

# Red Pine gibt Bohrergergebnisse von Wawa bekannt

31.10.2018 | [Redaktion](#)

[Red Pine Exploration Inc.](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse von weiteren Bohrungen. Diese wurden an der Surluga-Lagerstätte durchgeführt und bestätigten die Existenz hochgradiger Mineralisierungen. Die Lagerstätte befindet sich im unternehmenseigenen Goldprojekt Wawa, das 2 Kilometer östlich von Wawa, Ontario liegt. Weiterhin wurden während der Bohrungen neue hochgradige Goldschnittstellen entdeckt.

Höhepunkte der Bohrungen umfassen unter anderem:

&#149; Bohrloch SD-18-229: 3,53 g/t Gold über 24,4 Meter, mit 5,13 g/t Gold über 13,4 Meter  
&#149; Bohrloch SD-18-233: 2,53 g/t Gold über 16,9 Meter, mit 12,36 g/t Gold über 3,1 Meter  
&#149; Bohrloch SD-17-173: 5,28 g/t Gold über 14,6 Meter  
&#149; Bohrloch SD-18-228: 3,5 g/t Gold über 32,8 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67888--Red-Pine-gibt-Bohrergergebnisse-von-Wawa-bekannt.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](#).