

QMX Gold meldet Bohrergergebnisse im River-Zielgebiet

23.10.2020 | [Redaktion](#)

[QMX Gold Corp.](#) veröffentlichte gestern Ergebnisse im Rahmen seines andauernden Bohrprogramms am River-Zielgebiet. Dieses Gebiet befindet sich westlich der Lac-Herbin-Mine in Val d'Or, Quebec, etwa 16 Kilometer nordwestlich der Bonnefond-Lagerstätte.

Die Werte gehören zu den ersten Bohrergergebnissen, die im Rahmen des Programms erhalten wurden. Das andauernde Programm, das aus 26 Bohrlöchern über insgesamt 8.500 Metern besteht, verläuft nach Westen und soll vor Jahresende beendet werden.

Höhepunkte umfassten unter anderem:

• Bohrloch DDH 17421-20-056: 2,78 g/t Gold über 10,5m; darin 17,60 g/t Gold über 1m & 44,40 g/t Gold über 1,5m

• Bohrloch DDH 17421-20-059: 3,93 g/t Gold über 5,3m; darin 4,78 g/t Gold über 1,2m und 11,01 g/t Gold über 1,3m

• Bohrloch DDH 17421-20-066: 15,60 g/t Gold über 3,8m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/74647--QMX-Gold-meldet-Bohrergergebnisse-im-River-Zielgebiet.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](#).