## Alexandria schneidet 52,83 g/t Gold über 4,55 m bei Cadillac Break

06.12.2017 | Redaktion

Alexandria Minerals Corp. meldete gestern neue Bohrergebnisse von der Liegenschaft Cadillac Break im Val d'Or, Quebec. Die Analyseergebnisse stammen aus zehn Bohrlöchern, die im Rahmen des laufenden Explorationsprogramms über eine Länge von 300 m im Zielgebiet Orenada Zone 4 abgeteuft wurden.

Mit Hilfe des insgesamt 45.358 m bzw. 170 Bohrlöcher umfassenden Programms soll die Ressourcenschätzung für Orenada Zone 4 und Zone 2 Anfang nächsten Jahres aktualisiert werden. Nach Angaben des Unternehmens konnte die bekannte Goldmineralisierung entlang des Streichens bereits von 400 m auf eine Länge von 1.100 m erweitert werden.

Zu den Höhepunkten der aktuellen Ergebnisse zählen u. a. die folgenden Abschnitte:

• Bohrloch OAX-17-210: 52,83 g/t Gold über 4,55 m; 366 g/t Gold über 0,65 m sowie 4,30 g/t Gold über 5,95 m

• Bohrloch OAX-17-206: 2,27 g/t Gold über 68,85 m; darin 8,96 g/t Gold über 3,75 m und 5,19 g/t Gold über 6,70 m

• Bohrloch OAX-17-183: 1,12 g/t Gold über 72,10 m; darin 6,59 g/t Gold über 8,60 m

## © Redaktion MinenPortal.de

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/64186--Alexandria-schneidet-5283-g--t-Gold-ueber-455-m-bei-Cadillac-Break.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 Datenschutzrichtlinen.

30.11.2025 Seite 1/1