Gold Standard Ventures schneidet 3,35 g/t Gold über 68,4 m bei Dark Star

08.12.2017 | Redaktion

Gold Standard Ventures Corp. hat gestern die Ergebnisse aus vier weiteren Bohrlöchern veröffentlicht, die am zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt Railroad am Carlin Trend in Nevada abgeteuft wurden. Die Bohrungen sind Teil des insgesamt 48.000 m und 117 Bohrlöcher umfassenden diesjährigen Programms. Die aktuellen Ergebnisse stammen von der Goldlagerstätte Dark Star und bestätigen nach Angaben des Unternehmens das bisherige Ressourcenmodell, dessen durchschnittlicher Goldgehalt angesichts der zuletzt entdeckten hochgradigen Abschnitte wahrscheinlich erhöht werden kann.

Die folgenden Abschnitte zählen zu den Höhepunkten der neuen Analyseergebnisse:

• Bohrloch DS17-28: 3,35 g/t Gold über 68,4 m; darin 14,39 g/t Gold über 7,0 m und 10,30 g/t Gold über 6,0 m

• Bohrloch DS17-30: 2,26 g/t Gold über 164,6 m; darin 4,12 g/t Gold über 16,8 m und 3,51 g/t Gold über 36,6 m

• Bohrloch DS17-29: 1,27 g/t Gold über 118,9 m; darin 2,98 g/t Gold über 9,1 m und 4,36 g/t Gold über 4.6 m

© Redaktion MinenPortal.de

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/64221--Gold-Standard-Ventures-schneidet-335-g~t-Gold-ueber-684-m-bei-Dark-Star.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 Datenschutzrichtlinen.

22.11.2025 Seite 1/1