

# Tocvan Ventures beginnt mit Bohrungen auf Pilar und unterzeichnet langfristigen Bohrvertrag

29.02.2024 | [IRW-Press](#)

Calgary, 29. Februar 2024 - [Tocvan Ventures Corp.](#) (das Unternehmen) (CSE: TOC; OTCQB: TCVNF; FWB: TV3) freut sich bekannt zu geben, dass die Bohrungen mit Umkehrspülung (RC) auf seinem über den Straßenweg zugänglichen Gold-Silber-Projekt Pilar im mexikanischen Bundesstaat Sonora, der dem Bergbau positiv gegenüber steht, in Kürze beginnen werden.

Nach einer einjährigen Bohrpause, in der das Hauptaugenmerk des Unternehmens auf die Entnahme von Massenproben und die Landkonsolidierung gerichtet war, wird das Unternehmen nun systematische Bohrungen zur Ressourcendefinition und der Abgrenzung weiterer Zielzonen auf dem Konzessionsgebiet Pilar aufnehmen. Der anfängliche Schwerpunkt wird auf Infill- und Stepout-Bohrungen innerhalb und im Nahbereich der Main Zone bei Pilar liegen. Hier wurde im Zuge früherer Bohrkampagnen die südliche Erweiterung der Main Zone entdeckt, und zwar unter anderem mit 108,6 Meter mit 0,8 g/t Au, einschließlich 9,4 Meter mit 7,6 g/t Au und 5 g/t Ag.

Sonora ist eines der Rechtsgebiete, in denen Explorations- und Erschließungsarbeiten kosteneffizient absolviert werden können. Das Unternehmen schätzt die Bohrkosten auf insgesamt 130 US\$ pro Meter, was die Bohrarbeiten, die Gold- und Multi-Element-Analysen, die Mobilisierung sowie die geologische und technische Unterstützung einschließt. Die Bearbeitungszeit des Analyselabors liegt derzeit zwischen 10 und 14 Tagen, was eine rasche Berichterstattung und eine schrittweise Entwicklung von Zielen ermöglicht. Das Unternehmen hat vor kurzem einen langfristigen Vertrag mit einem neuen Bohrunternehmen in Sonora abgeschlossen, Canmex Exploraciones y Servicios (CANMEX). CANMEX wurde vor kurzem gegründet und besteht aus einem Management und Betreibern mit umfassender Erfahrung in Sonora; so haben diese unter anderem mehrere erfolgreiche Bohrkampagnen auf den Projekten Pilar und Picacho des Unternehmens absolviert. CANMEX, das von den langjährigen Tocvan-Unterstützern Leo Wurtz und Gerardo Martinez betrieben wird, verfügt über drei RC-Bohrgeräte, fünf Diamantkernbohrgeräte und zwei auf Lastwagen montierte Brunnenbohrgeräte. Die gesamte Ausrüstung kann vom Unternehmen in den nächsten Explorations- und Erschließungsphasen genutzt werden. Der Vertrag ermöglicht die Fortsetzung kosteneffizienter Bohrungen auf beiden Projekten durch einen vertrauenswürdigen lokalen Betreiber, der sich durch Spitzenleistungen in puncto Bohrungen und Umweltverantwortung auszeichnet.

Wir freuen uns sehr, die Bohrungen bei Pilar nach einer langen, aber notwendigen Unterbrechung wieder aufzunehmen, zumal wir die metallurgische Machbarkeit des Projekts evaluiert und das Gebiet konsolidiert haben, um weitere Zielgebiete abzudecken, so CEO Brodie Sutherland. Wir verfügen über eine Fülle von Zielen, insbesondere angesichts der unmittelbaren Erweiterung der Mineralisierung im gesamten Erweiterungsgebiet. Wir freuen uns auch über den Abschluss eines sehr wettbewerbsfähigen Bohrvertrags mit einem vertrauenswürdigen Partner, da wir nun offensivere Bohrungen angehen werden. Die niedrigen Kosten und die rasche Bereitstellung der Bohrergebnisse werden uns einen großen Vorteil bei der weiteren Erschließung des Potenzials von Pilar verschaffen, während wir uns um die Ressourcendefinition und das endgültige Ziel - die Erschließung - bemühen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73780/Tocvan\\_290224\\_DEPRCOM.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73780/Tocvan_290224_DEPRCOM.001.png)

Abbildung 1. Längsschnitt Pilar (Blick nach Nordosten) mit den wichtigsten Bohrlöchern innerhalb des mineralisierten Systems. Die Abschnittslängen stellen die erbohrten Mächtigkeiten dar. Die Mineralisierung ist in der Tiefe und entlang des Streichens mit mehreren parallelen Trends mit bisher nur wenigen Bohrungen weiterhin offen.

## Bohrziele

1) Infill- und Erweiterungsbohrungen bei der Ressource:

a. Infill- und Stepout-Bohrungen in der Main Zone des Projekts Pilar, wo bei Kernbohrungen im Jahr 2022 folgende Ergebnisse erzielt wurden:

- i. 116,9 Meter mit 1,2 g/t Au und 7 g/t Ag in Bohrloch JES-22-59
- ii. 108,6 Meter mit 0,8 g/t Au und 3 g/t Ag in Bohrloch JES-22-62

- b. Erweiterungsbohrungen im Südosten, wo frühere Stepout-Bohrungen folgende Ergebnisse lieferten:
  - i. 39,7 Meter mit 1,0 g/t Au und 2 g/t Ag in Bohrloch JES-21-50
  - ii. 13,7 Meter mit 0,6 g/t Au und 13 g/t Ag in Bohrloch JES-22-63
- c. Erweiterungsbohrungen im Norden, wo frühere Bohrungen folgende Ergebnisse lieferten:
  - i. 29,0 Meter mit 0,7 g/t Au und 2 g/t Ag in Bohrloch JES-21-38
  - ii. 21,0 Meter mit 38,3 g/t Au und 38 g/t Ag im historischen Bohrloch S-10
- d. Erweiterungsbohrungen entlang des 4-T Trend, wo frühere Bohrungen folgende Ergebnisse lieferten:
  - i. 15,3 Meter mit 1,1 g/t Au und 2 g/t Ag in Bohrloch JES-21-53
  - ii. 30,5 Meter mit 0,4 g/t Au in Stepout-Bohrloch JES-22-67

## 2) Bewertung neuer Entdeckungen und Zielzonen:

- a. Erweiterung des Projekts Pilar in nördlicher und nordöstlicher Richtung:
  - i. Eine obertägige Probenahme ergab 3,5 g/t Au und 645 g/t Ag
- b. Seifengold-Bergbau in Korridoren
  - i. Neuer, drei Kilometer langer Korridor mit zahlreichen Zielzonen
- c. Neue obertägige Entdeckung, 2 Meter mit 5,6 g/t Au und 106 g/t Ag

## Aktueller Stand der LiDAR-Messung

Darüber hinaus wurde die LiDAR-Messung über dem gesamten Gebiet von Pilar abgeschlossen. Die abschließende Datenverarbeitung ist derzeit im Gange, wobei bisher vier von sechs Flugabschnitten verarbeitet wurden. Die LiDAR-Messung wird eine detaillierte 3D-Oberfläche des gesamten Konzessionsgebiets Pilar liefern und für die Projekt- und Erschließungsplanung verwendet werden.

## Über das Konzessionsgebiet Pilar

Das Gold-Silber-Konzessionsgebiet Pilar hat vor kurzem einige der besten Bohrerergebnisse der Region geliefert. In Verbindung mit den ermutigenden Gold- und Silbergewinnungsergebnissen der metallurgischen Testarbeiten ist Pilar bestens aufgestellt, ein potenzieller kurzfristiger Produzent zu sein. Pilar wird als strukturkontrolliertes epithermales System 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-T bezeichnet. Die Trends der Main Zone und 4-T sind nach Südosten hin offen, und vor kurzem wurden neue parallele Zonen entdeckt. Strukturmerkmale und Mineralisierungszonen innerhalb der Strukturen folgen einem Mineralisierungstrend, der gesamtheitlich betrachtet von Nordwesten nach Südosten verläuft. Die Mineralisierung erstreckt sich entlang eines 1,2 km langen Trends, wobei bisher nur die Hälfte dieses Trends durch Bohrungen erprobt wurde. Bis dato wurden mehr als 23.000 Bohrmeter absolviert.

## Wichtigste Bohrerergebnisse von Pilar

- 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

#### **Über Tocvan Ventures Corp.**

Übersichtsvideo über Tocvan Ventures

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 43 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 Picacho. Nach Einschätzung des Managements bieten beide Projekte eine hervorragende Gelegenheit zur Steigerung des Unternehmenswertes.

#### **Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle**

Die Proben 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.

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  
403-829-9877  
bsutherland@tocvan.ca

The Howard Group  
Jeff Walker  
VP Howard Group Inc.

403-221-0915  
jeff@howardgroupinc.com

*Vorsorglicher Hinweis bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen: Die Canadian Securities Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der Canadian Securities Exchange) 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 unbekanntem 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 vorbehaltlos 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](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88938--Tocvan-Ventures-beginnt-mit-Bohrungen-auf-Pilar-und-unterzeichnet-langfristigen-Bohrvertrag.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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).