

Anaconda Mining: Neue Bohrergebnisse vom Projekt Goldboro

01.06.2018 | [Redaktion](#)

[Anaconda Mining Inc.](#) veröffentlichte gestern die Analyseergebnisse von vier Bohrlöchern, die das Unternehmen im Rahmen des aktuellen Bohrprogramms am Goldprojekt Goldboro in der kanadischen Provinz Nova Scotia abgeteuft hat. Seit Oktober letzten Jahres wurden bereits Bohrungen mit einer Gesamtlänge von rund 9.750 m durchgeführt.

Die Bohrlöcher testeten das Erzsystem East Goldbrook im östlichen Bereich der Goldboro-Lagerstätte und erweiterten die aufgrund historischer Daten bekannte Mineralisierung sowie drei kürzlich entdeckte Zonen am südlichen Ausläufer des Vorkommens. Zudem wurde in den vier Bohrkernen an insgesamt 13 Stellen sichtbares Gold gefunden.

Zu den Höhepunkten der neuen Analyseergebnisse zählen nach Angaben von Anaconda Mining die folgenden Abschnitte:

- • Bohrloch BR-18-26: 62,01 g/t Gold über 1,5 m, sowie 12,66 g/t Gold über 1,7 m
- • Bohrloch BR-18-25: 23,24 g/t Gold über 12,5 m
- • Bohrloch BR-18-29: 7,12 g/t Gold über 4,5 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/66225-Anaconda-Mining--Neue-Bohrergebnisse-vom-Projekt-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).