

Red Pine bohrt 7,15 g/t Gold über 5,1 Meter

11.10.2018 | [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

[Red Pine Explorations Inc.](https://www.minenportal.de) veröffentlichte gestern die Ergebnisse von 19 Bohrlöchern. Diese wurden im Rahmen seines Goldprojekts Wawa, 2 Kilometer östlich von Wawa, Ontario, gebohrt. Die Bohrungen waren Teil des Bohrprogramms in den Jahren 2017 und 2018 und hatten sich die südliche Zone der Minto-Mine als Ziel gesetzt. Dabei wurden neue hochgradige Goldschnittstellen entdeckt.

Höhepunkte der Bohrungen umfassten unter anderem:

- Bohrloch SD-18-222: 7,15 g/t Gold über 5,1 Meter, mit 33,73 g/t Gold über 1 Meter
- Bohrloch SD-18-223: 3,30 g/t Gold über 15 Meter, mit 9,93 g/t Gold über 2,9 Meter und 12,52 g/t Gold über 1,2 Meter
- Bohrloch SD17-145: 14,7 g/t Gold über 1 Meter
- Bohrloch SD-18-225: 19,4 g/t Gold über 1 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](https://www.minenportal.de)

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/392045--Red-Pine-bohrt-715-g-t-Gold-ueber-51-Meter.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 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).