Anaconda Mining beginnt Bohrprogramm bei der Entdeckung Argyle

28.06.2017 | Redaktion

Anaconda Mining Inc. meldete gestern den Beginn eines Diamantbohrprogramms bei der Entdeckung Argyle, die sich in einer Entfernung von circa 4,5 km von der Mühlen- und Tailings-Anlage des Projekts Point Rousse in Newfoundland and Labrador befindet.

Das Unternehmen hat bei Argyle ein flaches oberflächennahes Goldsystem entdeckt, welches eine Verlaufslänge von über 600 Metern aufweist. Das letzte Bohrprogramm lieferte u.a. folgende Ergebnisse: • 5,52 g/t Gold über 15,0 Meter (34,0-49,0 Meter) in Bohrloch AE-16-40;

• 9,31 g/t Gold über 6,0 Meter (86,8-92,8 Meter) in Bohrloch AE-16-39;

• 2,95 g/t Gold über 15,0 Meter (94,0-109,0 Meter) in Bohrloch AE-16-43;

• 2,91 g/t Gold über 12,1 Meter (68,3-80,4 Meter) in Bohrloch AE-16-33.

Das neue Bohrprogramm bei Argyle (circa 1.000 Meter in 10 Bohrlöchern) wird die Ausdehnung zweier Zonen mit höhergradiger Mineralisierung untersuchen.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/62345--Anaconda-Mining-beginnt-Bohrprogramm-bei-der-Entdeckung-Argyle.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenscl

28.11.2025 Seite 1/1