

Wildcat Silver meldet weitere gute Bohrergebnisse

01.11.2011 | [Redaktion](#)

[Wildcat Silver Corporation](#) gab heute die Bohrergebnisse von 18 weiteren Bohrlöchern von der Hermosa-Liegenschaft in Santa Cruz, Arizona, bekannt. Die Ergebnisse sprechen weiterhin für eine Erweiterung und Verbesserung der aktuellen Ressource. Zu den besten neuen Ergebnissen gehören:

• Bohrloch HDS-193: 6,1 m mit 651,9 g/t Silber und 10,71% Mangan;
• Bohrloch HDS-199: 13,7 m mit 425,1 g/t Silber und 13,93% Mangan;
• Bohrloch HDS-197: 7,6 m mit 334,9 g/t Silber und 15,04% Mangan, 1,47% Zink, 3,36% Blei und 0,34% Kupfer;
• Bohrloch HDS-209: 48,8 m mit 200,3 g/t Silber, 12,70% Mangan, 2,13% Zink, 1,22% Blei und 0,11% Kupfer;
• Bohrloch HDS-200: 25,9 m mit 203,3 g/t Silber, 6,62% Mangan, 1,40% Zink, 0,90% Blei und 0,13% Kupfer;
• Bohrloch HDS-202: 21,3 m mit 233,1 g/t Silber und 4,07% Mangan;
• Bohrloch HDS-178: 29,0 m mit 115,0 g/t Silber, 13,18% Mangan, 1,12% Zink, 1,94% Blei und 0,15% Kupfer;
• Bohrloch HDS-196: 180,4 g/t Silber über 9,15 m sowie 33,54 m mit 100,4 g/t Silber, 6,90% Mangan, 6,03% Zink, 3,72% Blei und 0,07% Kupfer.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/31047--Wildcat-Silver-meldet-weitere-gute-Bohrergebnisse.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 [Datenschutzrichtlinen](#).