Argonaut schneidet bei Magino 12,4 m mit 10,6 g/t Gold

17.09.2020 | Redaktion

<u>Argonaut Gold Inc.</u> veröffentlichte gestern neue Bohrergebnisse von dem aktuell laufenden Bohrprogramm bei seiner zu 100% eigenen Magino-Liegenschaft im kanadischen Ontario. Die Bohrungen konzentrieren sich auf eine hochgradige Mineralisierung unterhalb der geplanten Tagebaumine.

Zu den besten neuen Ergebnissen gehören:

• Bohrloch MA20-043: 9,0 Meter mit 13,4 g/t Gold, und darin 2,0 Meter mit 55,6 g/t Gold • BohrlochMA20-044: 3,0 Meter mit 46,8 g/t Gold, und darin 1,0 Meter mit 140,0 g/t Gold • BohrlochMA20-045: 12,4 Meter mit 10,6 g/t Gold, und darin 2,0 Meter mit 48,7 g/t Gold • BohrlochMA20-046: 11,0 Meter mit 4,4 g/t Gold, und darin 1,0 Meter mit 22,8 g/t Gold • BohrlochMA20-047: 5,0 Meter mit 11,0 g/t Gold, und darin 1,0 Meter mit 37,0 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/74187--Argonaut-schneidet-bei-Magino-124-m-mit-106-g~t-Gold.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

21.11.2025 Seite 1/1