

# Impact Silver Corp. schneidet bei Capire 304 g/t Silber und 4,51 g/t Gold über 5,0 m

25.05.2011 | [Redaktion](#)

[Impact Silver Corporation](#) veröffentlichte am Dienstag weitere Bohrergebnisse von dem Capire-Projekt im Mamatla Mineral District. Ziel des aktuellen Bohrprogramms ist eine Erweiterung der Mineralisierung in Richtung Norden und Osten von dem geplanten Capire-Tagebau.

## Zu den besten neuen Ergebnissen gehören:

• Bohrloch C11-24: 5,00 m mit 304 g/t Silber, 4,51 g/t Gold, 1,52% Blei, 3,05% Zink und 0,49% Kupfer und darin 2,00 m mit 661 g/t Silber, 10,83 g/t Gold, 3,06% Blei, 6,05% Zink und 1,06% Kupfer

• Bohrloch C11-26: 6,60 m mit 212 g/t Silber, 0,37 g/t Gold, 1,24% Blei, 2,79% Zink und 0,22% Kupfer und darin 2,00 m mit 496 g/t Silber, 0,77 g/t Gold, 2,34% Blei, 4,99% Zink und 0,48% Kupfer

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/26703--Impact-Silver-Corp.-schneidet-bei-Capire-304-g-t-Silber-und-451-g-t-Gold-ueber-50-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](#).