Tocvan Ventures entdeckt bei Pilar einen neuen Trend parallel zur Main Zone

08.06.2022 | IRW-Press

Calgary, 8. Juni 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 den Bohrlöchern JES-22-63 und JES-22-65 berichtet, die beide Trends parallel zur Hauptzone (Main Zone) erprobten (siehe Abbildung 1). JES-22-63 ergab einen Abschnitt von 54,9 Metern mit 0,3 g/t Au und 5 g/t Ag ab 6,1 Meter Tiefe, einschließlich 13,7 Meter mit 0,6 g/t Au und 13 g/t Ag sowie 9,2 Meter mit 0,6 g/t Au und 3 g/t Ag. Bei JES-22-63 handelte es sich um ein RC-Erkundungsbohrloch (Bohrung mit Umkehrspülung), das der Erprobung einer 200 Meter großen Lücke zwischen der Hauptzone und dem Trend 4-T diente (siehe Tafel 1). JES-22-65 durchteufte eine breite anomale Zone innerhalb des 4-T-Trends, die von der Oberfläche bis in eine Bohrlochtiefe von 81,2 Metern erhöhte Zinkwerte (gewichteter Durchschnitt von >500 ppm) lieferte. Bei beiden Trends sind Anschlussarbeiten gerechtfertigt, um die jeweilige vollständige Ausdehnung zu bewerten. Bis dato wurden im Rahmen der Phase-III-Bohrungen neun Bohrlöcher über insgesamt 1.562 Meter niedergebracht, die wichtige Informationen über die Hauptzone und den 4-T-Trend liefern.

Abbildung 1. Lageplan der Phase-III-Bohrlöcher.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66155/TOC_060822_DEPRcom.001.jpeg

Wichtigste Bohrergebnisse (in dieser Mitteilung)

JES-22-63 (RC)

- 54,9m mit 0,3 g/t Au und 5 g/t Ag, ab 6,1m
- o einschließlich 13,7m mit 0,6 g/t Au und 13 g/t Ag, ab 6,1m
- einschließlich 4,6m mit 1,6 g/t Au und 29 g/t Ag, ab 6,1m
- o und 9,2m mit 0,6 g/t Au und 3 g/t Ag, ab 42,7m

Die Entdeckung eines neuen Trends parallel zu unserer Hauptzone zum Abschluss dieser Bohrphase gibt uns Vertrauen in die Bedeutung des mineralisierten Systems bei Pilar und liefert uns weitere Ziele zur genaueren Erprobung, erklärt Brodie Sutherland, CEO. Dass das erste Bohrloch auf diesem Trend eine breite Mineralisierung mit geringen Gehalten ergab, ist sehr vielversprechend. Wir sind sehr stolz auf das Team und den Erfolg, den wir bisher verzeichnet haben. Es ist ein Beweis für die harte Arbeit des Teams, dass wir in acht von neun Bohrlöchern eine bedeutende Mineralisierung durchteuft haben. Die Planungen für weitere Bohrungen innerhalb des nächsten Monats sind im Gange; sie sollen der Bewertung dieser neuen Zielgebiete dienen.

Zusammenfassung der wichtigsten Ergebnisse der bisherigen Phase-III-Bohrungen (9 Bohrlöcher über insgesamt 1.562 Meter)

JES-22-58 (Kern)

- 33,3m mit 0,6 g/t Au und 2 g/t Ag, ab 85,6 Meter o einschließlich 21,7m mit 0,9 g/t Au

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

JES-22-61 (Kern)

- 63,4m mit 0,6 g/t Au und 11 g/t Ag, ab 60,8m o einschließlich 29,9m mit 0,9 g/t Au und 18 g/t Ag, ab 60,8m

JES-22-62 (Kern)

11.11.2025 Seite 1/6

- 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

JES-22-63 (RC)

- 54,9m mit 0,3 g/t Au und 5 g/t Ag, ab 6,1m o einschließlich 13,7m mit 0,6 g/t Au und 13 g/t Ag, ab 6,1m

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.

Bohrloch JES-22-63 durchteufte eine bedeutende breite Zone mit einer Goldmineralisierung mit geringen Gehalten innerhalb eines verkieselten Andesit-Wirtsgesteins, das Quarzerzgänge aufweist (54,9 Meter mit 0,3 g/t Au, einschließlich 13,7 Meter mit 0,6 g/t Au und 9,2 Meter mit 0,6 g/t Au). Der Abschnitt umfasste eine oberflächennahe Quarzerzgangzone mit 1,6 g/t Au und 29 g/t Ag auf 4,6 Metern. Der breitere Abschnitt mit niedrigen Gehalten wird als neuer paralleler Trend interpretiert, und zwar 100 Meter nordöstlich von JES-21-47 (47,3 m mit 0,7 g/t Au) und 200 Meter nordöstlich von JES-22-62 (108,6 m mit 0,8 g/t Au).

Bohrloch JES-22-65 erprobte ein Gebiet entlang des 4-T-Trends, wo Oberflächenproben eine beständige Goldmineralisierung geliefert hatten. Es wurde zwar keine bedeutende Mineralisierung festgestellt; von der Oberfläche bis in 81,2 Meter Tiefe wurde jedoch eine breite Zone mit anomalen Zinkwerten (im Schnitt über 500 ppm) durchteuft. Die im Bohrloch festgestellte propylitische Alteration, die mit einem verkieselten Andesit-Wirtsgestein in Zusammenhang steht, legt nahe, dass sich das Bohrloch in der Nähe einer ausgeprägteren Mineralisierung befindet.

Tabelle 1. Zusammenfassung der Ergebnisse der bisherigen Phase-III-Bohrungen.

)bis Mächtigke (m) it (m)*		
JES-21-6,10 57	12.206.10	0.51	7.68
JES-22-85,60 58	118.833.25 5	0.63	1.92
einschl85,60 ießl.	107.321.70	0.94	2.69
einschl90,15 ießl.	94.154.00	5.08	14.28
JES-22-20,20 59	137.0116.85 5	1.19	6.57
einschl55,70 ießl.	103.748.05 5	2.81	9.03
einschl55,70 ießl.	65.9010.20	12.04	23.35
einschl55,70 ießl.	59.904.20	28.34	48.91
JES-22-5,40	10.905.50	0.64	9.85

11.11.2025 Seite 2/6

und 2 und 5 JES-22-6	77,15	26.600.50 79.101.95 124.163.35	2.45 0.66 0.61	13.40 1.70 10.74
einschle ießl.	50,75	90.6529.90	0.91	18.27
einschläießl.	31,75	90.658.90	2.11	44.81
JES-22-3	38,65	157.3118.65 0	0.74	3.11
einschlaießl.	18,70	157.3108.60 0	0.81	2.91
einschli ießl.	125,40	157.331.90 0	2.37	2.21
einschli ießl.	144,80	154.29.42	7.63	5.27
JES-22-6	5,10	61.0054.90	0.28	4.69
einschleießl.	5,10	19.8213.72	0.57	12.87
einschleießl.	5,10	10.684.58	1.56	28.90
und 4 JES-22-6		51.859.15 167.6107.30 0	0.56	3.41 2.25
einschl?	93,20	138.044.80	0.15	1.00
JES-22-} 65	Minera	ennenswerte lisierung estellt		

11.11.2025 Seite 3/6

*Bei den angegebenen Mächtigkeiten handelt es sich um scheinbare Mächtigkeiten

Tabelle 2. Phase-III-Bohrlöcher

Bohrloo h	cTie: e	ERechts ert	wHochweHöhe rt	Azimu	tNeigun g
JES-21- 57	-190 6	,617608	314463420 1	240	-55
JES-22- 58		,617373	314461384 2	60	-55
JES-22- 59		,617477	314457424 6	240	-55
JES-22		,617622	314450404 9	225	-65
JES-22	-175 0	,617553	314453427 7	235	-45
JES-22	-188 4	,617541	314448428 3	235	-60
JES-22		,617711	314457424 2	225	-60
JES-22-64		,617554	314443421 7	235	-45
JES-22 65	-200 2	,617780	314466428 4	225	-50

Abbildung 2. Querschnitt von JES-22-63.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66155/TOC_060822_DEPRcom.002.jpeg

Tafel 1. Foto des Ansatzpunktes von JES-22-63 mit JES-22-62, 200 m südwestlich im Hintergrund.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66155/TOC_060822_DEPRcom.003.png

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 Main Zone, 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 g/t Au
```

11.11.2025 Seite 4/6

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 33 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 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

11.11.2025 Seite 5/6

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!

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/82434--Tocvan-Ventures-entdeckt-bei-Pilar-einen-neuen-Trend-parallel-zur-Main-Zone.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 6/6