

Fronteer Gold Inc. schneidet bei Sandman 80,58 g/t Gold und 1.137,55 g/t Silber über 2,93 m

22.06.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen meldete am Montag weitere Abschnitte mit oberflächennahem hochgradigem Oxid-Gold bei dem Sandman-Projekt. Damit konnte das große Tagebau-Entwicklungspotential der Lagerstätte in Nevada belegt werden.

Newmont USA Limited hat als Projektbetreiber kürzlich bei Silica Ridge, einer der vier Goldlagerstätten des Sandman-Projekts, ein Bohrprogramm mit 19 Bohrlöchern abgeschlossen. Alle Bohrlöcher stießen innerhalb von 10 Metern unter der Oberfläche auf Gold und Silber.

Die besten Ergebnisse beinhalten:

• 80,58 g/t Gold und 1.137,55 g/t Silber über 2,93 m in Bohrloch NSM-164

• 66,98 g/t Gold und 49,82 g/t Silber über 1,10 m in Bohrloch NSM-161

• 8,12 g/t Gold und 17,52 g/t Silber über 1,55 m in Bohrloch NSM-45

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/19751--Fronteer-Gold-Inc.-schneidet-bei-Sandman-8058-g-t-Gold-und-1.13755-g-t-Silber-ueber-293-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).