

# Northern Empire schneidet bei der Sterling-Liegenschaft 1,47 g/t Gold über 47,24 m

19.09.2017 | [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

[Northern Empire Resources Corp.](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse der ersten drei Bohrungen des Unternehmens bei der Liegenschaft Sterling. Das Projekt befindet sich in Nye County in Nevada.

Die Bohrungen wurden in den Lagerstätten Daisy und Secret Pass vorgenommen. Weitere Probenergebnisse stehen noch aus.

Die RC-Bohrungen lieferten folgende Abschnitte:

&#149; D17-001 (Daisy): 21,34 Meter mit 1,01 g/t Gold

&#149; D17-002 (Daisy): 47,24 Meter mit 1,47 g/t Gold  
und darin 18,29 Meter mit 2,61 g/t Gold

&#149; SP17-001 (Secret Pass): 82,30 Meter mit 1,25 g/t Gold  
und darin 45,72 Meter mit 0,95 g/t Gold  
und 36,58 Meter mit 1,63 g/t Gold

© Redaktion [MinenPortal.de](http://MinenPortal.de)

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](http://GoldSeiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/347099--Northern-Empire-schneidet-bei-der-Sterling-Liegenschaft-147-g-t-Gold-ueber-4724-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 GoldSeiten.de 1999-2020. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).