Tocvan Ventures durchteuft 116,9 m mit 1,2 g/t Au und 7 g/t Ag, einschließlich 10,2 m mit 12 g/t Au und 23 g/t Ag

14.04.2022 | IRW-Press

Calgary, 14. 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 Bohrloch JES-22-59 berichtet, einer Zwillingsbohrung zu RC-Bohrloch JES-20-32, welches 94,6 Meter mit 1,6 g/t Au lieferte (siehe Abbildung 1). Das Bohrloch JES-22-59 wurde bereits in einer früheren Pressemeldung erwähnt (siehe Pressemeldung vom 15. Februar 2022). Es wurde berichtet, dass im Bohrkern, der mit der Hauptzone (Main Zone) bei Pilar korreliert, ein mineralisiertes Brekzien-Wirtsgestein festgestellt wurde. JES-22-59 lieferte einen Abschnitt von 116,9 Metern mit 1,2 g/t Au und 7 g/t Ag, einschließlich eines beeindruckenden Teilabschnitts von 48,1 Metern mit 2,8 g/t Au und 9 g/t Ag. Die hochgradige Gold-Silber-Mineralisierung wurde neben einer stark verworfenen und alterierten Zone festgestellt, die 10,2 Meter mit 12,0 g/t Au und 23 g/t Ag, einschließlich 4,2 Meter mit 28,3 g/t Au und 49 g/t Ag, ergab.

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 fünf Bohrlöchern stehen noch aus.

Wichtigste Bohrergebnisse

JES-22-59 (Kern)

- 116,9m mit 1,2 g/t Au und 7 g/t Ag
- o einschließlich 48,1m mit 2,8 g/t Au und 9 g/t Ag
- o einschließlich 10,2m mit 12,0 g/t Au und 23 g/t Ag
- o einschließlich 4,2m mit 28,3 g/t Au und 49 g/t Ag

Wieder einmal haben die Kernbohrungen den bedeutenden Gehalt und die Verteilung der Gold-Silber-Mineralisierung bei Pilar bestätigt, erklärt CEO Brodie Sutherland. Dies bekräftigt erneut die Stärke des oberflächennahen Mineralisierungssystems bei Pilar, insbesondere im Hinblick auf die beträchtliche hochgradige Mineralisierung in der Nähe der Kontrollstrukturen. Wir freuen uns darauf, die restlichen Ergebnisse der Bohrungen zu sondieren, die die Erweiterung dieser Kontrollverwerfungen in Richtung Südosten erproben.

Erörterung der bedeutenden 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.

Die Bestätigung des Wirtsgesteins und der Wirtsstruktur in der Hauptzone erfolgte durch Kernbohrungen, die auf Schlüsselbereiche abzielten, in denen frühere RC-Bohrungen eine bedeutende Gold-Silber-Mineralisierung durchteuft haben. Bohrloch JES-22-59 durchschnitt eine bedeutende Zone mit Oxid-Gold-Mineralisierung mit einer breiten Mineralisierung in verkieseltem brekziösem Andesit-Wirtsgestein (116,9 Meter mit 1,2 g/t Au, einschließlich 48,1 Meter mit 2,8 g/t Au und 9 g/t Au). Dieser Abschnitt beinhaltete eine hochgradig mineralisierte, von einer Verwerfung begrenzte Zone mit einem Gehalt von 12 g/t Au und 23 g/t Ag auf 10,2 Metern. Dieser breite Abschnitt korreliert mit der Mineralisierung, die im RC-Bohrloch JES-20-32 ermittelt wurde, welches 94,6 Meter mit 1,6 g/t Au, einschließlich 9,2 Meter mit 10,8 g/t Au und 38 g/t Ag, lieferte. Die hochgradigen Kontrollstrukturen deuten auf eine hohe Wahrscheinlichkeit einer Fortsetzung der Mineralisierung nach Südosten hin, wo sich die Bohrungen, deren Ergebnisse ausstehen, entlang des Trends befinden.

11.11.2025 Seite 1/5

Abbildung 1. Lageplan der Phase-III-Bohrlöcher.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65284/Tocvan_2022-04-14_DEPRcom.001.jpeg

Tabelle 1. Zusammenfassung der Ergebnisse aus JES-22-59.

```
Bohrloch-NVon (m)bis (mMächtigkeAu
                                       Αq
                 )
                       it
                                 (g/t) (g/t)
                        (m)*
JES-22-59 20,20
                137,05116,85
                                        6,57
                                1,19
einschließ55,70 103,7548,05
                                2,81
                                       9,03
lich
einschließ55,70 65,90 10,20
                                12,04
                                       23.35
lich
einschließ55,70 59,90 4,20
                                28,34 48,91
lich
```

Abbildung 2. Querschnitt von JES-22-59.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65284/Tocvan_2022-04-14_DEPRcom.002.jpeg

Tafel 1. Foto des Bohrkerns aus JES-22-59.

A. 102 m bis 104,5 m, verkieselte mineralisierte Brekzie.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65284/Tocvan_2022-04-14_DEPRcom.003.png

Tafel 2. Fotos des Bohrkerns aus JES-22-59, 55 bis 60 m.

- B. Große Verwerfungszone, in die eine hochgradige Mineralisierung eingelagert ist.
- C. Start der mineralisierten Brekzienzone.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65284/Tocvan_2022-04-14_DEPRcom.004.png

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65284/Tocvan_2022-04-14_DEPRcom.005.png

Zusammenfassung und Ergebnisse der Jahreshauptversammlung

Das Unternehmen freut sich, die Ergebnisse der Abstimmungen auf seiner Jahreshauptversammlung der Aktionäre (die Versammlung), die am Freitag, den 8. April 2022 in Calgary (Kanada) stattfand, bekannt zu geben.

Die Aktionäre stimmten für alle vorgelegten Beschlüsse:

- Die Ernennung des Board of Directors und die Festlegung der Mitglieder des Boards auf fünf.
- Die Genehmigung des testierten Jahresabschlusses.
- Die Ernennung von Dale Matheson Carr-Hilton Labonte LLP zum Wirtschaftsprüfer des Unternehmens für das folgende Jahr mit der Maßgabe, dass die Vergütung des Wirtschaftsprüfers vom Board of Directors festgelegt wird.
- Ratifizierung und Genehmigung der Fortführung des Incentive-Aktienoptionsplans des Unternehmens.

An der Abstimmung nahmen insgesamt 4.055.973 Stammaktien von Tocvan teil, was 12,79 % der zum

11.11.2025 Seite 2/5

^{*}Bei den angegebenen Mächtigkeiten handelt es sich um scheinbare Mächtigkeiten; JES-22-59 wurde mit einer Neigung von 50 Grad niedergebracht und dürfte nahezu senkrecht zur Neigung der mineralisierten Strukturen verlaufen.

Stichtag der Versammlung ausgegebenen und ausstehenden Aktien entspricht.

Das Unternehmen gab auf der Versammlung bekannt, dass für Mitte Mai ein Webinar geplant ist, um die jüngsten Bohrergebnisse zu erörtern und die nächsten Schritte für Pilar und El Picacho zu skizzieren. Das Unternehmen äußerte sich auch zur Transaktion für das Konzessionsgebiet Rogers Creek; ein detailliertes Update (einschließlich eines Updates zum Stichtag, um als Aktionär von Tocvan gewertet zu werden) wird bereitgestellt, wenn die Transaktion kurz vor dem Abschluss steht. Die Transaktion wird fortgesetzt und soll im zweiten bis dritten Quartal 2022 abgeschlossen werden, wodurch der Wert des Konzessionsgebiets Rogers Creek für alle Aktionäre von Tocvan im Rahmen eines neuen auf Kupfer ausgerichteten Unternehmens erschlossen wird (siehe Pressemeldung vom 30. September 2021).

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 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

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

11.11.2025 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!

11.11.2025 Seite 4/5

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/81856--Tocvan-Ventures-durchteuft-1169-m-mit-12-g~t-Au-und-7-g~t-Ag-einschliesslich-102-m-mit-12-g~t-Au-und-23-g~t

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 5/5