

# Puma Exploration meldet bis zu 121,50 g/t Gold in Schürfproben

22.03.2022 | [Redaktion](#)

[Puma Exploration Inc.](#) meldete heute, dass zusätzliche Oberflächenproben, die im vergangenen Herbst auf dem Goldprojekt Williams Brook in New Brunswick (Kanada) entnommen wurden, auf hochgradiges Gold stießen.

Vier Schürfproben mit einem Gehalt von über 100 g/t Au befinden sich oberhalb des aktuellen Bohrgebiets von Puma. Die Ergebnisse der letzten 566 Schürfproben, die im Rahmen von Pumas Abbauprogramm im Herbst 2021 auf dem O'Neil Gold Trend entnommen wurden, liegen nun vor. Die hochgradigen Goldergebnisse werden weiterhin zur Identifizierung von Bohrzielen im Rahmen des laufenden 10.000-Meter-Bohrprogramms des Unternehmens genutzt.

Von den letzten 566 Proben, die im Herbst letzten Jahres im O'Neil Gold Trend entnommen wurden, weisen 66 (11,6 %) Goldgehalte über 1,00 g/t Au auf. Davon ergaben 21 Proben Goldgehalte von über 10,00 g/t Au.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81541--Puma-Exploration-meldet-bis-zu-12150-g-t-Gold-in-Schuerfproben.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](#).