

# Anaconda Mining gibt Bohrergergebnisse aus Goldboro bekannt

06.04.2018 | [Redaktion](#)

[Anaconda Mining Inc.](#) veröffentlichte gestern die Probenergebnisse aus sechs Bohrlöchern eines insgesamt 30 Bohrlöcher umfassenden Bohrprogramms am Goldboroprojekt in Nova Scotia.

Die aktuellen Bohrungen haben die Mineralisierungen nach Norden hin erweitert sowie das East Goldbrook Gold System (EG Gold System) um 100 Meter nach Osten ausgedehnt. Des Weiteren wurden während des Bohrprojekts neue Mineralisierungen über dem bekannten EG Gold System entdeckt.

Zu den Höhepunkten der aktuellen Probebohrungen zählten u.a. die folgenden Punkte:

&#149; Bohrloch BR-18-15: 252,76 g/t Gold über 0,4 Meter

&#149; Bohrloch BR-18-17: 31,04 g/t Gold über 1,0 Meter

&#149; Bohrloch BR-18-18: 12,87 g/t Gold über 2,0 Meter

&#149; Bohrloch BR-18-18: 25,31 g/t Gold über 1,0 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/65578--Anaconda-Mining-gibt-Bohrergergebnisse-aus-Goldboro-bekannt.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](#).