# Tocvan Ventures durchteuft 35,1 m mit 0,72 g/t AuÄq in 100-m-Stepout-Bohrloch

15.06.2021 | IRW-Press

Calgary, 15. Juni 2021 - Tocvan Ventures Corp. (CSE: TOC) (Tocvan oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse der nächsten vier Bohrlöcher aus dem Phase-II-Bohrprogramm (das Programm) im Gold-Silber-Projekt Pilar in Sonora (Mexiko) bekannt zu geben. Derzeit ist ein Phase-II-Bohrprogramm im Gange, in dessen Zuge 3.500 Meter an RC-Bohrungen (Bohrungen mit Umkehrspülung) in zwanzig (20) Bohrlöchern absolviert wurden. Die Ergebnisse aus vier Bohrlöchern sind in dieser Pressemeldung enthalten, einschließlich Bohrloch JES-21-43, das 35,1 Meter mit 0,66 g/t Au und 6 g/t Ag (0,72 g/t AuÄq) lieferte. Die Analyseergebnisse von dreizehn (13) Bohrlöchern stehen noch aus.

## Wichtigste Bohrergebnisse

JES-21-43 (Abbildung 1)

- 35,1 Meter mit 0,66 g/t Au und 6 g/t Ag (0,72 g/t AuÄq) von 97,6 bis 132,7 Meter
- o einschließlich 13,7 Meter mit 1,7 g/t Au von 119 bis 132,7 Meter
- o einschließlich 3,1 Meter mit 6,8 g/t Au und 7 g/t Ag von 119 bis 122 Meter
- o ebenfalls einschließlich einer oberen erhöhten Silberzone: 7,6 Meter mit 17 g/t Ag von 97,6 bis 105,2 Meter

JES-21-43 ist ein bedeutendes Stepout-Bohrloch von unserer Main Zone und befindet sich 100 Meter östlich unseres Phase-I-Bohrlochs JES-20-32, erklärt Brodie Sutherland, seines Zeichens VP Exploration. Dieses Loch erweitert nicht nur die potenzielle Mächtigkeit unserer Main Zone, sondern belegt auch die Fortsetzung der Mineralisierung im Fallwinkel gen Osten. Die verbleibenden Bohrlöcher, deren Analyseergebnisse noch ausstehen, beinhalten eine Reihe von Löchern, die noch weiter östlich niedergebracht wurden, um das Gebiet 4-Trench Extension sowie die Fortsetzung der Mineralisierung in der Tiefe zu erproben.

### Erörterung der Ergebnisse

JES-21-40 - Das Bohrloch war auf die Erprobung der Main Zone in der Tiefe und nach Osten ausgelegt. Es wurde eine breite Zone mit geringen Gehalten auf 58 Metern mit 0,19 g/t Au ab der Oberfläche (siehe Tabelle 1) durchteuft. Die Ergebnisse aus den Bohrlöchern JES-20-33 (41,2 Meter mit 1,14 g/t Au) und JES-13-15 (34,5 m mit 1,27 g/t Au), die durch denselben Bereich der Main Zone gebohrt wurden, durchteuften höhere Gehalte, wurden jedoch in entgegengesetzter Richtung zu JES-21-40 niedergebracht. Dies legt nahe, dass bei Bohrungen von Osten nach Westen durch die Zone der optimale Winkel erreicht wird, um die mineralisierte Struktur zu durchörtern.

JES-21-41 - Das Bohrloch war auf die Erprobung von Bohrloch JES-20-32 50 Meter entlang des Einfallwinkels ausgelegt und lieferte 94,6 Meter mit 1,6 g/t Au. Es wurden mehrere Zonen mit einer anomalen Goldmineralisierung durchteuft, darunter 3 Meter mit 0,54 g/t AuÄq, 4,6 Meter mit 0,43 g/t AuÄq, 1,5 m mit 0,54 g/t AuÄq sowie gegen Ende des Bohrlochs von 199,8 bis 212 Meter 12,2 Meter mit 0,28 g/t AuÄq. Die Ergebnisse aus JES-21-43 deuten darauf hin, dass sich die Mineralisierung in der Tiefe verbreitern kann, da das System nach Osten hin einfällt. Stepout-Bohrungen östlich dieses Gebiets sind angemessen, da hier weiterhin ein starkes Ziel für Bohruntersuchungen besteht.

JES-21-42 - Dieses Bohrloch war auf die Erprobung der Quarzerzgänge und der Alteration ausgerichtet, die an der Oberfläche entlang des Gebiets 4-Trench Extension in einem neuen Korridor mit nur wenig früheren Bohrungen festgestellt wurden. Es wurde eine anomale Goldmineralisierung durchteuft, u.a. 1,5 Meter mit 0,46 g/t Au und 5 g/t Ag.

JES-21-43 - Dieses Bohrloch war auf die Erprobung der östlichen Ausdehnung der Main Zone ausgelegt, die mit einer bei den CSAMT-Messungen ermittelten Resistivitätsanomalie korreliert. Von 41 bis 93 Meter Tiefe wurde eine Oxidzone mit Quarzerzschnüren durchteuft, gefolgt von mehreren Quarzerzgängen in oxidiertem

11.11.2025 Seite 1/4

Andesitgestein von 93 bis 130 Meter. Zwischen 97,6 und 132,7 Meter Tiefe wurde ein Abschnitt von 35,1 Meter mit 0,66 g/t Au und 6 g/t Ag durchschnitten. Der Abschnitt ist insofern bedeutend, da er räumlich gesehen 100 Meter östlich von Bohrloch JES-20-32 und dem historischen Bohrloch JES-18-19 liegt, die beide mächtige Abschnitte mit Gehalten von mehr als 0,75 g/t Au geliefert haben (siehe Abbildung 1).

Abbildung 1. Querschnitt durch Bohrloch JES-21-43

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58977/2021-06-15\_Drill Results-Draft\_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 2. Aktueller Stand des Phase-II-Bohrprogramms in Draufsicht.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58977/2021-06-15\_Drill Results-Draft\_DEPRcom.002.jpeg

Tabelle 1. Zusammenfassung der Bohrergebnisse

	(m)	(m)	Mächtigk eit * (m)				(g
			57,96	0,19	1	0,20	
JES-21- 41	44,23	47,27	3,04	0,36	17	0,54	
und				0,39		0,43	
und und			1,52 712,19	0,47 0,19		0,54	
	•	•	,	·		,	
JES-21- 42	12,20	13,72	1,52	0,46	5	0,51	
JES-21- 43	97,60	132,68	335,08	0,66	6	0,72	
einschl ießl	.118,95	5132,68	313,73	1,65	3	1,68	
einschl ießl	.118,95	5122,00	03,05	6,79	7	6,87	
sowie	97,60	105,22	27,62	0,01	16	0,19	

<sup>\*</sup>Es wurden bislang nur unzureichende Bohrungen absolviert, um die wahren Mächtigkeiten zu bestimmte. Alle angegebenen Mächtigkeiten stellen Kernlängen dar. Der Goldäquivalentwert (AuÄq) wird unter Verwendung der folgenden Metallpreise berechnet: 1.700 USD pro Unze Gold und 18 USD pro Unze Silber.

## Über das Konzessionsgebiet Pilar

Das Gold-Silber-Konzessionsgebiet Pilar wird als strukturkontrolliertes epithermales Projekt mit niedriger Sulfidierung in Andesitgestein interpretiert. Drei Zonen mit Mineralisierung wurden durch historische Oberflächenarbeiten und Bohrungen im nordwestlichen Bereich des Konzessionsgebiets identifiziert und werden als die Zonen Main, North Hill und 4 Trench bezeichnet. Strukturmerkmale und Mineralisierungszonen innerhalb der Strukturen folgen einem Mineralisierungstrend, der gesamtheitlich betrachtet von Nordwesten nach Südosten verläuft. Bis dato wurden mehr als 19.200 Bohrmeter absolviert. Nennenswerte Ergebnisse sind nachstehend angeführt:

- Zu den Höhepunkten der Phase-I-RC-Bohrungen 2020 gehören (alle Längen entsprechen den erbohrten Mächtigkeiten):

11.11.2025 Seite 2/4

- o 94,6 m mit 1,6 g/t Au, einschließlich 9,2 m mit 10,8 g/t Au und 38 g/t Ag o 41,2 m mit 1,1 g/t Au, einschließlich 3,1 m mit 6,0g/t Au und 12 g/t Ag o 24,4 m mit 2,5 g/t Au und 73 g/t Ag, einschließlich 1,5 m mit 33,4 g/t Au und 1.090 g/t Ag
- Historische Kern- und RC-Bohrungen von 17.700 m. Zu den Höhepunkten gehören:

o 61,0 m mit 0,8 g/t Au o 16,5 m mit 53,5g/t Au und 53 g/t Ag o 13,0 m mit 9,6 g/t Au o 9,0 m mit 10,2 g/t Au und 46 g/t Ag

Die Ergebnisse der Boden- und Gesteinsproben aus nicht erbohrten Bereichen weisen darauf hin, dass die Mineralisierung sich in Richtung Südosten der Zonen Main, North Hill und 4-Trench erstreckt. Im Zuge jüngster Oberflächenexplorationen wurden drei neue Zielgebiete abgegrenzt: Triple Vein One, SE Vein One und 4 Trench Extension.

Brodie A. Sutherland, P.Geo., VP Exploration bei Tocvan Ventures Corp., und qualifizierter Sachverständiger (Qualified Person/QP) im Sinne der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101, hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

## Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC)

Die RC-Splitterproben wurden zur Aufbereitung an die Einrichtung von ALS Limited in Hermosillo (Sonora, Mexiko) und zur Analyse an das Labor von ALS in North Vancouver versandt. Die Anlagen von ALS in Hermosillo und North Vancouver sind gemäß ISO 9001 und ISO/IEC 17025 zertifiziert. Die Goldgehalte wurden anhand einer Brandprobe (50 g Nenngewicht) mit abschließender Atomabsorptionsspektroskopie ermittelt. Goldgehalte über dem Grenzwert (10 g/t) wurden anhand einer Brandprobe und gravimetrischen Methoden untersucht. Die Gehalte an Silber und anderen Elementen wurden mittels eines Aufschlusses aus vier Säuren und abschließender ICP-Analyse bestimmt. Silbergehalte oberhalb des Grenzwerts (100 g/t) wurden unter Verwendung eines erzhaltigen Aufschlusses mit vier Säuren und ICP-AES-Analyse erneut untersucht. Im Rahmen des robusten QA/QC-Protokolls des Unternehmens werden Kontrollproben, also zertifizierte Referenzproben und Leerproben, systematisch in die Probencharge gegeben und analysiert.

## Über Tocvan Ventures Corp.

Tocvan ist ein gut strukturiertes Explorations- und Erschließungsunternehmen. Tocvan wurde gegründet, um von der anhaltenden Phase des Abschwungs bei den Juniorexplorern im Bergbau zu profitieren. Dabei werden Möglichkeiten einer Beteiligung an Projekten sondiert bzw. verhandelt, wo die Firmenführung Chancen ortet, an frühere Erfolge anzuknüpfen. Tocvan Ventures hat aktuell rund 28 Millionen Aktien in Umlauf und ist derzeit dabei, sich in zwei faszinierende Projekte einzukaufen. Nach Einschätzung der Firmenführung bieten das Gold-Silber-Projekt Pilar im mexikanischen Bundesstaat Sonora und das Kupferprojekt Rogers Creek im Süden der kanadischen Provinz British Columbia eine hervorragende Gelegenheit zur Steigerung des Unternehmenswertes.

#### Weitere Informationen erhalten Sie über:

Tocvan Ventures Corp.

Derek A. Wood, President und CEO Suite 1150 Iveagh House, 707 - 7th Avenue SW Calgary, Alberta T2P 3H6

Tel: (403) 668-7855 DW 101 E-Mail: dwood@tocvan.ca

Vorsorglicher Hinweis bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen: Diese Pressemeldung enthält zukunftsgerichtete Informationen. Darin enthalten sind auch Angaben des Unternehmens zu Aktivitäten, Ereignissen oder Entwicklungen, von denen das Unternehmen erwartet, dass sie in der Zukunft eintreten werden. Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemeldung enthalten Aussagen über die Verwendung des Erlöses aus der Platzierung. Nicht immer, aber häufig sind diese zukunftsgerichteten Aussagen anhand der Verwendung von in die Zukunft gerichteten Begriffen zu erkennen, wie z.B. plant, erwartet, wird erwartet, budgetiert, geplant, schätzt, prognostiziert, beabsichtigt, geht davon aus, glaubt bzw.

11.11.2025 Seite 3/4

Abwandlungen solcher Begriffe und Phrasen (auch in verneinter Form) oder an Aussagen, wonach bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreffen können, könnten, würden oder werden.

Diese zukunftsgerichtete Aussagen - und sämtliche Annahmen, die ihnen zugrunde liegen - werden in gutem Glauben vorgenommen und spiegeln unsere derzeitige Einschätzung der Ausrichtung unserer Geschäftstätigkeit wider. Die Unternehmensführung ist der Ansicht, dass diese Annahmen angemessen sind. Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen typischerweise bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen direkt oder indirekt genannt wurden. Diese Faktoren beinhalten unter anderem Risiken in Verbindung mit dem spekulativen Charakter der Geschäftstätigkeit, der Entwicklungsphase und der Finanzlage des Unternehmens.

Die hier enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen entsprechen dem Stand der Dinge zum Zeitpunkt, als diese Pressemitteilung erstellt wurde. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, weder aufgrund neuer Informationen oder zukünftiger Ereignisse bzw. Ergebnisse noch aus sonstigen Gründen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen ausdrücklich gefordert. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Informationen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Die Leser sollten sich daher nicht vorbehaltslos auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen.

Diese Pressemeldung stellt kein Verkaufsangebot bzw. kein Vermittlungsangebot zum Verkauf der Wertpapiere in den Vereinigten Staaten dar. Die Wertpapiere wurden bzw. werden weder unter dem United States Securities Act von 1933 in der geltenden Fassung (U.S. Securities Act) noch unter einzelstaatlichen Wertpapiergesetzen registriert und dürfen weder in den Vereinigten Staaten noch an US-Personen abgegeben bzw. verkauft werden, sofern keine Registrierung nach dem U.S. Securities Act bzw. den geltenden einzelstaatlichen Wertpapiergesetzen erfolgt und keine entsprechende Ausnahmegenehmigung von dieser Registrierungsverpflichtung besteht.

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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/77920--Tocvan-Ventures-durchteuft-351-m-mit-072-g-t-AuAeq-in-100-m-Stepout-Bohrloch.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

11.11.2025 Seite 4/4