Anaconda Mining meldet hochwertige Bohrergebnisse bei Goldboro

20.04.2018 | Redaktion

Anaconda Mining Inc. veröffentlichte gestern die Ergebnisse von fünf Bohrlöchern eines Diamantbohrprogramms, das im Oktober 2017 am Goldboro-Projekt in Nova Scotia begonnen wurde. Ziel der Bohrungen war das Überschneidungsgebiet der Goldsysteme East Goldbrook und Boston-Richardson.

Im Boston-Richardson Goldsystem schnitten die Bohrlöcher mehrere hochwertige Goldzonen. Des Weiteren konnte die dortige Mineralisierung um ungefähr 100 Meter in die Tiefe erweitert werden. Das Unternehmen konnte ebenso acht Mineralisierungen an der Oberfläche um 50 Meter nach Westen ausbauen.

Die Ergebnisse dieser Bohrungen zählen laut dem CEO des Unternehmens, Dustin Angelo, zu den besten Resultaten, die das Unternehmen jemals verzeichnen konnte.

Höhepunkte der Bohrergebnisse umfassten unter anderem:

• Bohrloch BR-18-22: 11,27 g/t Gold über 13,5 Meter mit 15,63 g/t Gold über 1,4 Meter und 44,33 g/t Gold über 2,5 Meter

• Bohrloch BR-18-23: 4,13 g/t Gold über 20,5 Meter mit 9,03 g/t Gold über 7,5 Meter und 79,34 g/t Gold über 0,5 Meter

• Bohrloch BR-18-22: 10,55 g/t Gold über 6,1 Meter mit 18,78 g/t Gold über 3,1 Meter

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/65747--Anaconda-Mining-meldet-hochwertige-Bohrergebnisse-bei-Goldboro.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>.

28.11.2025 Seite 1/1