

Probe Metals schneidet bei Monique 7,3 g/t Au über 10,4 Meter

07.01.2021 | [Redaktion](#)

[Probe Metals Inc.](#) veröffentlichte gestern neue Ergebnisse des Bohrprogramms 2020 bei seinem zu 100% eigenen Projekt Val-d'Or East Monique in Quebec. Die letzten 12 Erweiterungsbohrungen zeigen eine Erweiterung entlang des Streichens und in der Tiefe bei den Goldzonen I und M.

Highlights:

• Die Erweiterungsbohrungen der I-Zone lieferten 7,3 g/t Au über 10,4 Meter, 2,9 g/t Au über 17,9 Meter, 2,4 g/t Au über 10 Meter, 1,5 g/t Au über 12,8 Meter und 1,8 g/t über 11,9 Meter. Die Bohrungen fanden 300 Meter südlich des ehemaligen Tagebaus Monique zwischen Oberfläche und 200 Metern vertikaler Tiefe statt.

• Die Erweiterungsbohrungen der Zone M lieferten 2,6 g/t Au über 5 Meter und 2,3 g/t über 8 Meter. Die Bohrungen fanden 700 Meter südöstlich des ehemaligen Tagebaus Monique zwischen Oberfläche und 225 Metern vertikaler Tiefe statt.

• Alle Ergebnisse des Bohrprogramms 2020 werden in die nächste Ressourcenschätzung im ersten Quartal 2021 einfließen.

• Das Winterbohrprogramm 2021 begann gestern mit vier Bohrungen bei Val-D'Or East.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/75548--Probe-Metals-schneidet-bei-Monique-73-g-t-Au-ueber-104-Meter.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](#).