

# Probe Mines Ltd. schneidet bei Borden Gold 16,3 g/t Gold über 39 m

11.02.2014 | [Redaktion](#)

[Probe Mines Limited](#) gab gestern bekannt, dass das Unternehmen erste Ergebnisse seines laufenden Bohrprogramms beim Projekt Borden Gold in Ontario erhalten hat. Dabei handelt es sich um die Ergebnisse von zehn neuen Einfüllbohrungen (BL13-568 bis BL14-577) und zwei erweiterten Bohrlöchern (BL14-493 und BL13-576W). Diese belegen nach Aussage des Unternehmens die Kontinuität und die Konsistenz der hochgradigen Goldmineralisierung. Zudem bestehe Potential, die bisherigen Goldgehalte zu erhöhen.

Der bis dato höchstgradige Abschnitt wurde mit 16,3 g/t Gold über 39,0 m in Bohrloch BL14-573 geschnitten. Darin enthalten sind 31,6 g/t Gold über 19,4 m, darin 66,3 g/t Gold über 8,4 m und hierin wiederum 238 g/t Gold über 2,0 m. Zu den weiteren Highlights zählen zudem Bohrloch BL13-493 mit 14,7 g/t Gold über 3,0 m und die Erweiterung von BL13-567 auf 2,5 g/t Gold über 44,9 m.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/47268--Probe-Mines-Ltd.-schneidet-bei-Borden-Gold-163-g-t-Gold-ueber-39-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](#).