

Monarch Gold schneidet 24,4 g/t Gold

13.03.2019 | [Minenportal.de](#)

[Monarch Gold Corp.](#) veröffentlichte heute den zweiten Satz der Ergebnisse der Diamantbohrungen an seinem Goldprojekt McKenzie Break, 25 km nördlich von Val-d'Or, nahe seiner Erzmühlen Camflo und Beacon. Das Programm wurde von September 2018 bis Dezember 2018 durchgeführt und erstreckte sich auf 61 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 13.945 m. Der Zweck des Programms bestand darin, unterhalb der bekannten Areale und am Rande der Zonen Grün und Orange.

Einige der Höhepunkte der zweiten Ergebnisse dieses Programms sind:

• Bohrloch MK-18-216: 24,4 g/t Gold über 2 m; darin 93,8 g/t Gold über 0,5 m
• Bohrloch MK-18-205: 20,12 g/t Gold über 2,6 m; darin 32,2 g/t Gold über 0,5 m
• Bohrloch MK-18-213: 12,6 g/t Gold über 2 m; darin 25,2 g/t Gold über 1 m
• Bohrloch MK-18-211: 24,1 g/t Gold über 1 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/407559--Monarch-Gold-schneidet-244-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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).