

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

17.09.2020 | [Redaktion](#)

[Argonaut Gold Inc.](#) veröffentlichte gestern neue Bohrergergebnisse 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
• Bohrloch MA20-044: 3,0 Meter mit 46,8 g/t Gold, und darin 1,0 Meter mit 140,0 g/t Gold
• Bohrloch MA20-045: 12,4 Meter mit 10,6 g/t Gold, und darin 2,0 Meter mit 48,7 g/t Gold
• Bohrloch MA20-046: 11,0 Meter mit 4,4 g/t Gold, und darin 1,0 Meter mit 22,8 g/t Gold
• Bohrloch MA20-047: 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 [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/319206--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 [Minenportal.de](#) 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).