

# Arian Silver Corporation meldet weitere hochgradige Bohrergergebnisse

04.04.2011 | [Redaktion](#)

[Arian Silver Corporation](#) veröffentlichte heute Probenergebnisse von weiteren elf Bohrlöchern der jüngsten Bohrungen auf der zu 100% eigenen San-José-Liegenschaft im mexikanischen Bundesstaat Zacatecas. Bisher wurden 32 Bohrlöcher über 7.626 m abgeschlossen. Zu den besten Ergebnissen der jüngsten Bohrungen gehören:

&#149; Hole GW-11-007: 1,10 m mit 265,2 g/t Ag

&#149; Hole GW-11-009: 1,65 m mit 167,0 g/t Ag

&#149; Hole GW-11-010: 1,22 m mit 97,5 g/t Ag und 0,73 m mit 406,1 g/t Ag

&#149; Hole GW-11-012: 1,22 m mit 201,5 g/t Ag

&#149; Hole GW-11-014: 3,99 m mit 201,7 g/t Ag und 1,36% Zn

&#149; Hole GW-11-016: 1,99 m mit 167,2 g/t Ag und 3,39 m mit 107,2 g/t Ag

&#149; Hole GW-11-017: 1,03 m mit 355,6 g/t Ag und darin 0,46 m mit 940 g/t Ag zudem 2,10 m mit 213,4 g/t Ag und 0,93 m mit 294,7 g/t Ag

Die vollständigen Ergebnisse der elf Bohrlöcher finden Sie hier: "[PDF](#)"

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25400--Arian-Silver-Corporation-meldet-weitere-hochgradige-Bohrergergebnisse.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](#).