

Gold Resource Corp. meldet vielversprechende Bohrergergebnisse

24.08.2016 | [Redaktion](#)

[Gold Resource Corp.](#) veröffentlichte gestern neue Ergebnisse eines Bohrprogramms am Projekt Aguila in Oaxaca, Mexiko. Mit den Bohrungen wurden polymetallische Erzkonzentrationen in der Mine Arista getestet, die die Mineralisierung vergrößern, welche derzeit in der Mine abgebaut wird.

Das Unternehmen arbeitet eigenen Angaben zufolge an der Herstellung der nötigen Grubenbaue, um die Gewinnung des Erzkonzentrationensystems "Switchback" im vierten Quartal 2016 zu ermöglichen. Die bisherigen Bohrungen bestätigen die Annahmen über den Verlauf der Mineralisierung, ihre genaue Ausdehnung ist jedoch noch nicht bekannt. Die Exploration soll fortgesetzt werden, sobald die Entwicklung der Mine die Erzkonzentration erreicht hat.

Zu den besten Ergebnissen des Bohrprogramms zählen nach Angaben von Gold Resource Corp. unter anderem:

• Bohrloch 516118: 9,07 g/t Au; 75 g/t Ag; 1, 80% Cu; 3,41% Pb und 8,78% Zn über 8,19 m
• Bohrloch 516120: 6,90 g/t Au; 618 g/t Ag; 0,80% Cu; 1,20% Pb und 2,50% Zn über 7,96 m
• Bohrloch 516120: 4,16 g/t Au; 55 g/t Ag; 0,77 g/t Cu; 2,80% Pb und 3,59% Zn über 4,59 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/58894--Gold-Resource-Corp.-meldet-vielversprechende-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).