

# Anaconda Mining Inc. meldet historische Bohrerergebnisse für Deer Cove

08.05.2014 | [Redaktion](#)

[Anaconda Mining Inc.](#) veröffentlichte gestern historische Probenergebnisse für 20 Bohrlöcher, die in den Jahren 1986 bis 1988 sowie 2010 bei der Deer-Cove-Lagerstätte angefertigt wurden, die sich nur etwa acht Kilometer von der Pine-Cove-Verarbeitungsanlage des Unternehmens befindet. Im November letzten Jahres war Anaconda eine Optionsvereinbarung bezüglich des Erwerbs sämtlicher Anteile an Deer Cove eingegangen.

Zu den besten historischen Ergebnissen gehören die nachstehenden Abschnitte:

&#149; Bohrloch DC86001: 5,0 m mit 22,74 g/t Gold

&#149; Bohrloch DC87073: 4,1 m mit 11,97 g/t Gold, 3,6 m mit 26,12 g/t und 3,4 m mit 5,80 g/t

&#149; Bohrloch DC88100: 1,7 m mit 29,60 g/t Gold

&#149; Bohrloch DC10122: 2,3 m mit 24,39 g/t Gold

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/48785--Anaconda-Mining-Inc.-meldet-historische-Bohrerergebnisse-fuer-Deer-Cove.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](#).