## Bitterroot Resources schneidet 667 g/t Silber über 1,65 m am Projekt Hackberry

01.12.2017 | Redaktion

<u>Bitterroot Resources Ltd.</u> meldete gestern die Fertigstellung von acht Bohrlöchern mit einem Gesamtumfang von 1.582 m am Silberprojekt Hackberry in Mohave Counry, Arizona. Mit dem Bohrprogramm wurden erstmals bestimmte Zielgebiete getestet, die an den Hauptbereich des Hackberry-Untertagebaus sowie an den Südstollen angrenzen.

Nach Angaben des Unternehmens bestätigten die Bohrlöcher die Kontinuität der Hackberry-Mineralisierung über die getestete Länge von 400 m. Die Bohrlöcher im Bereich des Südstollens schnitten ebenfalls stark mineralisierte Zonen, doch aufgrund der geringeren Edelmetallgehalte sollen in diesem Gebiet vorerst keine weiteren Bohrungen folgen.

Bislang liegen die Ergebnisse aus sechs der acht Bohrlöcher vor. Die folgenden Abschnitte zählen nach Angaben von Bitterroot Resources zu den bisherigen Höhepunkten:

• Bohrloch HB-17-04: 106 g/t Silber über 1,07 m

• Bohrloch HB-17-06: 259 g/t Silber über 4,87 m; darin 667 g/t Silber über 1,65 m

## © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/64125--Bitterroot-Resources-schneidet-667-g--t-Silber-ueber-165-m-am-Projekt-Hackberry.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

14.11.2025 Seite 1/1