

# HighGold schneidet 190,5 g/t Gold über 0,5m bei Munro-Croesus-Projekt

23.12.2020 | [Redaktion](#)

[HighGold Mining Inc.](#) veröffentlichte gestern die erste Runde Analyseergebnisse aus seinem Herbstbohrprogramm 2020. Dieses findet an seinem Munro-Croesus-Projekt im Timmins-Goldcamp, Ontario, Kanada statt. Das Programm evaluierte Ziele in der nahen Umgebung der historischen Croesus-Goldmine sowie neue Zielbereiche, die bei kürzlichen Analysen identifiziert wurden.

Insgesamt wurden 31 Bohrlöcher abgeschlossen, die sich über 2.645 Meter erstreckten. Man erhielt Analyseergebnisse von neun Bohrlöchern mit deutlichen Ergebnissen.

Höhepunkte umfassen unter anderem:

- &#149; Bohrloch MC20-43: 190,5 g/t Gold über 0,5m; darin 311,0 g/t Gold über 0,3m
- &#149; Bohrloch MC20-42: 8,25 g/t Gold über 0,4m
- &#149; Bohrloch MC20-46: 11,01 g/t Gold über 1,1m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/75453--HighGold-schneidet-1905-g-t-Gold-ueber-05m-bei-Munro-Croesus-Projekt.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](#).