

Trillium Gold: Neues Entdeckungsloch auf Rivard bestätigt hohe Gehalte und sichtbares Gold

29.06.2021 | [IRW-Press](#)

- Signifikante Abschnitte beinhalten 129,79 g/t Au über 1,30 m, einschließlich 0,30 m mit 561 g/t Au in 13,01 m Tiefe in RV21-29; und
- 9,58 g/t Au über 0,80 m, einschließlich 23,0 g/t Au über 0,30 m aus 40,80 m in RV21-30;
- Spektakuläres sichtbares Gold in jedem Loch mit zunehmender Vorhersagbarkeit der goldhaltigen Adern im Bohrloch.

Vancouver, 29. Juni 2021 - [Trillium Gold Mines Inc.](#) (TSXV: TGM, OTCQX: TGLDF, FRA: 0702) ("Trillium Gold" oder das "Unternehmen") meldet die Ergebnisse von drei Bohrlöchern auf dem Grundstück Rivard im Teil des Projekts Newman Todd in Red Lake, Ontario. Das Grundstück Rivard besteht aus einem Pachtvertrag mit sechs zusammenhängenden Mineral-Claims, die 90 Hektar umfassen und 26 km von Evolution Minings Red Lake-Betrieb entfernt sind. Sichtbares Bonanza-Gold wird in Quarzadern in Bohrlöchern und in Aufschlüssen/Gräben auf dem gesamten Grundstück beobachtet. Alteration und eine weit verbreitete Goldmineralisierung kommen in strukturell und chemisch günstigem Gestein vor. Historisch gesehen enthält das Grundstück Rivard sowohl sichtbares Gold in schmalen hochgradigen Adern als auch in breiteren Zonen mit niedrig gradiger Goldmineralisierung.

Dies sind die ersten drei Bohrlöcher (RV21-28 bis RV21-30) einer Reihe von Bohrlöchern, die auf die hochgradigen Goldadern von Rivard abzielen und parallel zueinander senkrecht zum Streichen des goldhaltigen Adersystems gebohrt werden (siehe Abbildung 2). Das sichtbare Gold in RV21-29 (Abbildung 1) ist der erste Bonanza-Abschnitt, der bei den bisherigen Bohrungen gefunden wurde.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59252/Trillium_29062021_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Sichtbares Gold in RV21-29 bei 13,01 m Bohrlochtiefe

"Die Bohrungen auf dem Grundstück Rivard haben uns weiterhin einige spektakuläre sichtbare Goldvorkommen präsentiert. Frühere Bohrungen testeten nur unmittelbar unterhalb der bestehenden Gräben, wo die Adern und Vorkommen von VG bekannt waren. Unsere Bohrungen haben das bekannte Gold in den Adern auf etwa zweihundert Meter unterhalb der Oberfläche ausgedehnt und jedes Loch hat zahlreiche Vorkommen von VG ergeben. Da wir weitere Löcher in das Projekt einbringen, erwarten wir, dass wir in der Lage sein werden, beträchtliche Kenntnisse zu erlangen, um Ziele für hochgradigere Mineralisierungen innerhalb des Adersystems vorherzusagen", kommentierte Bill Paterson, Leiter der Exploration.

Russell Starr, CEO von Trillium Gold, kommentierte: "Dies ist eine bedeutende neue Entdeckung für Trillium. In der Vergangenheit hatte die Familie Rivard auf dem Grundstück Rivard genug Gold produziert, um drei Jahrzehnte lang zu überleben. Wir wussten zwar, dass es in den Quarzadern Gold gibt, aber bei unserem ersten Bohrprogramm auf so hohe Gehalte zu stoßen, ist sowohl für unser technisches Team unter der Leitung von Bill als auch für unsere Aktionäre ein außergewöhnliches Ergebnis. Dieser Schnittpunkt untermauert das enorme Potenzial von Newman Todd, der nächste Bergbaubetrieb in Red Lake zu werden."

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59252/Trillium_29062021_DEPRcom.002.png

Abbildung 2: Plan der Rivard-Bohrungen (weiß), über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird, mit der darüber liegenden Geologie und den projizierten goldhaltigen Adern (NW/SE) in rot. NT-Zone in blau, die NE/SW auf dem Grundstück Newman Todd verläuft.

Die Interpretation der Adern und VG-Vorkommen im Kern ergibt, dass es eine Reihe von Korridoren gibt, die eine erhöhte Häufigkeit von Goldadern aufweisen. Diese sind in dem zuvor identifizierten NW/SE-Trend ausgerichtet. Die anschließende Interpretation der Untersuchungsergebnisse deutet darauf hin, dass in Wirklichkeit jede Probe über 1 g/t bedeutet, dass ein Korridor durchschnitten wurde.

Weitere Bohrungen werden durchgeführt, um die Grenzen sowie die horizontale und vertikale Ausdehnung dieser Korridore zu erproben und ihre Interaktion mit der Zone NT im Südosten zu bestimmen. Es besteht auch die Möglichkeit, dass es weiter nordöstlich auf dem Grundstück weitere VG-führende Aderkorridore gibt, die mit weiteren Bohrungen bestimmt werden müssen.

RV21-28 zielte auf die neigungsabwärts gerichtete Projektion der Goldadern an der Oberfläche, die in den Trends Long Pit und Sadler Pit zu sehen ist. Das Bohrloch durchteufte in erster Linie schmale Quarz- und Quarz-Feldspat-Porphyr-Abschnitte, breitere Abschnitte mit alteriertem ultramafischem Gestein und einige wenige Abschnitte mit mafischen Gesteinsgängen. Sichtbares Gold wurde bei 20,42 m Bohrlochtiefe durchschnitten und mehrere Flecken mit sichtbarem Gold wurden im Abschnitt von 79,70 m bis 80,0 m Bohrlochtiefe gesehen. Die Highlights von RV21-28 sind unten aufgeführt. Alle signifikanten Untersuchungsabschnitte sind in Abbildung 3 und Tabelle 1 dargestellt.

- 18.00-21.00m:--3,0m @ 3,43 g/t Au
- 74.00-80.00m:--6,0m @ 1,44 g/t Au,
- ---- einschließlich 1,00m @ 3,97 g/t Au, und 0,30m @ 7,74 g/t Au
- 226,60-229,85m:--3,25m @ 1,43 g/t Au
- 247,80-249,30m:--1,50m @ 4,32 g/t Au, einschließlich 1,00m @ 5,59 g/t Au

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59252/Trillium_29062021_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 3: Vertikaler Querschnitt mit Blick nach Südosten, der die mineralisierten Abschnitte der Bohrlöcher RV21-28 und RV21-29 zeigt.

RV21-29 wurde zurück und 35 m östlich von RV21-28 niedergebracht, um einen zusätzlichen Adertrend östlich des Long-Pit-Trends zu durchteufen, der unter das südliche Ende des Long-Pit-Trends zielt. Das Bohrloch wurde so konzipiert, dass es auch unter dem Sadler Pit-Trend 160 m weiter westlich bohrt. Das Bohrloch durchteufte eine Reihe von Quarz- und Quarz-Feldspat-Porphyr-Abschnitten, die sich am Ende des Bohrlochs mit sechs Abschnitten von alteriertem Ultramafit abwechseln. Sichtbares Gold wurde bei 13,01 m im Bohrloch (Abbildung 1) und auch bei 224,36 m im Bohrloch gesehen.

Die Highlights von RV21-29 sind unten aufgeführt. Alle signifikanten Untersuchungsabschnitte sind in Abbildung 3 und Tabelle 1 dargestellt.

- 12.00-13.30m:--1,30m @ 129,79 g/t Au
- ---- einschließlich 0,30m @ 561 g/t Au
- 16.00-20.00m:--4,00m @ 0,56 g/t Au
- 24.00-25.00m:--1,00m @ 1,35 g/t Au (im Bereich unter der Grube Long)
- 152,00-154,00m:--2,00m @ 2,28 g/t Au
- 224,50-225,25m:--0,75m @ 2,42 g/t Au
- 290,00-295,70m:--5,70m @ 0,75 g/t Au
- ---- einschließlich 1,0m @ 2,30 g/t Au und 1,01m @ 1,84 g/t Au
- 336,50-337,00m:--0,50m @ 2,99 g/t Au

RV21-30 wurde 80 m nördlich des Long Pit-Gebiets niedergebracht und zielte auf die neigungsabwärts gerichtete Projektion der Goldadern an der Oberfläche vom Long Pit-Trend im Osten und dem Sadler Pit-Trend im Westen ab. Das Bohrloch durchteufte Quarz- und Quarz-Feldspat-Porphyr-Abschnitte, die in ultramafisches und talkumgewandeltes ultramafisches Gestein übergehen. Sichtbares Gold wurde bei 41,4 m und bei 54,3 m im Bohrloch durchteuft. Die Highlights von RV21-28 sind unten aufgeführt. Alle signifikanten Untersuchungsabschnitte sind in Abbildung 4 und Tabelle 1 dargestellt.

- 40.80-41.60m:--0,80m @ 9,58 g/t Au
- ---- einschließlich 0,30m @ 23,00 g/t Au
- 43.00-45.90m:--2,90m @ 0,43 g/t Au
- 54.10-54.40m:--0,30m @ 2,87 g/t Au
- 102,00-103,00m:--1,00m @ 2,27 g/t Au
- 151,40-152,0m:--0,60m @ 2,28 g/t Au
- 163,60-166,50m:--2,90m @ 0,76 g/t Au
- 207,60-209,60m:--2,00m @ 4,56 g/t Au
- ---- einschließlich 0,90m @ 9,58 g/t Au
- 259,00-259,60m:--0,60m @ 4,76 g/t Au
- ---- einschließlich 0,30m @ 7,20 g/t
- 276,50-277,00m:--0,50m @ 8,40 g/t Au

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59252/Trillium_29062021_DEPRcom.004.jpeg

Abbildung 4: Vertikaler Querschnitt mit Blick nach Südosten, der die mineralisierten Abschnitte von Bohrloch

RV21-30 zeigt

Tabelle 1: Signifikante Untersuchungsergebnisse aus den Bohrlöchern RV21-28 bis RV21-30

Bohrung	Von	(Bis	(Breit	Au	Beschreibung
ID	m	m)	e	(g/t	
)		(m))	
RV21-2818.0021.003.00	3.43				Quarzporphyr, 7mm-Quarz-Ader
RV21-2828.0030.282.28	0.71				Quarzporphyr, in qtz geäderten Abschnitten
RV21-2874.0080.006.00	1.44				Alterierter Ultramafix, 2cm qv, VG, Bleiglanz
inc 74.0075.001.00	3.97				
inc 79.7080.000.30	7.74				
RV21-28159.0161.02.00	1.43				Quarz-Feldspat-Porphyr
0 0					, tr py
RV21-28180.0181.71.70	1.08				Quarz-Feldspat-Porphyr
0 0					, Quarz-Adern, 1%py
RV21-28226.6229.83.25	1.43				Alterierter Ultramafix
0 5					, 15-25% Karb-Adern,
					tr py
RV21-28247.8249.31.50	4.31				Quarz-Feldspat-Porphyr
0 0					, 2cm qv
inkl. 248.3249.31.00	5.59				
0 0					
RV21-2912.0013.301.30	129.7				Quarz-Feldspat-Porphyr
	9				, 5cm qv VG
inkl. 13.0013.300.30	561.0				
	0				
RV21-2916.0020.004.00	0.56				Quarz-Feldspat-Porphyr
RV21-2924.0025.001.00	1.35				Quarz-Feldspat-Porphyr
RV21-29115.0115.70.75	1.68				Qtz-Feldspat-Porphyr
0 5					
RV21-29124.7125.71.00	2.43				Qtz-Porphyr, 3%qv
5 5					
RV21-29152.0154.02.00	2.28				Alterierter Ultramafix
0 0					, 5% qv
RV21-29166.0167.01.00	2.06				Alterierter Ultramafix
0 0					, 5% qv
RV21-29224.5225.20.75	2.42				Alterierter Ultramafik
0 5					, tr py, 2cm qv VG

RV21-29290.0295.75.70	0.75	Quarz-Feldspat-Porphyr
0 0		, 1% mm-cm qv
Inkl. 290.0291.01.00	2.30	
0 0		
Inkl. 294.6295.71.01	1.84	
9 0		
RV21-29302.0303.01.00	1.10	Qtz Porphyry
0 0		
RV21-29316.0317.01.00	1.25	Qtz Porphyry
0 0		
RV21-29336.5337.00.50	2.99	Qtz Porphyry, 3%qv
0 0		3cm qv,
		py 15%
RV21-29359.0360.00.94	1.32	Quarzporphyry, 3%
6 0		Py-Bruchfüllung,
		diss, 2mm qv
RV21-29366.0367.81.84	0.38	Alterierter Ultramafix
0 4		, 5%py
RV21-3040.8041.600.80	9.58	Alterierter Ultramafix
		, VG in 7mm qv, tr S
		aum
Inkl. 41.3041.600.30	23.00	
RV21-3043.0045.902.90	0.43	Quarz-Feldspat-Porphyr
		yr, 1-3% 5mm
		Qtz-Karb-Adern
RV21-3054.1054.400.30	2.87	Quarz-Feldspat-Porphyr
		, VG in 5mm qv
RV21-3076.2578.001.75	0.54	Quarz-Feldspat-Porphyr
		, .22m brecc'd carb
		vein, 3cm qv,
		3%py
RV21-30102.0103.01.00	2.27	Alterierter Ultramafix
0 0		, 35% Stockwork-Aderung
RV21-30109.3109.60.30	0.93	Alterierter Ultramafix
0 0		, Fuchsit alt'd,
		35%
		Stockwork-Aderung
RV21-30119.3119.60.30	3.56	Quarzporphyry
0 0		
RV21-30150.0154.04.00	0.44	Alterierter Ultramafix
0 0		, 25% Stockwork-Aderung,
		tr py
Inkl. 151.4152.00.60	2.28	
0 0		

RV21-30163.6166.52.90 0.76 Alterierter Ultramaf
ix
, tr py, 25% Stockwo
rk
-Aderung, 2 x .2m qv
RV21-30207.6209.62.00 4.56 Alterierter Ultramaf
ik
, Tr Py, 25% Qtz-Kar
b-Aderung bis 45% /
1,3m

inkl. 207.9208.80.90 9.58
0 0

RV21-30259.0259.60.60 4.76 Felsischer Tuff,
0 0 40%

Tabelle 2: Details zu den Bohrlochstandorten der in der aktuellen Pressemitteilung berichteten Bohrungen.

inkl. 259.0259.30.30 7.20
Bohrung östliche Norden Elev Länge Dip Az
ID Ausrichtu

RV21-30265.3265.60.30 1.73 Felsischer Tuff,
0 0
RV21-28419608 5656198401 359m -45 235
RV21-29419635 5656197401 461 -45 235
RV21-30419585 5656176399 440 -45 230
RV21-30276.5277.00.50 8.40 Felsischer Tuff,
0 0 .1m

Das Red Lake Camp ist bekannt für hochgradige Goldmineralisierungen in der Tiefe, wobei die Goldmine Red Lake von Evolution Mining derzeit eine Tiefe von mehreren tausend Fuß erreicht. Trillium testet weiterhin verschiedene Bohrausrichtungen, um ein umfassendes Verständnis der Mineralisierung und der strukturellen Kontrollen zu entwickeln und das Tiefenpotenzial der Zone Newman Todd und des Adersystems auf dem Grundstück Rivard zu testen.

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 die SGS Laboratories in Red Lake (ON) und Burnaby (BC) sowie an Activation Laboratories Ltd. in Dryden und Thunder Bay (ON), allesamt akkreditierte MineralanalySELabors, 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-Gravimetrischer Methoden analysiert. 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, Leerproben und Duplikate 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 wenden Sie sich bitte an Donna Yoshimatsu, VP Corporate Development and Investor Relations unter dyoshimatsu@trilliumgold.com +1(416) 722-2456, oder info@trilliumgold.com +1604-688-9588.

Besuchen Sie unsere Website unter: www.trilliumgold.com

Über Trillium Gold Mines Inc.

[Trillium Gold Mines Inc.](http://www.trilliumgold.com) ist ein wachstumsorientiertes Unternehmen, das sich mit dem Erwerb, der Exploration und der Erschließung von Mineralgrundstücken im Red Lake Mining District im Norden Ontarios befasst. Das Unternehmen hat vor kurzem seinen Besitz in den Grünsteingürteln Confederation Lake und Birch-Uchi sowie in sehr aussichtsreichen Grundstücken in Larder Lake, Ontario, und den Gebieten

Matagami und Chibougamou in Quebec erweitert.

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
www.resource-capital.ch

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.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/78145--Trillium-Gold--Neues-Entdeckungsloch-auf-Rivard-bestaetigt-hohe-Gehalte-und-sichtbares-Gold.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](#).