

Arizona Mining: Neue Bohrergergebnisse vom Projekt Hermosa

23.05.2018 | [Redaktion](#)

[Arizona Mining Inc.](#) veröffentlichte gestern neue Analyseergebnisse des aktuellen Bohrprogramms am zu 100% unternehmenseigenen Silber-Blei-Zink-Projekt Hermosa in Santa Cruz County, Arizona. Die Bohrungen konzentrierten sich auf das Zielgebiet Tayler Deeps Zone und bestätigten nach Unternehmensangaben die Fortsetzung der hochgradig mineralisierten Zonen, die im Rahmen der vorläufigen Machbarkeitsstudie identifiziert wurden.

Zusätzlich zu den hohen Gehalten an Silber, Blei und Kupfer wurden auch signifikante Kupfervorkommen gemessen. Die Ergebnisse demonstrieren damit das Potential für eine Erhöhung der Ressourcenschätzung am Projekt Hermosa.

Zu den besten Abschnitten der zuletzt ausgewerteten Bohrkerns zählen nach Angaben von Arizona Mining u. a.:

• Bohrloch HDS-516: 5,96 oz/t Silber, 4,26% Blei, 3,01% Zink und 1,61% Kupfer über 48,8 m; sowie 6,06 oz/t Silber, 15,56% Blei, 8,78% Zink und 1,97% Kupfer über 4,6 m

• Bohrloch HDS-525: 2,98 oz/t Silber, 8,28% Blei, 14,59% Zink und 0,77% Kupfer über 4,3 m; sowie 6,67 oz/t Silber, 5,57% Blei, 5,26% Zink und 2,89% Kupfer über 9,3 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/66102--Arizona-Mining--Neue-Bohrergergebnisse-vom-Projekt-Hermosa.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](#).