

Anaconda Mining schneidet 21,05 g/t über 11,5 Meter bei Goldboro

19.06.2018 | [Redaktion](#)

[Anaconda Mining Inc.](#) gab gestern die Ergebnisse von sechs Bohrlöchern als Teil eines Diamantbohrprogramms bekannt, das seit Oktober 2017 am Goldprojekt Goldboro in Nova Scotia abgeschlossen ist. Die besagten Bohrlöcher hatten sich das Goldsystem Boston-Richardson als Ziel gesetzt.

Höhepunkte der Bohrungen umfassten unter anderem:

- Bohrloch BR-18-37: 21,05 g/t Gold über 11,5 Meter
- Bohrloch BR-18-39: 17,41 g/t Gold über 7,5 Meter
- Bohrloch BR-18-37: 23,74 g/t Gold über 1,5 Meter
- Bohrloch BR-18-40: 3,69 g/t Gold über 9,0 Meter mit 32,09 g/t Gold über 0,5 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/66432-Anaconda-Mining-schneidet-2105-g-t-ueber-115-Meter-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 [Datenschutzrichtlinen](#).