

HighGold macht neue Entdeckung bei Munro-Croesus

10.05.2022 | [Redaktion](#)

[HighGold Mining Inc.](#) meldete gestern Untersuchungsergebnisse des Winterbohrprogramms 2022 auf seinem Projekt Munro-Croesus im Timmins Gold Camp, Ontario, Kanada.

Bei den ersten Bohrungen des Unternehmens in der neuen Zone Argus im Westen des Projekts, 3 km von der historischen Mine Croesus entfernt, wurden in den ersten beiden Bohrlöchern erfolgreich breite Abschnitte mit Goldmineralisierungen durchschnitten. Diese Ergebnisse, die unmittelbar nördlich der regionalen goldhaltigen Pipestone-Verwerfung liegen, stellen eine neue Entdeckung von Gold in großen Tonnagen bei Munro-Croesus dar.

Die besten Bohrergebnisse bei der neuen Zone Argus:

• Bohrloch MC22-110:

–26 Meter mit 0,51 g/t Au, beginnend in einer vertikalen Tiefe von 6 Metern

–136 Meter mit 0,54 g/t Au, beginnend in einer vertikalen Tiefe von 70 Metern, einschließlich 62,8 Metern mit 0,79 g/t Au, einschließlich 4,5 Metern mit 4,88 g/t Au

• Bohrloch MC22-109:

–37,4 Meter mit 0,27 g/t Au, beginnend in einer vertikalen Tiefe von 2 Metern

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/82115-HighGold-macht-neue-Entdeckung-bei-Munro-Croesus.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](#).