

# Orko Silver Corp.: La Preciosa liefert weiter hohe Silbergehalte

17.06.2009 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat äußerst positive Ergebnisse aus dem Schlitzgrabungsprogramm auf der Nancy Ader des La Preciosa Projekts in Mexiko erhalten. Die Ader liegt am westlichen Ende der bekannten Struktur, jedoch außerhalb des Gebiets der aktuellen Ressourcenschätzung. Sie verläuft parallel zu den bekannten Adern, die die Lagerstätte bilden. Die Ader wurde auf einer Länge von 450 m offengelegt und bleibt in beide Richtungen entlang des Streichens offen.

Normalerweise ergaben Schlitzgrabungen auf La Preciosa in der Vergangenheit niedrige Gehalte an der Oberfläche, da Silber mit dem Regenwasser ausgewaschen wird. Die neuesten Untersuchungen erbrachten auf einem Abschnitt von 4,2 m Gehalte von 1,342 g/t Gold und 217,4 g/t Silber, auf einem weiteren Abschnitt von 8,25 m Gehalte von 0,653 g/t Gold und 132,4 g/t Silber. Diese Ergebnisse sind daher sehr vielversprechend.

Präsident Gary Cope sagte, die Ergebnisse zeigten das exzellente Explorationspotential von La Preciosa. Die Nancy Ader stelle ein ausgeprägtes Ziel dar und werde im Laufe des kommenden Bohrprogramms genau untersucht.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/13470--Orko-Silver-Corp.--La-Preciosa-liefert-weiter-hohe-Silbergehalte.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](#).