

# Manitou Gold durchteuft in Goldzone Bald Eagle Abschnitt mit 19,7 g/t Goldgehalt

28.10.2021 | [IRW-Press](#)

SUDBURY, 28. Oktober 2021 - [Manitou Gold Inc.](#) (TSX-V: MTU) (das Unternehmen oder Manitou) freut sich bekannt zu geben, dass aus zwei Diamantbohrlöchern in der vor Kurzem entdeckten Goldzone Bald Eagle (BEGZ) im Projekt Goudreau im Norden der kanadischen Provinz Ontario, das zu 100 % dem Unternehmen gehört, eine Reihe von hochgradig mineralisierten Proben gewonnen wurden.

## Wichtige Eckdaten:

- In allen sechs Bohrlöchern in der BEGZ, auch in den zwei jüngsten Stepout-Bohrungen 100 m ost-südöstlich der bereits veröffentlichten Bohrlöcher, wurde eine bedeutende Goldmineralisierung durchteuft.

- Zu den neuen Durchschneidungen zählen:

o 19,7 g/t Au auf 1,0 m; 7,1 g/t Au auf 1,0 m und 6,3 g/t Au auf 1,0 m in Bohrloch MTU-21-44; sowie

o 10,9 g/t Au auf 0,7 m in Bohrloch MTU-21-43.

- Ein zweites Bohrgerät wird in den nächsten Tagen zum Konzessionsgebiet gebracht, um in der Neuentdeckung BEGZ Folgebohrungen durchführen zu können.

Dem Unternehmen liegen nun weitere Ergebnisse aus den zwei Ergänzungslöchern (Stepout-Bohrungen) 100 m ost-südöstlich der bereits veröffentlichten Bohrlöcher vor. Zu den wichtigsten Ergebnissen aus den beiden Löchern zählen 19,7 g/t Au auf 1,0 m, 7,1 g/t Au auf 1,0 m und 6,3 g/t Au auf 1,0 m in Bohrloch MTU-21-44 sowie 10,9 g/t Au auf 0,7 m in Bohrloch MTU-21-43.

Am 28. September 2021 gab das Unternehmen die Ergebnisse aus den ersten vier Bohrlöchern in der BEGZ bekannt, die sich rund sechs Kilometer nordöstlich des BDZ-Rasters befinden. Wie bereits berichtet, zählten zu den besten Ergebnissen aus den ersten vier Bohrlöchern in der BEGZ ein 3,0 m breiter Abschnitt mit 3,3 g/t Au, einschließlich 1,5 m mit 5,2 g/t Au, innerhalb eines mächtigeren goldführenden Abschnitts von 20,6 m Länge mit einem Goldgehalt von 0,8 g/t in Bohrloch MTU-21-41, sowie 9,0 m mit 14 g/t Au bzw. 1,4 m mit 2,8 g/t Au innerhalb eines mächtigeren goldführenden Abschnitts von 22,8 m Länge mit 0,9 g/t Au in Bohrloch MTU-21-39.

Infolge dieser äußerst vielversprechenden Bohrergebnisse wurde ein zweites Bohrgerät geordert, das in den kommenden Tagen in das Konzessionsgebiet gebracht werden soll, um Folgebohrungen in der Neuentdeckung BEGZ durchzuführen. Das ursprüngliche Bohrgerät kommt zwischenzeitlich weiter in hochrangigen Zielzonen entlang eines 10 km langen Teilbereichs der Deformationszone Baltimore (BDZ) zum Einsatz.

## Tabelle 1: Die besten Bohrabschnitte

Bohrloch-Nr.	von	bis	Kernlänge 1 (m)	Au (g/t)	Zone
MTU-21-43	24,8	25,5	0,7	10,9	Goldzone Bald Eagle
61	62,3	1,3	1,9	Goldzone Bald Eagle	
MTU-21-44	19	20	1,0	7,1	Goldzone Bald Eagle
23,5	26	2,5	8,2	Goldzone Bald Eagle	
ink25 l.	26	1,0	19,7	Goldzone Bald Eagle	
253,6	254,6	1,0	6,3	Goldzone Bald Eagle	
zuvor gemeldet					
MTU-21-39	48,0	49,5	1,5	2,8	Goldzone Bald Eagle
181,9	183,0	1,1	1,6	Goldzone Bald Eagle	
216,0	238,8	22,8	0,9	Goldzone Bald Eagle	
ink217,0 l.	226,0	9,0	1,4	Goldzone Bald Eagle	
in224,5 kl.	226,0	1,5	2,8	Goldzone Bald Eagle	
MTU-21-40	75,5	77,0	1,5	1,1	Goldzone Bald Eagle
116,9	121,5	4,6	0,9	Goldzone Bald Eagle	
ink120,0 l.	121,5	1,5	1,3	Goldzone Bald Eagle	
177,0	179,0	2,0	1,7	Goldzone Bald Eagle	
198,0	202,5	4,5	0,8	Goldzone Bald Eagle	

208,5	227,0	18,5	0,5	Goldzone Bald Eagle
ink210,0 l.	211,5	1,5	1,3	Goldzone Bald Eagle
MTU-21-41	46,5	49,5	3,0	1,0 Goldzone Bald Eagle
ink46,5 l.	48,0	1,5	1,5	Goldzone Bald Eagle
122,0	123,0	1,0	2,5	Goldzone Bald Eagle
126,2	127,0	0,8	1,8	Goldzone Bald Eagle
197,5	218,1	20,6	0,8	Goldzone Bald Eagle
ink209,5 l.	212,5	3,0	3,3	Goldzone Bald Eagle
in209,5 kl.	211,0	1,5	5,1	Goldzone Bald Eagle
MTU-21-42	78,7	80,0	1,3	2,4 Goldzone Bald Eagle
144,0	145,5	1,5	1,8	Goldzone Bald Eagle

(1) Die angegebenen Längen entsprechen den Bohrlängen. Die wahre Mächtigkeit der neu veröffentlichten Durchschnitte muss erst bestimmt werden, kann jedoch anhand der beobachteten Kernwinkel in der Regel auf 85 % der bekanntgegebenen Abschnitte geschätzt werden.

Im Rahmen der Bohrungen werden derzeit neue vorläufige Zielzonen entlang der BDZ erkundet, darunter auch übereinstimmende geochemische Anomalien mit Gold- +/- Kupferanteilen im Boden, die im Rahmen von Multi-Line-Messungen ermittelt wurden und Streichlängen von bis zu 350 m aufweisen, sowie korrelierende IP-Anomalien in unmittelbarer Nähe zu markanten Strukturüberschneidungen. Bei der BDZ handelt es sich um Annahmen zufolge um den fortgesetzten Verwerfungsbruch der Deformationszone Goudreau-Localsh (GLDZ), was sie angesichts der bekannten wirtschaftlichen Mineralressourcen, die innerhalb der GLDZ lagern, zu einem äußerst aussichtsreichen regionalen Explorationsgebiet macht. In der GDLZ befinden sich die von der Firma Alamos Gold (TSX:AGI; NYSE:AGI) explorierte Goldlagerstätte Island, die von der Firma Argonaut Gold (TSX: AR) bearbeitete Lagerstätte Magino, sowie eine Reihe kleinformatiger ehemaliger Bergbaubetriebe, darunter auch die vormals produktiven Minen Cline und Edwards.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62279/MTU-NR-Oct\\_finaldraft\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62279/MTU-NR-Oct_finaldraft_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1: Lageplan zum Projekt

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62279/MTU-NR-Oct\\_finaldraft\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62279/MTU-NR-Oct_finaldraft_DEPRcom.002.png)

Abbildung 2: Darstellung der Strukturen entlang der Deformationszone Baltimore

## Über das Projekt Goudreau

Das Projekt Goudreau befindet sich 50 Kilometer nordöstlich von Wawa, Ontario und wird von den archaischen Gesteinsmassen des Grünsteingürtels Michipicoten unterlagert. Das Projektgebiet wird von mehreren großräumigen Deformationskorridoren durchzogen (z.B. BDZ und GLDZ), die den Großteil der bedeutenden regionalen Goldlagerstätten und -vorkommen in der Region beherbergen.

Die BDZ wird als ein sich ostwärts fortsetzender Verwerfungsbruch der GLDZ gewertet, wobei letztere zwei Goldlagerstätten mit mehreren Millionen Unzen beherbergt(1,2) und im Rahmen der Goldexploration bereits Ziel von Bohrungen über mehr als 1.000.000 Meter war. Die BDZ wurde demnach im Rahmen der Explorationsarbeiten entlang ihres 18 Kilometer langen Trends stark vernachlässigt; lediglich 4.400 Bohrmeter wurden hier in der Vergangenheit auf der Suche nach Gold absolviert.

Das Projekt Goudreau nimmt in diesem reaktivierten Goldbergbaurevier, das eine Reihe von Goldlagerstätten mit mehreren Millionen Unzen beherbergt(1,2), eine Fläche von rund 350 Quadratkilometer ein.

Zu Manitous wichtigsten strategischen Aktionären zählen Alamos Gold Inc. (TSX:AGI; NYSE:AGI) mit einer Beteiligung von 19,9 % und O3 Mining Inc. (TSX.V: OIII; OTCQX: OIIF) mit einer Beteiligung von 9,9 % auf teilweise verwässerter Basis.

(1) Azadbakht, Z. et al., 2021. Report of Activities, 2020 Resident Geologist Program. Ontario Geological Survey Open File Report 6374, S. 43

(2) [Argonaut Gold Inc.](https://www.argonautgold.com/English/home/default.aspx), (2021). Webseite des Unternehmens: <https://www.argonautgold.com/English/home/default.aspx>, 26. September 2021

## Probenahme und Qualitätskontrolle

Die Proben wurden in das Labor von Activation Laboratories (Actlabs) in Thunder Bay, Ontario gebracht. Im Labor wurden die Proben auf eine Korngröße von 2 mm mit 85 % Siebdurchgang zerkleinert, mit einem Riffelblech aufgespalten (250 g) und anschließend auf eine Korngröße von 105 Mikrometer mit 95 % Siebdurchgang vermahlen. Die Goldanalyse erfolgte mittels Flammprobe und einer abschließenden Atomabsorption anhand eines 50 g-Aliquots. Die Analyse von Erzgehalten über dem Schwellenwert wird an allen Proben durchgeführt, die bei der Erstanalyse mittels Flammprobe und gravimetrischem Abschluss anhand eines 50 g-Aliquots einen Goldgehalt von über 3 g/t aufwiesen. Actlabs ist ein zertifiziertes Labor mit ISO 17025-Akkreditierung. Dem Probenstrom aus Kern- und Schlitzproben wurden routinemäßig Standard- und Leerproben beigefügt. Bei mindestens 20 Prozent der dem Labor übergebenen Kern- und Schlitzproben handelt es sich um Proben, die für die Qualitätskontrolle verwendet werden. Actlabs fügt jeder Charge routinemäßig eigenes zertifiziertes Referenzmaterial hinzu, um eine Qualitätskontrolle von mindestens 20 Prozent zu erreichen.

Richard Murphy, P.Geo ist der qualifizierte Sachverständiger, der für den technischen Inhalt dieser Mitteilung verantwortlich ist. Er hat den hierin enthaltenen Inhalt geprüft und genehmigt.

## Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

[Manitou Gold Inc.](https://www.manitougold.com)

Richard Murphy, President und CEO

Tel.: +1 (705) 698-1962

E-Mail: [info@manitougold.com](mailto:info@manitougold.com)

*Die TSX Venture Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen - Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung können zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die mit erheblichen bekannten und unbekanntem Risiken und Ungewissheiten verbunden sind, einschließlich behördlicher Risiken im Zusammenhang mit dem Erhalt der endgültigen Genehmigung des Angebots durch die TSX Venture Exchange. Diese zukunftsgerichteten*

*Aussagen unterliegen zahlreichen Risiken und Ungewissheiten, von denen sich einige der Kontrolle von Manitu entziehen, unter anderem in Bezug auf die Aussichten der Konzessionsgebiete Stover und Renabie-Easy Lake. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass sich die bei der Erstellung dieser Informationen verwendeten Annahmen, auch wenn sie zum Zeitpunkt der Erstellung als vernünftig angesehen wurden, als ungenau erweisen können.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79716--Manitou-Gold-durchteuft-in-Goldzone-Bald-Eagle-Abschnitt-mit-197-g-t-Goldgehalt.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](#).