

Moneta schneidet 7,52 g/t Gold über 9,50 Meter bei Windjammer North

06.06.2018 | [Redaktion](#)

[Moneta Porcupine Mines Inc.](#) gab gestern die Ergebnisse von sechs Diamantbohrungen bekannt. Diese wurden im Gebiet Windjammer North, das innerhalb des unternehmenseigenen Projekts Golden Highway und 110 Kilometer östlich von Timmins, Ontario liegt, durchgeführt. Die Bohrungen waren darauf ausgelegt, zuvor identifizierte Goldmineralisierungen sowie Zone 3 und Zone 4 der Lagerstätte zu testen.

Höhepunkte der Bohrungen umfassten unter anderem:

• Bohrloch MGH17-049 in Zone 1: 3,60 g/t Gold über 3,0 Meter mit 7,56 g/t Gold über 1,0 Meter

• Bohrloch MGH17-053 in Zone 3: 7,52 g/t Gold über 9,50 Meter mit 19,46 g/t Gold über 2,82 Meter

• Bohrloch MGH17-049 in Zone 3: 5,78 g/t Gold über 1,0 Meter und 2,14 g/t Gold über 2,0 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/66275--Moneta-schneidet-752-g-t-Gold-ueber-950-Meter-bei-Windjammer-North.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](#).