

Monarch Gold Corp. schneidet 50,94 g/t Gold über 2,70 Meter bei Fayolle-Projekt

06.09.2019 | [Redaktion](#)

[Monarch Gold Corp.](#) veröffentlichte gestern einige Testergebnisse seines Diamantbohrprogramms für das Jahr 2019. Dieses findet am unternehmenseigenen Goldprojekt Fayolle statt, das sich 35 Kilometer nordöstlich von Rouyn-Noranda befindet. Insgesamt wurden über 586 Meter 14 Bohrlöcher gebohrt. Der Zweck des Programms ist es, Einfüllbohrungen im Zentrum des Vorkommens und nahe der bekannten Grenzen der Mineralisierung durchzuführen.

Höhepunkte der Bohrungen umfassten unter anderem:

• Bohrloch FA-19-107: 50,94 g/t Gold über 2,70 Meter, mit 124,08 g/t Gold über 1 Meter
• Bohrloch FA-19-103: 40,50 g/t Gold über 4,86 Meter, mit 132,01 g/t Gold über 1 Meter
• Bohrloch FA-19-108: 37,97 g/t Gold über 2,98 Meter, mit 43,73 g/t Gold über 1,45 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/70598--Monarch-Gold-Corp.-schneidet-5094-g-t-Gold-ueber-270-Meter-bei-Fayolle-Projekt.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).