## Anaconda Mining Inc. schneidet bei Stog'er Tight 10,52 g/t Gold über 3,5 m

16.12.2014 | Redaktion

Anaconda Mining Inc. veröffentlichte heute die verbleibenden Ergebnisse seines diesjährigen Bohrprogramms bei der Goldlagerstätte Stog'er Tight, die sich etwa drei Kilometer östlich der Pine-Cove-Verarbeitungsanlage befindet.

Das Bohrprogramm umfasste 31 Löcher über 2.265 m. Sämtliche Bohrlöcher testeten eine Mineralisierung in einer Tiefe von weniger als 125 m. Als Höhepunkte der letzten 16 Bohrlöcher hob Anaconda die nachstehenden Abschnitte hervor:

• 10,52 g/t Gold über 3,5 m in Bohrloch BN14-203 • 8,13 g/t Gold über 4 m in Bohrloch BN14-208 • 7,2 g/t Gold über 4 m in Bohrloch BN14-201

## © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
<a href="https://www.rohstoff-welt.de/news/52440--Anaconda-Mining-Inc.-schneidet-bei-Stogund039er-Tight-1052-g~t-Gold-ueber-35-m.html">https://www.rohstoff-welt.de/news/52440--Anaconda-Mining-Inc.-schneidet-bei-Stogund039er-Tight-1052-g~t-Gold-ueber-35-m.html</a>

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 <u>AGB/Disclaimer!</u>

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 AGB und Datenschutzrichtlinen.

28.11.2025 Seite 1/1