

Arizona Mining schneidet 27,4 m mit 4,1 oz/t Silber, 17,4% Zink und 12,6% Blei

11.10.2016 | [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

[Arizona Mining Inc.](#) veröffentlichte heute die Ergebnisse von fünf Explorationsbohrungen, die im Rahmen des Bohrprogramms zur Erweiterung der Taylor-Lagerstätte auf der Hermosa-Liegenschaft in Santa Cruz, Arizona, vorgenommen wurden.

Diese neuen und die restlichen kürzlich abgeschlossenen Bohrungen erweitern die im Februar veröffentlichte erste Ressourcenschätzung von 39,4 Mio. Tonnen (abgeleitet) mit einem Gehalt von 11% Zink.

Einige der besten Ergebnisse lieferte das Bohrloch HDS-374. Es schnitt u.a. 122,7 Meter mit 2,1 oz/t Silber, 7,3% Zink und 6,2% Blei, darin befand sich ein Abschnitt von 27,4 Metern mit 4,1 oz/t Silber, 17,4% Zink und 12,6% Blei.

© Redaktion [MinenPortal.de](https://www.minenportal.de)

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/304189--Arizona-Mining-schneidet-274-m-mit-41-oz-t-Silber-174Prozent-Zink-und-126Prozent-Blei.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).