Northern Empire schneidet 14,59 g/t Gold über 10 m

04.12.2017 | Redaktion

Northern Empire Resources Corp. meldete heute neue Bohrergebnisse von der Goldmine Sterling am gleichnamigen Projekt in Nye County, Nevada. Mit dem aktuellen Bohrprogramm sollen die vorhandenen Ressourcen in den Bereichen getestet und bestätigt werden, in denen früher noch kein Bergbau stattgefunden hat. Nach Angabe des CEO schnitten einige Bohrlöcher Mineralisierungen am Rand des bisherigen Ressourcenmodells, was darauf hindeutet, dass die Lagerstätten unter Umständen erweitert werden können.

Zu den Höhepunkten der zuletzt ausgewerteten sieben Bohrlöcher zählen unter anderem die folgenden Abschnitte:

• Bohrloch STR17-010C: 8,66 g/t Gold über 9.05 m; darin 36,65 g/t Gold über 1,19 m

• Bohrloch STR17-013C: 8,25 g/t Gold über 7,59 m

• Bohrloch STR17-014C: 14,59 g/t Gold über 10,00 m; darin 18,055 g/t Gold über 4,02 m

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/64141--Northern-Empire-schneidet-1459-g~t-Gold-ueber-10-m.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>.

03.05.2025 Seite 1/1