Tocvan Ventures bohrt 29 m mit 0,71 g/t Au und 24,4 m mit 0,56 g/t Au

27.05.2021 | IRW-Press

Veröffentlichung der Phase II-Ergebnisse für die ersten drei Bohrlöcher

Calgary, 27. Mai 2021 - Tocvan Ventures Corp. (CSE: TOC) (Tocvan oder das Unternehmen) freut sich, Ergebnisse zu den ersten drei Bohrlöchern aus dem Bohrprogramm der Phase II (das Programm) im Gold-Silber-Projekt Pilar in Sonora, Mexiko, bekanntzugeben. Ein Bohrprogramm der Phase II wird derzeit ausgeführt, und bisher wurden Reverse Circulation-Bohrungen (RC) über 2.900 Meter in siebzehn (17) Bohrlöchern abgeschlossen. Die Ergebnisse zu den ersten drei Bohrlöchern sind in dieser Pressemeldung enthalten. Ergebnisse zu vierzehn (14) Bohrlöchern stehen noch aus.

Highlights aus den Bohrergebnissen

JES-21-38 (Abbildung 1)

- 29 Meter mit 0,71 g/t Au ab Oberfläche bis zu einer Tiefe von 29 Metern
- einschließlich 3,1 Meter mit 2,6 g/t Au ab Oberfläche bis zu einer Tiefe von 3,1 Metern
- ebenso einschließlich 6,1 Meter mit 1,9 g/t Au in einer Tiefe von 22,9 bis 29 Metern
- Und 24,4 Meter mit 0,56 g/t Au in einer Tiefe von 67,1 bis 91,5 Metern
- einschließlich 9,2 Meter mit 1,3 g/t Au und 14 g/t Ag in einer Tiefe von 79,3 bis 88,5 Metern

JES-21-37

- 6,1 Meter mit 0,48 g/t Au und 4 g/t Ag (0,52 g/t AuEq) in einer Tiefe von 59,5 bis 65,6 Metern
- Und 4,6 Meter mit 0,50 g/t Au und 11 g/t Ag (0,62 g/t AuEq) in einer Tiefe von 71,7 bis 76,3 Metern
- einschließlich 1,5 Meter mit 1,13 g/t Au und 24 g/t Ag (1,4 g/t AuEq) in einer Tiefe von 71,7 bis 73,2 Metern

Wir freuen uns sehr über diese ersten Ergebnisse, kommentierte VP Exploration, Brodie Sutherland. Bei der Weiterentwicklung nördlich der Hauptzone treffen wir auf beachtliche Mineralisierung. Wir sind besonders begeistert von der Kontinuität der Mineralisierung 30 Meter entlang des Streichens von unserem früheren Bohrloch JES-20-36 entfernt, in dem 24,2 Meter mit 2,5 g/t Au und 73 g/t Ag durchschnitten wurden. Bis zu Analyseergebnissen aus den restlichen Bohrlöchern werden wir uns weitgehend auf unsere neuen Zielgebiete konzentrieren und Pilars Potenzial weiter erschließen.

Erörterung der Ergebnisse

JES-21-37 - Das Bohrloch war auf die Prüfung der Anomalie von CSAMT-Resistivität, die Quarzgängen an der Oberfläche entspricht, ausgerichtet. Eine Zone von 6,1 Metern mit 0,52 g/t AuEq wurde durchschnitten (siehe Tabelle 1), gefolgt von einer zweiten Zone von 4,6 Metern mit 0,62 g/t AuEq. In Übereinstimmung mit Beobachtungen an der Oberfläche und anderen Bohrlöchern in dem Gebiet, waren die Kupferwerte in diesem Bohrloch erhöht und ergaben einen Abschnitt von 1,5 Metern mit 1,1 g/t Au, 24 g/t Ag und 1,2 % Cu.

JES-21-38 - Das Bohrloch war ausgelegt auf die Prüfung der Kontinuität der in Bohrloch JES-20-36 durchschnittenen Mineralisierung und die Prüfung von 25 Metern neigungsaufwärts und östlich des historischen Bohrlochs R-8, in dem 40,4 Meter mit 1,4 g/t Au, einschließlich 3 Meter mit 10,9 g/t Au und 117 g/t Ag durchschnitten wurden. Zwei Zonen bedeutender Mineralisierung wurden durchschnitten, 29 Meter mit 0,71 g/t Au und 24,4 Meter mit 0,56 g/t Au. Höhere Silberwerte wurden in dem tieferen Abschnitt durchschnitten, mit einer 3 Meter-Zone mit einem Gehalt von 1,5 g/t Au und 34 g/t Ag.

JES21-39 - Dieses Bohrloch war auf die Prüfung der an der Oberfläche westlich der Hauptzone

11.11.2025 Seite 1/4

aufgezeichneten Quarzgänge und Alterierung, die einer IP-Anomalie entsprechen, ausgerichtet. Das Bohrloch sollte auch die Lage des durch die regionale Verwerfung begrenzten Biotit-Granodiorit-Komplexes westlich der Hauptzone prüfen. Anomale Goldwerte (0,18 bis 0,47 g/t Au) wurden im Andesit- und Granodiorit-Muttergestein festgestellt.

Abbildung 1. Querschnitt durch Bohrloch Drill Hole JES-21-28

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58630/2021-05-27press-releaseDrillResultsDraft_DE_PRcom.

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

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58630/2021-05-27press-releaseDrillResultsDraft_DE_PRcom.

Tabelle 1. Zusammenfassung der Bohrergebnisse

Bohrlocvon h (m	(m)				
JES-21-59,4			0,48	4	0,52
und 71,6 einschl71,6 ießl	-				
JES-21-0,00	28,98	28,98	0,71	2	0,73
einschl0,00ießl	3,05	3,05	2,59	2	2,62
sowie 22,8 und 67,3 einschl79,3 ießl	10 91,50	24,40	0,56	0 6 14	•
einsch183,8 ießl	38 86,92	3,04	1,51	34	1,87
JES-21-39,6	55 41,17	1,52	0,47	1	0,48

^{*}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):
- 94,6 m mit 1,6 g/t Au, einschließlich 9,2 m mit 10,8 g/t Au und 38 g/t Ag

11.11.2025 Seite 2/4

- 41,2 m mit 1,1 g/t Au, einschließlich 3,1 m mit 6,0g/t Au und 12 g/t Ag
- 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:
- 61,0 m mit 0,8 g/t Au
- 16,5 m mit 53,5g/t Au und 53 g/t Ag
- 13,0 m mit 9,6 g/t Au
- 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

11.11.2025 Seite 3/4

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. 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/77666--Tocvan-Ventures-bohrt-29-m-mit-071-g-t-Au-und-244-m-mit-056-g-t-Au.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

11.11.2025 Seite 4/4