

# Red Pine schneidet 11,82 g/t Gold über 3,49 m nahe der historischen Mine Minto

22.06.2017 | [Redaktion](#)

[Red Pine Exploration Inc.](#) veröffentlichte gestern neue Bohrergergebnisse vom Goldprojekt Wawa in Ontario. Die aktuellen Analyseergebnisse zeigen nach Angaben des Unternehmens, dass sich die Goldmineralisierung der historischen Goldmine Minto weiter in Richtung Süden erstreckt als bislang bekannt war. Die genaue Ausdehnung des Vorkommens in der Breite und zur Tiefe hin ist ebenfalls noch nicht abschließend geklärt. Zudem wurden weitere Mineralisierungen im Hangenden und Liegenden gefunden, was auf mehrere übereinander liegende, goldhaltige Schichten hindeutet.

Die den Höhepunkten der bisher ausgewerteten Bohrlöcher zählen Red Pine zufolge die folgenden Abschnitte:

&#149; Bohrloch SD-17-75: 2,00 g/t Gold über 5,29 m; darin 9,17 g/t Gold über 0,81 m  
&#149; Bohrloch SD-17-78: 11,82 g/t Gold über 3,49 m; darin 51,00 g/t Gold über 0,8 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/62282--Red-Pine-schneidet-1182-g-t-Gold-ueber-349-m-nahe-der-historischen-Mine-Minto.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](#).