

Gold Standard schneidet 101,2 m mit 1,50 g Au/t

19.08.2016 | [Redaktion](#)

[Gold Standard Ventures Corp.](#) meldete gestern Probenergebnisse aus zwei Kernbohrlöchern bei der kürzlich neu entdeckten Goldlagerstätte North Dark, Teil des zu 100 Prozent eigenen Projekts Railroad-Pinion im Carlin-Trend im US-Bundesstaat Nevada. Diese neuen Ergebnisse erhöhen nach Angaben des Unternehmens die Größe und die Verlaufsänge der Mineralisierung bei North Dark Star.

Zu den besten Ergebnissen gehört ein Abschnitt von 101,2 Metern mit 1,50 g Gold je Tonne im Bohrloch DS16-03B; darin befand sich ein Abschnitt von 32,3 Metern mit 2,87 g Gold je Tonne.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/58836--Gold-Standard-schneidet-1012-m-mit-150-g-Au-t.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 [Datenschutzrichtlinien](#).