

# Probe Mines Ltd. schneidet bei Borden Gold 7,0 g/t Gold über 39,5 m

18.02.2014 | [Redaktion](#)

[Probe Mines Limited](#) gab heute bekannt, dass das Unternehmen weitere Ergebnisse seines laufenden Bohrprogramms beim Projekt Borden Gold in Ontario erhalten hat. Dabei handelt es sich um die Ergebnisse von neun Bohrlöchern (BL14-578 bis BL14-586). Diese belegen nach Aussage des Unternehmens die Kontinuität und die Konsistenz der hochgradigen Goldmineralisierung.

Es folgen die besten Ergebnisse im Überblick:

• Bohrloch BL14-583: 39,5 m mit 7,0 g/t Gold, darin  
- 28,5 m mit 9,1 g/t Gold, darin  
- 16,0 m mit 12,4 g/t Gold

• Bohrloch BL14-584: 34,8 m mit 5,1 g/t Gold, darin  
- 12,6 m mit 11,4 g/t Gold

• Bohrloch BL14-582: 30,1 m mit 3,5 g/t Gold, darin  
- 2,9 m mit 14,1 g/t Gold und  
- 7,2 m mit 4,4 g/t Gold

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/47396--Probe-Mines-Ltd.-schneidet-bei-Borden-Gold-70-g-t-Gold-ueber-395-m.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](#).