

IMPACT Silver Corp. schneidet bei La Condesa 312,0 g/t Silber über eine wahre Weite von 2,87 m

20.11.2012 | [Redaktion](#)

[IMPACT Silver Corporation](#) veröffentlichte gestern Ergebnisse der ersten Phase der Bohrungen auf dem La-Condesa-Prospekt in Mexiko. Das Gebiet von La Condesa ist durch die Untergrundbauten der historischen Cuchara-Mine zugänglich, diese werden derzeit für den Abbau der hochgradigen Oscar-Silberzone saniert.

Zu den besten Abschnitten bei La Condesa gehören:

- Bohrloch Z12-30: 201,6 g/t Silber über eine wahre Weite von 2,37 m;
- Bohrloch Z12-32: 204,0 g/t Silber und 2,32% Zink über eine wahre Weite von 1,52 m und 1.773,1 g/t Silber und 1,48% Zink über eine wahre Weite von 0,89 m;
- Bohrloch Z12-39: 312,0 g/t Silber über eine wahre Weite von 2,87 m;
- Bohrloch Z12-45: 1.655,0 g/t Silber über eine wahre Weite von 0,98 m.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/40550--IMPACT-Silver-Corp.-schneidet-bei-La-Condesa-3120-g-t-Silber-ueber-eine-wahre-Weite-von-287-m.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](#).