

# Esperanza Silver Corp.: 93 m mit 1,8 g Gold je Tonne bei Cerro Jumil

20.04.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen gab gestern Ergebnisse der noch andauernden Bohrkampagne des zu 100% eigenen Cerro Jumil-Goldprojekts in Morelos, Mexiko, bekannt. Die besten Bohrerergebnisse beinhalten:

• Bohrlloch RCHE-10-151: 93 m mit 1,81 g/t Gold - darin 10,5 m mit 4,2 g/t und weitere 10,5 m mit 3,2 g/t

• Bohrlloch RCHE-10-143: 7,5 m mit 3,26 g/t und weitere 6,0 m mit 1,14 g/t

• Bohrlloch RCHE-10-142: 24,0 m mit 2,04 g/t

• Bohrlloch RCHE-10-145: 28,5 m mit 1,52 g/t - darin 10,5 m mit 2,49 g/t.

In der noch bis Juni diesen Jahres andauernden Bohrkampagne wurden bislang 6.000 Meter mit 50 Bohrlöchern untersucht. Insgesamt wurden auf dem Projekt schon 227 Bohrungen über 38.300 m niedergebracht. Nach Abschluss der Bohrungen plant das Unternehmen, die existierende Ressourcenschätzung für die Cerro Jumil-Lagerstätte zu aktualisieren. Die Ergebnisse der Schätzung werden voraussichtlich im dritten Quartal 2010 veröffentlicht.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/18630--Esperanza-Silver-Corp.-93-m-mit-18-g-Gold-je-Tonne-bei-Cerro-Jumil.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](#).