

# Anaconda durchteuft 34,7 g/t Gold über 3,5 m am Projekt Goldboro

08.02.2018 | [Redaktion](#)

[Anaconda Mining Inc.](#) gab gestern die Analyseergebnisse der ersten fünf Bohrlöcher bekannt, die im Rahmen des laufenden Diamantbohrprogramms am zu 100% unternehmenseigenen Projekt Goldboro in der ostkanadischen Provinz Nova Scotia abgeteuft wurden.

Das Bohrprogramm soll insgesamt 6.000 m umfassen. Bislang wurden acht Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 3.553 m hergestellt, die drei verschiedene geologische Zonen der Lagerstätte Goldboro testeten. Alle Bohrlöcher schnitten dabei mineralisierte Zonen, die zum Teil auch sichtbares Gold enthalten.

Zu den Höhepunkten der bislang ausgewerteten Bohrkerns zählen u. a. die folgenden Abschnitte:

&#149; Bohrloch BR-17-09: 34,70 g/t Gold über 3,5 m

&#149; Bohrloch BR-17-06: 24,34 g/t Gold über 3,8 m

&#149; Bohrloch BR-17-08: 9,12 g/t Gold über 3,2 m und 31,56 g/t Gold über 1,0 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64905--Anaconda-durchteuft-347-g-t-Gold-ueber-35-m-am-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](#).