

Azimut Exploration bohrt 3,15 g/t Gold über 102 m & 10,1 g/t Gold über 20,5 m

15.01.2020 | [Redaktion](#)

[Azimut Exploration Inc.](#) gab gestern bekannt, dass es deutliche Goldmineralisierungen in mehreren Bohrlöchern entdeckt hat; dies umfasst häufige hochgradige Intervalle in allen sieben Bohrlöchern, die im Rahmen eines Diamantbohrprogramms an der Elmer-Lagerstätte in der James-Bay-Region in Quebec gebohrt wurden.

Laut Angaben von Azimuts Management seien diese Ergebnisse einige der signifikantesten Goldexplorationsergebnisse in der James-Bay-Region seit der Entdeckung der Élénore-Lagerstätte 2004 durch Virginia Gold Mines.

Höhepunkte der Bohrungen umfassten unter anderem:

• Bohrloch ELM19-005: 1,54 g/t Gold über 54,1 Meter; mit 29,8 g/t Gold über 0,5 Meter; 2,53 g/t Gold über 13,5 Meter; 3,91 g/t Gold über 5,6 Meter, darin 37 g/t Gold über 0,5 Meter

• Bohrloch ELM19-002: 3,15 g/t Gold über 102 Meter; mit 5,15 g/t Gold über 9 Meter; 1,10 g/t Gold über 28,5 Meter; 10,1 g/t Gold über 20,5 Meter; darin 12,43 g/t Gold über 6 Meter & 107 g/t Gold über 1 Meter; 3,22 g/t Gold über 11 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/71593-Azimut-Exploration-bohrt-315-g-t-Gold-ueber-102-m-und-101-g-t-Gold-ueber-205-m.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](#).