil in Morelos, Mexiko, begonnen. Die Ergebnisse sollten im dritten Quartal dieses Jahres veröffentlicht werden.

Die Lagerstätte beherbergt eine gemessene Ressource von 232.000 oz Goldäquivalent, eine angezeigte Ressource von 410.000 oz Goldäquivalent und eine abgeleitete Ressource von 442.000 oz Goldäquivalent.

Das Projekt wird als offene Grube mittels Haufenauslaugung abgebaut werden. Präsident und CEO Bill Pincus sagte, die vorläufige Wirtschaftlichkeitsbewertung sei ein erster Schritt hin zur Projektentwicklung. Man werde anhand der Studie die voraussichtliche Leistungsfähigkeit des Projekts einschätzen können. Außerdem liefert die Studie Informationen zu technischen Alternativen für die Projektentwicklung. Die aussichtsreichsten Möglichkeiten werden in technischen Studien geprüft und dienen der abschließenden Machbarkeitsstudie.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/12920--Esperanza-Silver-Corp.-beginnt-Wirtschaftlichkeitsstudie-zu-mexikanischem-Goldprojekt.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](#).