

Premier Gold Mines Ltd. meldet hochgradige Bohrergergebnisse des Trans-Canada-Projekts

21.05.2013 | [Redaktion](#)

[Premier Gold Mines Limited](#) gab heute neue hochgradige Ergebnisse des weiter andauernden Bohrprogramms bei dem Trans-Canada-Projekt bekannt. Das Projekt im Nordwesten Ontarios ist zu 100% Eigentum des Unternehmens. Zu den besten neuen Bohrabschnitten gehören:

• 400,53 g/t Gold über 5,0 m in Bohrloch HR156 sowie darin 2.000 g/t Gold über 1,0 m in der HGN-Zone;

• Es wurde eine neue Zone entdeckt (North Wall Zone). Zu den ersten Ergebnissen gehören 132,32 g/t Gold über 3,9 m in Bohrloch HR155; sowie 13,96 g/t Gold über 6,0 m und 1,52 g/t über 17,0 m in Bohrloch HR157;

• 3,80 g/t Gold über 22,0 m im Ausfallbohrloch HR142;

• 20,22 g/t Gold über 4,5 m in der Fortune-Zone in Bohrloch HR143.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/43114--Premier-Gold-Mines-Ltd.-meldet-hochgradige-Bohrergergebnisse-des-Trans-Canada-Projekts.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](#).