

# Anaconda Mining beginnt neues Bohrprogramm bei Goldboro

01.08.2018 | [Redaktion](#)

[Anaconda Mining Inc.](#) gab gestern bekannt, dass es ein neues Bohrprogramm an seinem Goldprojekt Goldboro in Nova Scotia beginnen wird. Dieses wird 10.000 Meter spannen und folgt auf die erfolgreichen Ergebnisse eines vorherigen Diamantbohrprogramms, in dessen Rahmen seit Mai 2017 42 Bohrungen durchgeführt wurden.

Das neue Bohrprogramm soll die Goldboro-Lagerstätte unter anderem entlang des Streichens erweitern.

Höhepunkte des anfänglichen Bohrprogramms umfassten unter anderem:

&#149; Bohrloch BR-17-04: 779,97 g/t Gold über 0,5 Meter mit 151,42 g/t Gold über 2,5 Meter

&#149; Bohrloch BR-18-37: 21,05 g/t Gold über 11,5 Meter

&#149; Bohrloch BR-18-39: 17,41 g/t Gold über 7,5 Meter

Das Bohrprogramm soll etwa fünf Monate in Anspruch nehmen und die Basis für weitere Bohrungen bilden, die bereits für das Frühjahr 2019 geplant sind. Des Weiteren soll das Programm durch eine Flow-Through-Finanzierung finanziert werden, die im Juni 2018 abgeschlossen wurde.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/66936--Anaconda-Mining-beginnt-neues-Bohrprogramm-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).