

# Moneta Porcupine Mines durchteuft 1.078 g/t Gold über 1,6 m

10.02.2018 | [Redaktion](#)

[Moneta Porcupine Mines Inc.](#) veröffentlichte kürzlich neue Analyseergebnisse vom Bohrprogramm an der Goldlagerstätte South West Deposit auf dem Projekt Golden Highway in Ontario. Die Ergebnisse stammen aus fünf Diamantbohrlöchern mit einer Gesamtlänge von 2.642 m, mit denen neue mineralisierte Zonen getestet wurden. Insgesamt umfasste das Ende 2017 abgeschlossene Programm 50 Bohrlöcher im Umfang von mehr als 20.000 m, deren positive Ergebnisse dazu führten, dass das Unternehmen die Bohrungen in diesem Jahr fortsetzt.

Zu den Höhepunkten der zuletzt ausgewerteten Bohrkerns zählen nach Angaben von Moneta Porcupine Mines u. a. die folgenden Abschnitte:

&#149; Bohrloch MGH17-062: 1.078,43 g/t Gold über 1,63 m; darin 3.510,00 g/t Gold über 0,50 m

&#149; Bohrloch MGH17-056: 38,33 g/t Gold über 4,01 m; darin 144,19 g/t Gold über 0,96 m

&#149; Bohrloch MGH17-066: 7,16 g/t Gold über 3,00 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64929--Moneta-Porcupine-Mines-durchteuft-1.078-g-t-Gold-ueber-16-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 [Datenschutzrichtlinien](#).