Renaissance Gold meldet neue Bohrergebnisse vom Gold- und Silberprojekt Fourth of July

19.11.2015 | Redaktion

Renaissance Gold Inc. veröffentlichte am gestrigen Mittwoch aktuelle Ergebnisse des Bohrprogramms am Projekt Fourth of July in den Humboldt Mountains in Pershing County, Nevada. Insgesamt wurden auf der Liegenschaft drei Zielgebiete mit Bohrungen im Umfang von insgesamt 2.075 m getestet.

Im Zielgebiet Jackson Vein wurde eine hochgradige Silbermineralisierung geschnitten, im Zielgebiet Black Warrior stieß Renaissance Gold auf Goldoxideinsprengungen mit niedrigem Metallgehalt, die möglicherweise mittels Haufenlaugung wirtschaftlich gewonnen werden können. Am Zielgebiet Arizona Graben konnten dagegen keine signifikanten Mineralisierungen festgestellt werden.

Die folgenden Ergebnisse zählen nach Unternehmensangaben zu den bisherigen Höhepunkten des Bohrprogramms:

• Bohrloch FOJR-19: 47,6 g/t Ag über 22,86 m; darin 321 g/t Ag und 6,28 g/t Au über 1,52 m • Bohrloch FOJR-15: 42,6 g/t Ag über 3,05 m

© Redaktion MinenPortal.de

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/56132--Renaissance-Gold-meldet-neue-Bohrergebnisse-vom-Gold--und-Silberprojekt-Fourth-of-July.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>.

21.11.2025 Seite 1/1