

West Red Lake Gold Mines schneidet 14,18 g/t Gold

31.01.2019 | [Redaktion](#)

[West Red Lake Gold Mines Inc.](#) meldete die Bohrerergebnisse der NT-Zone der Mine Rowan im Goldbezirk Red Lake im Nordwesten von Ontario, Kanada. Es wurden auf einem 250 Meter langen Abschnitt der NT-Zone acht Bohrungen von insgesamt 1.443 Metern durchgeführt. Das aktuelle Bohrprogramm verlief von der Südgrenze der Lagerstätte in nordöstliche Richtung. Das nächste Bohrprogramm wird der NT-Zone weiter Richtung Nordosten folgen.

Die Höhepunkte der Bohrerergebnisse lauten:

• 14,18 g/t Gold über 7,8 m, darin 35,26 g/t Gold über 3,0 m

• 6,51 g/t Gold über 9,3 m

• 3,76 g/t Gold über 5,6 m

• 13,80 g/t Gold über 1,8 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/68673--West-Red-Lake-Gold-Mines-schneidet-1418-g-t-Gold.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](#).