Tocvan Ventures durchteuft 1,0 g/t Gold auf 66 m ab der Oberfläche einschließlich hochgradiger Abschnitte

19.03.2025 | IRW-Press

Wichtigste Ergebnisse:

- Infill-Bohrungen in der Main Zone ergänzen die historischen Bohrungen
- o 1,6 g/t Au auf 36,3 Metern ab der Oberfläche innerhalb von 66 Metern mit 1,0 g/t Au (Bohrloch JES-25-105)
- § einschließlich 15,2 g/t Au auf 1,2 Metern ab 35,1 Meter Tiefe
- § und 5,8 g/t Au auf 3,0 Metern ab 9,0 Meter Tiefe
- o Mineralisierung ab der Oberfläche bis in 97,4 Meter Tiefe mit durchschnittlich 0,7 g/t Au
- o Ergebnisse für sechs weitere Bohrlöcher stehen noch aus

Calgary, 19. März 2025 - Tocvan Ventures Corp. (das Unternehmen) (CSE: TOC; OTCQB: TCVNF; WKN: TV3/A2PE64) freut sich, die Ergebnisse der jüngsten Kernbohrungen auf dem Gold-Silber-Projekt Gran Pilar im bergbaufreundlichen Sonora (Mexiko) bekannt zu geben. Anfang dieses Jahres wurden zehn Kernbohrlöcher über eine Gesamtlänge von 1.167,5 Meter in der im Mehrheitsbesitz von Tocvan befindlichen (51 %) Main Zone absolviert, die in Partnerschaft mit Colibri Resource Corp. betrieben wird. Höhepunkt der heute veröffentlichten Ergebnisse ist ein Abschnitt von 36,3 Metern mit 1,6 g/t Au, der an der Oberfläche beginnt und ab 9,0 Meter vertikaler Tiefe 15,2 g/t Au auf 1,2 Metern und 5,8 g/t Au auf 3,0 Metern umfasst (JES-25-105). Die Mineralisierung stimmt mit der Mineralisierung an der Oberfläche überein und liegt innerhalb einer breiteren anomalen Zone, die bei Bohrungen einen durchschnittlichen Wert von 0,7 g/t Au auf 97,4 Metern geliefert hat. Die Ergebnisse von JES-25-105 stellen eine bemerkenswerte Verbesserung gegenüber den historischen Bohrungen vor Ort dar, die 76,6 Meter mit 0,5 g/t Au (Loch J-7) und 83,8 m mit 0,5 g/t Au (Loch JESP-10) ergaben; beide Bohrlöcher wurden vertikal von der Oberfläche aus niedergebracht. In Kernbohrloch JES-25-106 wurde 100 Meter südöstlich eine anomale Mineralisierung ab der Oberfläche bis in 122,2 Meter Tiefe durchteuft; der bedeutendste Abschnitt ergab 3,45 Meter mit 0,4 g/t Au. Die Mineralisierung wird in dieser Zone bekanntermaßen schwächer. Es bedarf weiterer Tests, um die Ausrichtung der höhergradigen Zonen, die in diesem Gebiet bekanntlich vorkommen, zu ermitteln. Mittlerweile wurden die Ergebnisse von vier Kernbohrlöchern veröffentlicht; die Ergebnisse der übrigen sechs Bohrlöcher stehen noch aus.

Die Infill-Bohrungen in der Main Zone lassen genau jene Bereiche erkennen, an denen wir während des Pilot- und kommerziellen Abbaus mittel- bis hochgradiges Erz gewinnen können, so CEO Brodie Sutherland. Wir haben ein hohes Maß an Vertrauen in die Ausdehnung der bedeutenden Mineralisierung bei Pilar direkt unterhalb der Schürfgrabungen an der Oberfläche. Wir sehen der Auswertung der Ergebnisse der verbleibenden Kernbohrungen entgegen, da sie uns Erkenntnisse für die zukünftige Erschließung entlang der parallelen Trends auf dem Konzessionsgebiet verschaffen werden. Alle Informationen werden in unsere geplante erste Ressourcenschätzung einfließen, die darauf abzielt, das Ressourcenpotenzial in der Main Zone abzugrenzen - ein wichtiger Meilenstein auf dem Weg zur Erschließung des gesamten Potenzials des Konzessionsgebiets.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78918/TOC_031925_DEPRcom.001.png

Abbildung 1. Übersichtskarte des Gebiets der Main Zone und unmittelbar nördlich davon, wo die jüngsten Bohrungen die Erweiterung der Mineralisierung entlang paralleler Trends entdeckt haben. Die heutigen Bohrergebnisse befinden sich innerhalb der mehrheitlich im Besitz befindlichen Main Zone.

Tabelle 1. Übersicht über die in der heutigen Mitteilung veröffentlichten Bohrergebnisse. Die gemeldeten Abschnitte sind gebohrte Längen; das Unternehmen wird die geschätzte tatsächliche

11.11.2025 Seite 1/5

Mächtigkeit aktualisieren, sobald alle neuen Bohrdaten verarbeitet wurden.

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)	Ag (g,
JES-25-105	0,00	97,35	97,35	0,65	3,60
einschließlich	0,00	66,00	66,00	0,95	4,93
einschließlich	0,00	36,30	36,30	1,59	8,08
einschließlich	9,00	12,00	3,00	5,75	5,60
und	35,1	36,3	1,20	15,35	4,30
JES-25-106	0,00	122,20	122,20	0,03	0,98
einschließlich	112,60	122,20	9,60	0,15	0,64

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78918/TOC_031925_DEPRcom.002.png

Abbildung 2. Ein 3D-Längsschnitt von Norden nach Süden durch das abgebohrte Gebiet der Main Zone. Die heute veröffentlichten Bohrergebnisse sind in roten Kästen dargestellt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78918/TOC_031925_DEPRcom.003.png

Foto 1. Nahaufnahme einer hochgradigen Goldprobe (JES-25-105, 1,2 Meter mit 15,4 g/t Au und 4 g/t Ag, aus einer vertikalen Tiefe von 35,1 m ab der Oberfläche).

Tabelle 2. Übersicht über die Ergebnisse von JES-25-105 von der Oberfläche bis in eine Bohrtiefe von 36,3 m.

Probe-Nr. 675107 675108 675109 675110 675111 675112 675113 675114 675115 675116 675117 675118 675120 675121 675121 675123 675124 675125 675126	von (m) 0,00 2,55 5,60 9,00 10,30 11,20 12,00 13,85 15,75 16,90 18,05 20,80 22,85 23,50 26,25 27,45 29,00 30,45 32,50 33,40	bis (m) 2,55 5,60 9,00 10,30 11,20 12,00 13,85 15,75 16,90 18,05 20,80 22,85 23,50 26,25 27,45 29,00 30,45 32,50 33,40 35,10	Abschnitt (m) 2,55 3,05 3,40 1,30 0,90 0,80 1,85 1,90 1,15 1,15 2,75 2,05 0,65 2,75 1,20 1,55 1,45 2,05 0,90 1,70	Au (g/t) 2,09 1,29 0,29 8,00 1,75 6,61 0,95 2,34 1,03 0,10 0,19 0,10 2,34 0,05 0,15 0,22 0,23 0,22 0,08 0,26	Ag (g/t) 18,7 11,5 24,3 7,0 5,7 3,2 2,6 5,7 18,4 14,9 1,6 1,2 3,7 0,7 1,9 3,8 2,2 6,7 10,0 4,0
675127	33,40	35,10	1,70	0,26	4,0
675128	35,10	36,30	1,20	15,35	4,3

Tabelle 3. Zusammenfassung der Lage und Ausrichtungen der Bohransatzpunkte. Die Koordinaten sind in UTM NAD 27, Zone 12N angegeben.

Bohrloch-Nr.	Easting	Northing	Höhenlage (m)	Tiefe (m)
JES-25-105	617423	3144555	407,70	125,50
JES-25-106	617469	3144471	430,85	149,60

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78918/TOC 031925 DEPRcom.004.png

Abbildung 3. Übersicht über das Projekt Gran Pilar, > 22 km2 aussichtsreiches Gelände mit zwei primären Zielen: South Block, der direkte Ausläufer und Erweiterung der historischen Main Zone, die durch ein sich erweiterndes Gangfeld mit noch nicht überprüften Bohrzielen definiert ist; North Block, eine 3,2 km mal 1,5

11.11.2025 Seite 2/5

km große Zone mit Pyritisierung und Vertonung, die mit hochgradigem Gold-Silber-Gehalten übereinstimmt; das Gebiet ist noch weitgehend ungeprüft.

Wichtigste Bohrergebnisse von Pilar

- Zu den Höhepunkten der RC-Bohrungen 2024 gehören (alle Längen entsprechen den erbohrten Mächtigkeiten):
- o 42,7m mit 1,0 g/t Au, einschließlich 3,1m mit 10,9 g/t Au
- o 56,4m mit 1,0 g/t Au, einschließlich 3,1m mit 14,7 g/t Au
- o 16,8m mit 0,8 g/t Au und 19 g/t Ag
- Zu den Höhepunkten der Phase-III-Diamant-Bohrungen 2022 gehören (alle Längen entsprechen den erbohrten Mächtigkeiten):
- o 116,9 m mit 1,2 g/t Au, einschließlich 10,2 m mit 12 g/t Au und 23 g/t Ag
- o 108,9 m mit 0,8 g/t Au, einschließlich 9,4 m mit 7,6 g/t Au und 5 g/t Ag
- o 63,4 m mit 0,6 g/t Au und 11 g/t Ag, einschließlich 29,9 m mit 0,9 g/t Au und 18 g/t Ag
- Zu den Höhepunkten der Phase-II-RC-Bohrungen 2021 gehören (alle Längen entsprechen den erbohrten Mächtigkeiten):
- o 39,7 m mit 1,0 g/t Au, einschließlich 1,5 m mit 14,6 g/t Au
- o 47,7 m mit 0,7 g/t Au, einschließlich 3 m mit 5,6 g/t Au und 22 g/t Ag
- o 29 m mit 0,7 g/t Au
- o 35,1 m mit 0,7 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 6,0 g/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
- Zu den Höhepunkten der historischen Kern- und RC-Bohrungen über 15.000 m gehören:
- o 61,0 m mit 0,8 g/t Au
- o 21,0 m mit 38,3 g/t Au und 38 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

Zusammenfassung der Massenprobe bei Pilar:

- Goldausbeute von 62 % nach 46-tägiger Laugungsperiode erzielt
- Erzgehalt von 1,9 g/t Au und 7 g/t Ag berechnet; extrahierter Gehalt von 1,2 g/t Au und 3 g/t Ag berechnet
- Die Massenprobe enthielt nur die grobe Fraktion des Materials (+3/4 bis +1/8)
- Die feine Fraktion (-1/8) deutet auf eine schnelle Ausbeute mit Rührlaugung hin
- o Bottle-Roll-Rührlaugungstests lieferten eine schnelle und hohe Ausbeute: Ausbeute von 80 % Gold und 94 % Silber nach nur 24 Stunden Verweildauer

Zusätzliche metallurgische Untersuchungen:

- Ergebnisse der Gravitationsgewinnung mit Rührlaugung von fünf Mischproben liegen vor
- o Gewinnung von 95 bis 99 % Gold
- o Gewinnung von 73 bis 97 % Silber
- o Beinhaltet Gewinnung von 99 % Au und 73 % Ag von Bohrkern-Mischprobe aus Tiefe von 120 m

11.11.2025 Seite 3/5

Da das Management vom Potenzial des Projekts überzeugt ist, beschreibt das Unternehmen zurzeit eine Genehmigungs- und Betriebsstrategie für eine Pilotanlage bei Pilar. Die Anlage würde ein solides Testabbauszenario untermauern, das bis zu 50.000 Tonnen Material verarbeiten soll. Der Zeitplan und das Budget werden zurzeit vorbereitet mit dem Ziel, die Erschließung Anfang 2025 voranzutreiben. Da die Goldpreise ein Allzeithoch erreicht haben, ist das Unternehmen der Auffassung, dass der Vor-Ort-Testabbau wichtige wirtschaftliche Parameter liefern und das Mineralpotenzial des Gebiets verdeutlichen wird. Im Jahr 2023 entnahm das Unternehmen eine Massenprobe außerhalb des Standortes, die wichtige Daten lieferte, die das Potenzial zur Gewinnung von Gold und Silber durch eine Vielzahl von Methoden, einschließlich Haufenlaugung, Schwerkraft und Rührlaugung, verdeutlichten (für weitere Details siehe Pressemitteilung vom 22. August 2023).

Über Tocvan Ventures Corp.

Die in einem fortgeschrittenen Stadium befindlichen Gold-Silber-Projekte von Tocvan liegen in Sonora, einem bergbaufreundlichen Rechtsgebiet in Mexiko. Durch laufende Explorationsprogramme erschließt das Unternehmen das hohe Potenzial seines Gold-Silber-Projekts Gran Pilar, an dem es 100 % der Anteile an einer höffigen Fläche von über 21 Quadratkilometern sowie einen Mehrheitsanteil (51 %) an einem Gebiet von einem Quadratkilometer hält, wobei die restlichen Anteile im Besitz von Colibri Resources stehen. Das Unternehmen verfügt auch über sämtliche Rechte und Anteile am Gold-Silber-Projekt Picacho im Trend Caborca im Norden Sonoras, einem Trend, in dem einige der größten Goldlagerstätten der Region angesiedelt sind. Nach Einschätzung des Managements bieten beide Projekte eine hervorragende Gelegenheit zur Steigerung des Unternehmenswertes.

Es befinden sich rund 59 Millionen Aktien von Tocvan im Umlauf.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Die Gesteins- und Bohrproben wurden zur Probenaufbereitung an die Einrichtung von ALS Limited in Hermosillo (Sonora, Mexiko) und zur Analyse an das ALS-Labor in North Vancouver geschickt. Die Einrichtungen von ALS Hermosillo und North Vancouver sind nach ISO 9001 und ISO/IEC 17025 zertifiziert. Der Goldgehalt wurde mittels einer Brandprobe mit 50 Gramm Nominalgewicht und abschließender Atomabsorptionsspektroskopie analysiert. Proben mit Goldgehalten über dem Grenzwert (>10 g/t) wurden mittels einer Brandprobe mit abschließendem gravimetrischem Verfahren analysiert. Silber und andere Elemente wurden anhand eines Vier-Säuren-Aufschlusses mit abschließendem ICP-Verfahren ermittelt. Proben mit Silbergehalten über dem Grenzwert (>100 g/t) wurden mittels eines Vier-Säuren-Erzaufschlusses mit abschließendem ICP-AES-Verfahren erneut untersucht. In die Probencharge wurden systematisch Kontrollproben, bestehend aus zertifizierten Referenzproben und Leerproben, eingefügt und im Rahmen des robusten Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprotokolls des Unternehmens analysiert.

Die Bodenproben wurden zur Probenaufbereitung an die Einrichtung von ALS Limited in Hermosillo (Sonora, Mexiko) und zur Analyse an das ALS-Labor in North Vancouver geschickt. Die Einrichtungen von ALS Hermosillo und North Vancouver sind nach ISO 9001 und ISO/IEC 17025 zertifiziert. Die Gold- und Multielementanalyse der Böden erfolgte durch Königswasseraufschluss und abschließendem ICP-MS-Verfahren unter Verwendung von 50 Gramm Nominalgewicht. Proben mit Goldgehalten über dem Grenzwert (1 g/t) wurden mit einem robusteren Königswasseraufschluss und abschließendem ICP-MS-Verfahren erneut analysiert. Proben mit Silbergehalten über dem Grenzwert (>100 g/t) wurden mittels eines Vier-Säuren-Erzaufschlusses mit abschließendem ICP-AES-Verfahren erneut untersucht. In die Probencharge wurden systematisch Kontrollproben, bestehend aus Leerproben und zertifizierten Referenzmaterialien, eingefügt und im Rahmen des robusten Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprotokolls des Unternehmens analysiert.

Brodie A. Sutherland, 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

11.11.2025 Seite 4/5

BLEIBEN SIE MIT UNS IN VERBINDUNG:

LinkedIn: TOC LinkedIn

X: TOC X

Facebook: TOC Facebook YouTube: TOC YouTube

Web: tocvan.com

Vorsorglicher Hinweis bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen: Die Canadian Securities Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der Canadian Securities Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

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.sedarplus.ca, 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/686078--Tocvan-Ventures-durchteuft-10-g-t-Gold-auf-66-m-ab-der-Oberflaeche-einschliesslich-hochgradiger-Abschnitte.htm

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 5/5