# Tocvan Ventures durchteuft auf Pilar 108,6 m mit 0,8 g/t Au, einschließlich 9,4 m mit 7,6 g/t Au

26.04.2022 | IRW-Press

## Tocvan Ventures entdeckt neue Erweiterung der Hauptzone

Calgary, 26. April 2022 - Tocvan Ventures Corp. (das Unternehmen) (CSE: TOC; OTCQB: TCVNF; FWB: TV3) freut sich, weitere Bohrergebnisse aus seinem Gold-Silber-Projekt Pilar im mexikanischen Sonora bekannt zu geben. In dieser Pressemeldung wird über die Ergebnisse aus dem Kernbohrloch JES-22-62 berichtet, einer Stepout-Bohrung, 125 m südöstlich von Bohrloch JES-22-59 (116,9 m mit 1,2 g/t Au). Mit JES-22-62 wurde eine Lücke 100 m westlich von Bohrloch JES-21-47 (47,3 m mit 0,7 g/t Au, siehe Abbildung 1) geschlossen. JES-22-62 ergab einen Abschnitt von 108,6 Metern mit 0,8 g/t Au und 3 g/t Ag, einschließlich 31,9 Meter mit 2,4 g/t Au und 2 g/t Ag. Entlang des breiteren mineralisierten Abschnitts konnte eine beständige hochgradige Goldmineralisierung innerhalb einer verkieselten sulfidhaltigen Brekzie mit 7,6 g/t Au und 5 g/t Ag auf 9,4 Metern (siehe Tabelle 2) festgestellt werden.

Im Zuge der Phase-III-Bohrungen wurden neun Bohrlöcher über insgesamt 1.562 Meter niedergebracht, die wichtige Informationen über die Hauptzone und den Trend 4-T liefern sollen. Die Ergebnisse von vier Bohrlöchern stehen noch aus.

## Wichtigste Bohrergebnisse

JES-22-62 (Kern)

- 108,6m mit 0,8 g/t Au und 3 g/t Ag, ab 48,7m o einschließlich 31,9m mit 2,4 g/t Au und 2 g/t Ag, ab 125,4m o einschließlich 9,4m mit 7,6 g/t Au und 5 g/t Ag, ab 144,8m

Wir halten diese neue Entdeckung einer hochgradigen, in einer Brekzie lagernden Mineralisierung im Streichen unserer Hauptzone (Main Zone) für eine unserer bislang bedeutendsten Entdeckungen, sagt CEO Brodie Sutherland. Sie bestätigt auch, dass unser Explorationsmodell für die Erkundung von Pilar bei der Definition und Erweiterung unserer mineralisierten Zonen effektiv ist. Frühere Bohrungen lieferten gute Hinweise auf eine Mineralisierung in diesem 200 Meter breiten Lückenbereich; dies ist jedoch unser bisher erster bedeutenden Abschnitt, der das größere Potenzial umreißt, und die bis dato am weitesten südwestlich gelegene Mineralisierung, die wir ermittelt haben. Bohrloch JES-22-62 erweitert unsere Hauptzone und bestätigt erneut, dass es bei Pilar noch mehr zu entdecken gibt. Wir freuen uns darauf, die Daten der verbleibenden Bohrlöcher zu prüfen, sobald diese verfügbar sind, und unsere nächsten Schritte bei Pilar zu planen.

#### Erörterung der Ergebnisse

Im Rahmen des Phase-III-Programms wurden neun Bohrlöcher über insgesamt 1.562 Meter niedergebracht (Abbildung 1). Ziel der Bohrungen ist die Erweiterung der Hauptzone durch Stepout-Löcher im Abstand von 25, 50 und 100 Metern nach Südosten in einem Zwischenraum der Bohrlöcher JES-20-32 (94,6 m mit 1,6 g/t Au) und JES-21-50 (39,7 m mit 0,96 g/t Au) entlang des Haupttrends, in dem nur wenige Bohrungen absolviert wurden. Die Bohrungen erprobten auch den 4-T-Trend unterhalb des Schürfgrabens T-21-3, welcher 19,5 Meter mit 0,61 g/t Au lieferte.

Bohrloch JES-22-62 durchschnitt eine bedeutende Zone mit Oxid-Gold-Mineralisierung mit einer breiten Mineralisierung in verkieseltem brekziösem Andesit-Wirtsgestein (108,9 Meter mit 0,8 g/t Au, einschließlich 31,9 Meter mit 2,4 g/t Au). Dieser Abschnitt beinhaltete eine hochgradig mineralisierte Brekzienzone mit einem Gehalt von 7,6 g/t Au und 5 g/t Ag auf 9,4 Metern. Dieser breitere Abschnitt mit geringem Gehalt korreliert mit der Mineralisierung im Trend der Hauptzone des gut etablierten Zentrums der Mineralisierung bei Pilar. Die Ergebnisse für zwei Bohrlöcher entlang dieses Trends auf beiden Seiten von JES-22-62 stehen noch aus. Das historische Bohrloch JES-18-3 durchteufte eine hochgradige Gold-Silber-Zone auf 13,5 Metern mit 5,6 g/t Au und 21 g/t Ag, 75 Meter östlich von JES-22-62, was darauf hindeutet, dass es in diesem Gebiet weitere parallele hochgradige Zonen gibt.

Abbildung 1. Lageplan der Phase-III-Bohrlöcher.

10.11.2025 Seite 1/5

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65444/2022-04-26 Tocvan DEPRcom.001.jpeg

Tabelle 1. Zusammenfassung der Bohrergebnisse aus JES-22-62.

| Bohrlochvon (m)          | bis Mächtigk     | eAu  | Ag      |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| -Nr.                     | (m) it<br>(m)*   | (g/t | ) (g/t) |
| JES-22-638,65<br>2       | 157,3118,65<br>0 | 0,74 | 3,11    |
| einschli48,70<br>eßlich  | 157,3108,60<br>0 | 0,81 | 2,91    |
| einschli125,40<br>eßlich | 157,331,90<br>0  | 2,37 | 2,21    |
| einschli144,80<br>eßlich | 154,29,42<br>2   | 7,63 | 5,27    |

<sup>\*</sup>Bei den angegebenen Mächtigkeiten handelt es sich um scheinbare Mächtigkeiten; JES-22-62 wurde mit einer Neigung von 60 Grad niedergebracht und dürfte nahezu senkrecht zur Neigung der mineralisierten strukturellen Trends verlaufen.

Abbildung 2. Querschnitt von JES-22-62.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65444/2022-04-26\_Tocvan\_DEPRcom.002.jpeg

Tabelle 2. Zusammenfassung der Ergebnisse aus der hochgradigen Brekzienzone.

| BohrlocProbe-Nvon (m)bis (AbschnitAu |         |        |            |          |       | Ag    |
|--------------------------------------|---------|--------|------------|----------|-------|-------|
| h<br>-Nr.                            | r.      |        | m)         | t<br>(m) | (g/t) | (g/t) |
| JES-22-<br>62                        | -331179 | 143,50 | 144,8      | 31,30    | 0,32  | 0,70  |
|                                      | 331180  | 144,80 | 145,5<br>0 | 50,70    | 8,26  | 4,90  |
|                                      | 331181  | 145,50 | 147,5<br>0 | 52,00    | 13,10 | 2,60  |
|                                      | 331182  | 147,50 | 149,5<br>0 | 52,00    | 3,22  | 1,40  |
|                                      | 331183  | 149,50 | 150,5<br>0 | 51,00    | 9,07  | 3,00  |
|                                      | 331184  | 150,50 | 152,4<br>0 | 1,90     | 6,14  | 14,90 |
|                                      | 331185  | 152,40 | 154,2<br>2 | 21,82    | 7,01  | 3,80  |
|                                      | 331187  | 154,22 | 155,3<br>0 | 31,08    | 0,28  | 0,25  |

Tafel 1. Foto des Bohrkerns aus JES-22-62.

A. Abschnitte von 146,6 bis 152,5 m, verkieselte mineralisierte Brekzie, Teil eines hochgradigen Abschnittes

10.11.2025 Seite 2/5

von 9,4 m mit 7,6 g/t Au und 5 g/t Ag.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65444/2022-04-26\_Tocvan\_DEPRcom.003.png

#### **Online-Seminar im Mai**

Das Unternehmen veranstaltet am Donnerstag, den 12. Mai um 14:15 Uhr CST ein Online-Seminar für Investoren. Bitte melden Sie sich unter folgendem Link an, um an der Erörterung des weiteren Wegs des Unternehmens teilzunehmen: https://meet.zoho.com/VGAMMqyhNZ

# 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 20.700 Bohrmeter absolviert. Nennenswerte Ergebnisse sind nachstehend angeführt:

- · Zu den Höhepunkten der Phase-II-RC-Bohrungen 2021 gehören (alle Längen entsprechen den erbohrten Mächtigkeiten):
- o 39,7 m mit 0,96 g/t Au, einschließlich 1,5 m mit 14,0 g/t Au
- o 47,7 m mit 0,70 g/t Au, einschließlich 3 m mit 5,6 g/t Au und 22 g/t Ag
- o 29 m mit 0,71g/t Au
- o 35,1 m mit 0,66 g/t Au
- · Zu den Höhepunkten der Phase-I-RC-Bohrungen 2020 gehören (alle Längen entsprechen den erbohrten Mächtigkeiten):
- 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. 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

# Über Tocvan Ventures Corp.

Tocvan ist ein gut strukturiertes und auf die Exploration spezialisiertes 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 das Management Chancen ortet, an frühere Erfolge anzuknüpfen. Tocvan Ventures hat rund 32 Millionen Aktien ausgegeben und ist derzeit dabei, 100 % der Anteile an zwei faszinierenden Projekten in Sonora (Mexiko) zu erwerben: das Gold-Silber-Projekt Pilar und das Gold-Silber-Projekt El Picacho. Nach Einschätzung des Managements bieten beide Projekte eine hervorragende Gelegenheit zur Steigerung des Unternehmenswertes.

# Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC)

Die RC-Splitter- und Kernproben 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

10.11.2025 Seite 3/5

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.

Brodie A. Sutherland, P.Geo., CEO von 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.

#### Weitere Informationen erhalten Sie über:

Tocvan Ventures Corp.

Brodie A. Sutherland, CEO 820-1130 West Pender St. Vancouver, BC V6E 4A4 Telefon: 1 888 772 2452

E-Mail: ir@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. 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.

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!

10.11.2025 Seite 4/5

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/81960--Tocvan-Ventures-durchteuft-auf-Pilar-1086-m-mit-08-g~t-Au-einschliesslich-94-m-mit-76-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 <a href="AGB/Disclaimer">AGB/Disclaimer</a>!

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>.

10.11.2025 Seite 5/5