Tocvan Ventures entdeckt neue hochgradige Goldmineralisierung bei 1. Bohrungen

25.02.2025 | IRW-Press

RC-Bohrungen liefern 19,4 g/t Au auf 3,1 Metern innerhalb von 106,8 Metern mit 0,6 g/t Au ab der Oberfläche

Wichtigste Ergebnisse:

- Bisher beste Ergebnisse außerhalb der Main Zone
- 250 Meter von Bohrloch JES-24-79 aus dem Jahr 2024 entfernt, das 42,7 Meter mit 1,0 g/t Au lieferte.
- Anomale Mineralisierung von der Oberfläche bis 106,8 Meter Tiefe mit durchschnittlich 0,6 g/t Au
- § Obere hochgradige Zone liefert 19,8 Meter mit 3,1 g/t Au
- Erkundungsbohrungen entdecken anomale Gold- und Silbermineralisierung
- § 16,8 Meter mit 0,4 g/t Au und 6 g/t Ag, einschließlich 3,1 Meter mit 2,0 g/t Au
- Videozusammenfassung: Tocvan entdeckt hochgradiges Gold im Erweiterungsgebiet (https://www.youtube.com/watch?v=R-ml0NcXcJ0)

Calgary, 25. Februar 2025 - Tocvan Ventures Corp. (das Unternehmen) (CSE: TOC; OTCQB: TCVNF; WKN: TV3/A2PE64) freut sich, eine neue Entdeckung im Rahmen von Bohrungen mit Umkehrspülung (Reverse Circulation, RC) auf dem Gold-Silber-Projekt Gran Pilar im bergbaufreundlichen Sonora (Mexiko) bekannt zu geben. In dem zu 100 % unter der Kontrolle des Unternehmens stehenden Erweiterungsgebiet unmittelbar nördlich der bekannten mineralisierten Trends wurden vier Bohrlöcher über insgesamt 776,2 Meter niedergebracht. Es war dies das erste Programm, das sich auf das Erweiterungsgebiet konzentrierte. Tocvan erwarb sämtliche Rechte und Anteile an diesem Gebiet und konsolidierte damit eine Fläche von über 22 Quadratkilometern im Umfeld der sich mehrheitlich im Besitz des Unternehmens befindlichen Main Zone. Es wurden zwei Explorationsbohrlöcher niedergebracht, um eine nach Nordwesten streichende Mineralisierung zu erproben. In nordwestlicher Richtung absolvierte man zwei Erkundungsbohrlöcher, um zu prüfen, ob sich die Mineralisierung fortsetzt. Das Explorationsbohrloch JES-24-101 entdeckte einen bisher unbekannten, oberflächennahen hochgradigen Abschnitt von 19,8 Metern mit 3,1 g/t Au ab der Oberfläche, der auch einen Teilabschnitt von 3,1 Metern mit 19,4 g/t Au beinhaltete. Die Zone befindet sich innerhalb eines breiteren anomalen Abschnitts, der sich von der Oberfläche bis in 106,8 Meter Bohrlochtiefe erstreckt und einen Goldgehalt von durchschnittlich 0,6 g/t Au aufweist. Die Mineralisierung stimmt mit einem mineralisierten und sulfidhaltigen Granitoidkörper und dessen Kontakt mit dem alterierten Andesit-Vulkangestein der Main Zone überein. Dies ist das beste Ergebnis, das bisher außerhalb der Main Zone ermittelt wurde; die Werte bieten einen großartigen Hinweis auf das erweiterte Potenzial im südlichen Block des Erweiterungsgebiets (Abbildung 1). Die erfolgreiche Durchörterung befindet sich überdies 250 m nordwestlich des letztjährigen Bohrlochs JEŚ-24-79, in dem 42,7 Meter mit 1,0 g/t Au durchteuft wurden. Das Erkundungsbohrloch JES-24-102, welches 185 Meter nordöstlich von JES-24-101 liegt, lieferte 16,8 Meter mit 0,4 g/t Au und 6 g/t Ag, einschließlich 3,1 Meter mit 2,0 g/t Au. Es ist dies die bislang nördlichste erfolgreiche Durchörterung einer Mineralisierung auf dem Konzessionsgebiet; sie ist ein hervorragendes Zeichen für die Kontinuität der Mineralisierung. Das Bohrloch wurde in 166,2 Meter Tiefe vorzeitig gestoppt, da es auf eine bedeutende unterirdische Wasserquelle traf. Jüngste Bodenprobenahmen weiter nördlich entlang des Trends lieferten 519 ppb Au; in diesen Korridoren sind weitere Bohrungen geplant, um das gesamte Potenzial des Gebiets weiter zu prüfen. Die jüngsten Oberflächenprobenahmen und Kartierungen lassen erkennen, dass sich die Mineralisierung über 700 Meter nördlich und 2.000 Meter östlich dieses Gebiets hinzieht.

Die unmittelbare Entdeckung einer neuen hochgradigen Mineralisierung in unserem Erweiterungsgebiet ist ein unglaublicher Fortschritt für unsere ersten vier Bohrlöcher in diesem Gebiet, so CEO Brodie Sutherland. Wir werden auf diesem Erfolg aufbauen und die nördliche und östliche Erweiterung der Mineralisierung genauer erproben. Wir stehen noch ganz am Anfang, was unser Verständnis dieser neuen Mineralisierung angeht, ihre Beschaffenheit deutet jedoch auf weiteres Potenzial für die Auffindung einer hochgradigen

11.11.2025 Seite 1/5

Gold- und Silbermineralisierung in Verbindung mit oberflächennahem Intrusivgestein hin, dass das Potenzial hat, geschichtete Erzgänge mit einer noch hochgradigeren Goldmineralisierung zu beherbergen. Wir bereiten uns auf eine sofortige genauere Erprobung dieser Bohrziele vor.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78643/2025-02-25RCDrillResultsDE_Prcom.001.png

Abbildung 1. Übersichtskarte des Gebiets der Main Zone und unmittelbar nördlich davon, wo neue Bohrungen die Erweiterung der Mineralisierung entlang paralleler Trends entdeckt haben.

Tabelle 1. Übersicht über die in der heutigen Mitteilung veröffentlichten RC-Bohrergebnisse.

| Bohrloch-Nr. | von (m) | bis (m) | Abschnitt (m) | Au (g/t) | Ag (g/t) |
|--------------|---------|---------|---------------|----------|----------|
| JES-24-99 | 10,7 | 13,7 | 3,1 | 0,06 | 9,15 |
| JES-24-100 | 0,0 | 10,7 | 10,7 | 0,09 | 2,31 |
| und | 120,5 | 128,1 | 7,6 | 0,22 | 0,68 |
| JES-24-101 | 0,0 | 106,8 | 106,8 | 0,61 | 1,43 |
| einschl. | 0,0 | 19,8 | 19,8 | 3,06 | 2,00 |
| einschl. | 12,2 | 15,3 | 3,1 | 19,39 | 3,95 |
| JES-24-102 | 0,0 | 44,2 | 44,2 | 0,19 | 2,97 |
| einschl. | 13,7 | 30,5 | 16,8 | 0,43 | 6,43 |
| einschl. | 27,5 | 30,5 | 3,1 | 1,96 | 0,38 |

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78643/2025-02-25RCDrillResultsDE_Prcom.002.png

Abbildung 2. Ein 3D-Längsschnitt von Norden nach Süden durch das gebohrte Gebiet der Main Zone, wobei die neuen Bohrungen eine bedeutende Mineralisierung am nördlichsten Punkt ergeben haben.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78643/2025-02-25RCDrillResultsDE_Prcom.003.png

Abbildung 3. Übersicht über das Projekt Gran Pilar, das mit einer höffigen Fläche von > 22 km2 aufwartet.

Marketingvereinbarung

Das Unternehmen gibt eine Vereinbarung mit Evolux Capital (Evolux) bekannt, welcher zufolge Evolux Marketingdienstleistungen für das Unternehmen erbringen wird. Die Dienstleistungen werden voraussichtlich die Erstellung und Verbreitung von Werbung in den sozialen Medien, die Entwicklung und Umsetzung von Kommunikationsstrategien, Unterstützung bei der Markenentwicklung und die Koordinierung mit Partnern in den sozialen Medien und im Werbebereich umfassen.

Evolux ist ein unabhängiges Marketingunternehmen und wurde für eine anfängliche Laufzeit von 12 Monaten bis Februar 2026 für ein Gesamtentgelt von 130.000 \$ unter Vertrag genommen. Das Unternehmen beabsichtigt nicht, für die für das Unternehmen zu erbringenden Dienstleistungen Wertpapiere als Gegenleistung an Evolux zu begeben.

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

11.11.2025 Seite 2/5

- 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

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.

11.11.2025 Seite 3/5

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

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

11.11.2025 Seite 4/5

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/682871--Tocvan-Ventures-entdeckt-neue-hochgradige-Goldmineralisierung-bei-1.-Bohrungen.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 5/5