

Silver Predator Corp. schneidet 4,6 m mit 767,7 g/t und 45,7 m mit 108,7 g/t Silber

20.06.2012 | [Redaktion](#)

[Silver Predator Corporation](#) veröffentlichte gestern Ergebnisse der ersten 14 von insgesamt 25 RC-Bohrlöchern des Explorationsprogramms 2012 bei dem Taylor-Projekt. Das Entwicklungsprojekt befindet sich in White Pine County im US-Bundesstaat Nevada. Es wurden Bohrungen über insgesamt 1.959 Meter vorgenommen, in 12 der 14 Bohrlöcher stieß das Unternehmen auf bedeutende Mineralisierung. Zu den besten neu veröffentlichten Ergebnissen gehören:

• SPT12-37: 9,1 Meter mit 222,5 g/t Silber ab 45,7 Metern;
• SPT12-40: 45,7 Meter mit 108,7 g/t Silber ab der Oberfläche;
• SPT12-48: 4,6 Meter mit 767,7 g/t Silber ab 102,1 Metern.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/20763--Silver-Predator-Corp.-schneidet-46-m-mit-7677-g-t-und-457-m-mit-1087-g-t-Silber.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 [Minenportal.de](#) 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).