

IMPACT Silver erbohrt bei Guadalupe 691 g/t Silber über 1,29 Meter

06.10.2021 | [Redaktion](#)

Impact Silver Corp. meldete gestern hochgradige Silberabschnitte aus einem Untergrund-Erschließungsbohrprogramm im Gebiet Lipton seiner Mine Guadalupe in Mexiko.

Die Bohrlöcher MPZ-UG-001-21 bis MPZ-UG-020-21 erprobten die nach Nordwesten verlaufenden Adern Lipton, Liptonia und San Lorenzo von drei unterirdischen Bohrstationen auf Ebene 110 der ausgedehnten Abbaustätten der Mine Guadalupe aus. Die Bohrlöcher deckten die Adersysteme über eine Streichenlänge von 430 m und eine vertikale Entfernung von 200 Metern ab.

Die besten Abschnitte finden sich in der nachfolgenden Tabelle:

Bohrloch	Abschnitt (m)	Wahre Weite (m)	g/t Ag	% Pb	% Zn
MPZ-UG-001-21	2,50	2,50	327	0,3	0,6
MPZ-UG-002-21	2,05	1,29	691	0,3	0,7
MPZ-UG-002-21	2,85	2,18	257	0,2	0,5
MPZ-UG-002-21	3,00	3,00	226	0,2	0,3
MPZ-UG-006-21	2,60	1,90	443	0,2	0,3
MPZ-UG-014-21	2,20	1,69	472	0,2	0,5
MPZ-UG-014-21	3,67	2,81	238	0,6	1,2
MPZ-UG-014-21	2,97	2,57	187	0,1	0,3
MPZ-UG-018-21	2,10	1,20	423	0,1	0,2

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79422--IMPACT-Silver-erbohrt-bei-Guadalupe-691-g-t-Silber-ueber-129-Meter.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](#).