

Probe Mines Ltd.: Hochgradige Goldmineralisierung bei Borden

08.01.2014 | [Redaktion](#)

[Probe Mines Limited](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse der übrigen Proben seines 2013er Bohrprogramms beim Borden-Goldprojekt in Ontario. Die Ergebnisse von 50 Diamantbohrlöchern belegen dabei die Kontinuität der hochgradigen Goldmineralisierung. Insgesamt wurden im vergangenen Jahr 218 Bohrlöcher über 83.899 Meter angefertigt.

Die Highlights im Überblick:

• BL13-562: 42,0 m mit 4,9 g/t Gold (darin 13,9 m mit 12,9 g/t und 8,8 m mit 17,2 g/t)
• BL13-558: 37,0 m mit 4,3 g/t Gold (darin 23,2 m mit 6,3 g/t und 12,7 m mit 9,9 g/t)
• BL13-556: 16,1 m mit 8,2 g/t Gold (darin 4,0 m mit 15,0 g/t)
• BL13-567: 17,5 m mit 6,6 g/t Gold (darin 8,3 m mit 11,0 g/t)
• BL13-554: 35,0 m mit 4,0 g/t Gold (darin 20,0 m mit 6,5 g/t)
• BL13-526: 37,1 m mit 1,3 g/t Gold (darin 12,0 m mit 2,3 g/t)
• BL13-543: 30,0 m mit 1,5 g/t Gold (darin 3,9 m mit 4,1 g/t)
• BL13-546: 20,7 m mit 1,8 g/t Gold (darin 8,0 m mit 2,7 g/t)

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/46679--Probe-Mines-Ltd.--Hochgradige-Goldmineralisierung-bei-Borden.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](#).