

# Trillium Gold stößt in 3 von 5 Bohrlöchern auf sichtbares Gold und findet weitere hochgradige Bohrerergebnisse

12.01.2021 | [IRW-Press](#)

- Die Bohrungen durchschnitten Rivard-artige Adern in der Newman Todd-Struktur und 3 der 5 Löcher enthielten sichtbares Gold (VG)
- Fortgesetzte Bohrungen durchschneiden 16,1 g/t Gold (Au) über 3,9 m, 124,66 g/t Gold (Au) über 0,24 m, 49,56 g/t Gold (Au) über 0,3 m, alle mit sichtbarem Gold
- Die Bohrerprobung von hochgradigen Goldabschnitten wird fortgesetzt, wobei 25.000 bis 35.000 Meter Bohrungen in Rivard, Newman Todd und Gold Centre geplant sind, die vor Mitte Januar wieder aufgenommen werden sollen.
- 4 Bohrungen aus dem Jahr 2020, die noch im Untersuchungslabor sind

Vancouver, 12. Januar 2021 - [Trillium Gold Mines Inc.](#) (TSXV:TGM, OTCQX:TGLDF, FRA:0702) ("Trillium" oder das "Unternehmen") freut sich, weitere Ergebnisse des Bohr-programms 2020 auf seinem Vorzeigegrundstück Newman Todd in Red Lake (Ontario) bekannt zu geben.

Newman Todd liefert weiterhin hochgradiges Gold und VG (sichtbares Gold). Unser erstes Bohrprogramm war sehr erfolgreich, wobei in jedem bisher gebohrten Loch gut mineralisierte Zonen mit beträchtlicher Mächtigkeit und hohem Gehalt durchteuft wurden, darunter auch mehrere Abschnitte mit VG. Bis zur Weihnachtspause wurden insgesamt 9 Bohrlöcher (3.823 m) abgeschlossen. Damit belaufen sich die aktuellen Bohrungen bei Newman Todd im Jahr 2020 auf insgesamt 6.027 m in 16 Bohrlöchern - die ersten Bohrungen seit 2013 auf dem Grundstück.

"Diese Nachfolgephase der Bohrungen hat unsere Neuinterpretation der Kontrollen der hochgradigen Goldmineralisierung bei Newman Todd weiter bestätigt", so William Paterson, Vice President of Exploration von Trillium Gold, "und mit der aktualisierten Modellierung erwarte ich, dass sich dies fortsetzen wird, was uns erlaubt, das gesamte Projekt zu verbessern. Der VG-Abschnitt in Bohrloch NT20-175 zeigt uns, dass es außerhalb der NT-Zone, in der Hangingwall, noch mehr Gold zu finden gibt."

Russell Starr, CEO von Trillium Gold, kommentierte: "Unsere Geologen haben in sehr kurzer Zeit eine unglaubliche Arbeit geleistet, indem sie historische Bohrerergebnisse neu interpretiert und hochgradige und sichtbares Gold (VG) bei Newman Todd anvisiert haben. In der Lage zu sein, Rivards hochgradigen Adern in die Newman Todd Struktur zu folgen und auf VG zu stoßen, ist eine außergewöhnliche Leistung. Ein geologisches Team mit mehr als 100 Jahren kombinierter Explorations- und Produktionserfahrung bei Red Lake zu haben, das unser Bohrprogramm leitet, sollte den Aktionären weiteres Vertrauen für unser bevorstehendes 25.000- bis 35.000-Meter-Programm geben."

Die Bohrlöcher NT20-165, NT20-173 und NT20-174 wurden konzipiert, um den Kern der Zone Newman Todd im Zentrum des Projektgebiets zu erproben. In Bohrloch NT20-165 wurden drei bedeutende Abschnitte zwischen 210 m und 270 m Tiefe gefunden, einschließlich 2,0 g/t Gold (Au) auf 11,2 m und 2,19 g/t Gold (Au) auf 13,87 m. Diese stammen aus verkieselten und sulfidierten Karbonatbrekzien mit relativ hohen Konzentrationen von Magnetit. Eine einzelne hochgradige Probe von 15,29 g/t Gold (Au) über 0,53 m von 96,84 m wurde von einem mafischen Gang, der die Zone durchschneidet, erhalten.

Das Bohrloch NT20-173 durchteufte mehrere mineralisierte Horizonte, einschließlich eines schmalen Quarzbandes innerhalb einer verkieselten Sulfidbrekzienzone in 239,6 m Tiefe, die sichtbares Gold enthielt (siehe Abbildung 1). Diese Zone ergab 16,1 g/t Gold (Au) auf 3,9 m aus 238,0 m Tiefe.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55060/12012021\\_DE\\_Trillium.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55060/12012021_DE_Trillium.001.png)

Abbildung 1: VG-Flecken und Gerinnsel in NT20-173 @ 239,6-65m

Bohrloch NT20-174 durchschnitten eine 5 cm lange Quarzader mit sichtbarem Gold in der

Quarzsulfid-Brekzieneinheit in einer geringen Tiefe von 45,9 m. Diese Einheit wies 124,66 g/t Gold (Au) auf 0,24 m auf. Weitere Abschnitte in diesem Bohrloch enthielten 2,41 g/t Gold (Au) auf 9,18 m in 211,14 m Tiefe und 1,69 g/t Gold (Au) auf 15,31 m in 260 m Tiefe.

Das Bohrloch NT20-175 wurde an der Westflanke des Grundstücks gebohrt und zielte auf eine verkieselte Zone, die innerhalb einer Kalkstein/Stromatolith-Einheit von 52,88 m bis 88,5 m Tiefe liegt. In dieser Zone wurde bei 86,35 m ein großer Klumpen mit sichtbarem Gold festgestellt, der 49,56 g/t Gold (Au) auf 0,3 m ergab (Abbildung 2). Erhöhte Untersuchungsergebnisse wurden auch in historischen Bohrlöchern dokumentiert, die diese Struktur östlich von NT20-175 durchschnitten.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55060/12012021\\_DE\\_Trillium.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55060/12012021_DE_Trillium.002.png)

Abbildung 2: VG-Gerinnel in NT20-175 @ 86,35m

Die Löcher NT20-176 und NT20-177 wurden gebohrt, um die Ergebnisse von NT20-169 weiterzuverfolgen. Bohrloch NT20-176 durchteufte eine mineralisierte Hornsteineinheit, gefolgt von Abschnitten mit Siliziumdioxid-Sulfid-Brekzien mit einer bedeutenden Pyrit-, Magnetit- und Pyrrhotit-Mineralisierung sowie einer schmalen Zone mit Quarzgängen mit Bleiglanz und Pyrit in einer felsischen Einheit am Boden des Bohrlochs. Die endgültigen Untersuchungsergebnisse für dieses Bohrloch stehen noch aus.

Das Bohrloch NT20-177 durchschnitt ähnliche mineralisierte Zonen im oberen Teil des Bohrlochs, jedoch wurden keine mineralisierten Quarzgänge in der felsischen Einheit auf der Fußseite der Zone NT aufgezeichnet. Signifikante Untersuchungsergebnisse aus diesem Bohrloch beinhalteten 1,46 g/t Gold (Au) auf 2,4 m in 162,5 m Tiefe und 7,29 g/t Gold (Au) auf 0,75 m in 213,5 m Tiefe.

Neue signifikante zusammengesetzte Untersuchungsergebnisse sind in Tabelle 1 zusammengestellt. Eine Auflistung der signifikanten Ergebnisse der ersten Phase des Bohrprogramms finden Sie in der Pressemeldung vom 28. Oktober 2020. Die Abschnitte für die vorgestellten Bohrlöcher sind am Ende dieser Pressemitteilung angefügt.

**Tabelle 1: Newman Todd signifikante Assay-Komposit-Ergebnisse**

Bohrung Nummer	Von (m) Bis (m)		Breite (m)	Au (g/t)
NT20-165	23.77	24.13	0.36	3.94
NT20-165	33.00	34.00	1.00	1.04
NT20-165	43.60	44.60	1.00	1.02
NT20-165	48.99	52.20	3.21	2.80
NT20-165	53.22	54.00	0.78	1.34
NT20-165	65.40	67.81	2.41	1.89
NT20-165	96.84	97.37	0.53	15.29
NT20-165	132.90	133.90	1.00	1.24
NT20-165	191.50	192.10	0.60	2.92
NT20-165	194.50	195.50	1.00	1.52
NT20-165	210.15	216.88	6.73	2.34
NT20-165	232.50	243.70	11.20	2.00
NT20-165	246.90	249.60	2.70	0.98
NT20-165	253.80	267.67	13.87	2.19
NT20-165	282.60	283.60	1.00	2.18
NT20-165	294.70	295.70	1.00	1.15
NT20-165	322.00	323.00	1.00	1.04
NT20-165	328.50	329.00	0.50	2.93
NT20-165	335.60	336.27	0.67	4.78
NT20-173	107.80	108.80	1.00	1.12
NT20-173	121.44	122.20	0.76	3.02
NT20-173	181.75	182.58	0.83	6.38
NT20-173	185.00	185.51	0.51	2.12
NT20-173	188.26	188.71	0.45	2.54
NT20-173	192.06	200.00	7.60	2.53
NT20-173	203.69	206.63	2.94	3.77
NT20-173	226.00	227.00	1.00	1.11
NT20-173	238.00	241.90	3.90	16.10
NT20-173	325.46	326.28	0.82	2.15
NT20-174	45.90	46.14	0.24	124.66
NT20-174	61.30	64.00	2.70	1.95

NT20-174		110.37	110.97	0.60	17.90
NT20-174		131.00	150.80	19.80	1.92
NT20-174	Einschlie	150.00	150.80	0.80	11.63
	ßlich				
	h:				
NT20-174		184.90	186.00	1.10	1.09
NT20-174		195.00	198.00	3.00	5.10
NT20-174		202.00	207.00	5.00	0.82
NT20-174		211.14	220.32	9.18	2.41
NT20-174	Einschlie	213.93	214.86	0.93	11.80
	ßlich				
	:				
NT20-174		249.80	250.80	1.00	1.91
NT20-174		255.00	258.00	3.00	1.98
NT20-174		260.00	275.30	15.31	1.69
NT20-174	Einschlie	264.00	264.70	0.70	12.33
	ßlich:				
NT20-174		326.00	327.20	1.20	1.27
NT20-175		86.25	86.55	0.30	49.56
NT20-175		119.90	121.00	1.10	1.05
NT20-175		162.50	164.60	2.40	1.46
NT20-175		199.50	200.10	0.60	1.71
NT20-175		204.75	205.70	0.95	1.37
NT20-175		213.50	214.25	0.75	7.29
NT20-175		240.00	241.00	1.00	1.38
NT20-177		168.60	169.50	0.90	4.03
NT20-177		248.32	249.32	1.00	2.21
NT20-177		267.43	268.30	0.87	3.01
NT20-177		275.80	276.40	0.60	2.03
NT20-177		279.00	280.00	1.00	1.06
NT20-177		295.35	296.35	1.00	1.83
NT20-177		344.00	345.00	1.00	2.57
NT20-177		390.00	391.00	1.00	1.47

Die Newman Todd Zone ist derzeit ein 2,2 km langes und bis zu 200 Meter breites strukturelles Ziel, das sich im Red Lake Gold Camp befindet. Die Bohrungen aus dem Jahr 2013 und früher konzentrierten sich größtenteils auf die Erprobung der Zone, indem sie die Fußwand mit Bohrungen in Richtung Südosten anpeilten. Es ist nun bekannt, dass diese subparallel zu den goldmineralisierten Adern und Strukturen verlaufen, wie sie auf dem Grundstück Rivard unmittelbar im Westen zu sehen sind, und möglicherweise hochgradige Abschnitte übersehen oder einen Großteil der angepeilten Zone unterschneiden. Newman Todd ist ein äußerst aussichtsreiches Ziel, da 41 % der 165 historischen Bohrlöcher Abschnitte mit mehr als 20 g/t Gold über verschiedene Längen aufweisen. Darüber hinaus wurden fast alle Bohrungen in Tiefen von weniger als 400 m niedergebracht. Das Red Lake Camp ist bekannt für hochgradige Goldmineralisierungen in der Tiefe; die Red Lake Goldmine von Evolution Mining reicht derzeit bis in eine Tiefe von mehreren tausend Fuß. Trillium wird weiterhin verschiedene Bohrausrüstungen testen, um ein umfassendes Verständnis der Mineralisierung und der strukturellen Kontrollen zu entwickeln und das Tiefenpotenzial der Zone Newman Todd zu testen. Abbildung 3 unten zeigt die Lage des Projekts Newman Todd sowie seine relative Lage zu den produzierenden und ehemals produzierenden Minen innerhalb des Camps Red Lake.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55060/12012021\\_DE\\_Trillium.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55060/12012021_DE_Trillium.003.png)

Abbildung 3: Geologische Karte von Red Lake einschließlich produzierender und ehemals produzierender Minen, Mineralienprospekte sowie des Red Lake Greenstone-Gürtels, der Geologie und der Alterationspakete.

Alle Bohrungen wurden von Paul Barc, PGeo, beaufsichtigt. Die Bohrungen wurden von Rodren Drilling Ltd. aus West St. Paul, Manitoba, durchgeführt. Der Bohrkern wurde protokolliert und in einer sicheren Kernanlage vor Ort beprobt. Die Kernproben des Programms wurden mit einer Diamanttrennsäge in zwei Hälften geschnitten; die Hälfte der Kerne wurde zur Analyse an das SGS-Labor in Red Lake (ON), ein akkreditiertes Mineralanalyiselabor, gesendet. Alle Proben wurden mittels standardmäßiger Fire-Assay-AA-Techniken auf Gold analysiert. Proben, die mehr als 10,0 g/t Gold ergaben, wurden mittels standardmäßiger Fire Assay-Gravimetrie-Methoden analysiert. Von etwa 5 % der Proben wurden auch Duplikatproben aus dem groben Ausschuss der ursprünglichen Probe gewonnen. Ausgewählte Proben mit Ergebnissen von mehr als einer Unze Gold pro Tonne wurden auch mit einer Standard-Brandprobe mit einem 1 kg-Metallsieb analysiert. Zertifizierte Goldreferenzstandards und Leerproben werden als Teil des Qualitätskontroll-/Qualitätssicherungsprogramms (QAQC) von Trillium Gold routinemäßig in den Probenstrom eingefügt, um die Genauigkeit und Präzision zu überwachen. Bei den hier gemeldeten Ergebnissen wurden keine QAQC-Probleme festgestellt. Bei allen gemeldeten Bohrabschnitten handelt es sich um Bohrkernlängen, die nicht unbedingt den tatsächlichen Mächtigkeiten entsprechen.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen wurden von William Paterson QP, PGeo, VP of Exploration von Trillium Gold Mines. gemäß NI 43-101 geprüft und genehmigt.

Für weitere Informationen zu dieser Pressemitteilung und den aktuellen Aktivitäten des Unternehmens wenden Sie sich bitte an [info@trilliumgold.com](mailto:info@trilliumgold.com) und besuchen Sie unsere Website unter [www.trilliumgold.com](http://www.trilliumgold.com) oder rufen Sie uns unter 604-688-9588 an.

Im Namen des Vorstandes Trillium Gold Mines Inc.

"Russell Starr"  
Russell Starr, Präsident, CEO und Direktor

In Europa:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

### Über Trillium Gold Mines Inc.

[Trillium Gold Mines Inc.](http://TrilliumGoldMinesInc.com) ist ein in British Columbia ansässiges Unternehmen, das sich mit dem Erwerb, der Exploration und der Erschließung von Mineralgrundstücken im viel versprechenden Bergbaudistrikt Red Lake im Norden Ontarios befasst.

*Offenlegung und Warnung: Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß*

*der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.*

*Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen, die bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren beinhalten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse wesentlich von den derzeitigen Erwartungen abweichen. Die Leser werden davor gewarnt, sich in unangemessener Weise auf diese zukunftsgerichteten Aussagen zu verlassen, die nur zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung Gültigkeit haben. Das Unternehmen lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.*

Ergebnisse des Bohrprogramms 2020 - Plan- und Schnittansichten

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55060/12012021\\_DE\\_Trillium.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55060/12012021_DE_Trillium.004.png)

Diagramm 1: Bohreranordnung, Draufsicht

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55060/12012021\\_DE\\_Trillium.005.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55060/12012021_DE_Trillium.005.png)

Diagramm 2: DDH NT20-165, vertikaler Schnitt, Blick nach Nordosten, 20m Fenster. Umriss der NT-Zone, die nach SE eintaucht (rechts), interne Drahtgitter sind mineralisierte Formen, die in der Preliminary Economic Evaluation 2015 verwendet wurden.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55060/12012021\\_DE\\_Trillium.006.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55060/12012021_DE_Trillium.006.png)

Diagramm 3: DDH NT20-173, vertikaler Schnitt, Blick nach Nordosten, 15m Fenster. Umriss der NT-Zone, die nach SE eintaucht (rechts), interne Drahtgitter sind mineralisierte Formen, die in der vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung 2015 verwendet wurden.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55060/12012021\\_DE\\_Trillium.007.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55060/12012021_DE_Trillium.007.png)

Diagramm 4: DDH NT20-174, vertikaler Schnitt, Blick nach Nordosten, 20m Fenster. Umriss der NT-Zone, die nach SE eintaucht (rechts), interne Drahtgitter sind mineralisierte Formen, die in der vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung 2015 verwendet wurden.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55060/12012021\\_DE\\_Trillium.008.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55060/12012021_DE_Trillium.008.png)

Diagramm 5: DDH NT20-175, vertikaler Schnitt, Blick nach Nordosten, 60m Fenster. Umriss der NT-Zone, die nach SE eintaucht (rechts), interne Drahtgitter sind mineralisierte Formen, die in der Preliminary Economic Evaluation 2015 verwendet wurden.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55060/12012021\\_DE\\_Trillium.009.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55060/12012021_DE_Trillium.009.png)

Diagramm 6: DDH NT20-177, vertikaler Schnitt, Blick nach Nordosten, 50m Fenster. Umriss der NT-Zone, die nach SE eintaucht (rechts), interne Drahtgitter sind mineralisierte Formen, die in der vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung 2015 verwendet wurden.

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/75628--Trillium-Gold-stoesst-in-3-von-5-Bohrloechern-auf-sichtbares-Gold-und-findet-weitere-hochgradige-Bohrerergebnisse>

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](#).