Tocvan Venture umreißt Gebiete für Massenprobe mit Oberflächenschlitzproben, die hochgradiges Gold auf Pilar ergaben

23.02.2023 | IRW-Press

Höhepunkte

- Goldwerte von durchschnittlich 1,4 g/t, bis zu 8,3 g/t Au berichtet
- Silberwerte von durchschnittlich 11 g/t, bis zu 65 g/t Ag berichtet
- Ergebnisse werden als Richtlinie für die Entnahme von Massenprobe dienen, um repräsentative Materialmischung von der Oberfläche auf Pilar zu erhalten

Calgary, 23. Februar 2023 - Tocvan Ventures Corp. (das Unternehmen) (CSE: TOC; OTCQB: TCVNF; FWB: TV3) veröffentlicht die Ergebnisse seiner Oberflächenschlitzproben aus Gebieten, die für die Materialentnahme für eine Massenprobe auf seinem Gold-Silber-Projekt Pilar in Sonora, Mexiko, vorbereitet werden. Die Schlitzproben wurden alle 5 Meter senkrecht zur freigelegten Mineralisierung und Alteration an der Oberfläche entlang der Zone Main und den Trends 4-T genommen. Acht Standorte wurden beprobt, um unterschiedliche Niveaus der freigelegten Mineralisierung zu testen. Alle acht Standorte ergaben anomale Gold- und Silberwerte. Auf der Zone Main, Graben TR-2023-01, ergaben sieben Proben entlang eines 35-Meter Trends einen durchschnittlichen Gehalt von 2,2 g/t Au und 14,2 g/t Ag und reichen von 8,3 g/t bis 0,1 g/t Au (siehe Tabelle 1 und Abbildung 1). Entlang des Grabens TR-2023-02 ergaben fünf Proben entlang eines 20-Meter Trends einen durchschnittlichen Gehalt von 2,8 g/t Au und 9,5 g/t Ag und reichen von 7,1 bis 0,7 g/t Au. Graben TR-2023-07 bestand aus fünf Proben entlang eines 25-Meter Trends; sie ergaben durchschnittlich 2,2 g/t Au und 30,5 g/t Ag und reichen von 7,3 g/t bis 0,1 g/t Au. Entlang des South Trends der Zone Main wurden anomale Gold- und Silberwerte an der Oberfläche gefunden, wo man weiß, dass die Mineralisierung in der Tiefe ausgeprägter ist. Dies wurde in Bohrloch JES-22-62 bestätigt, das 108,6m mit 0,8 g/t Au ergab. Insgesamt wurden 37 Schlitzproben auf dem Konzessionsgebiet gesammelt; 22 Proben ergaben Werte von mehr als 0,15 g/t Au, einschließlich 12 Proben mit mehr als 1,0 g/t Au (Ergebnisse finden Sie in Abbildung 1 und Tabelle 1).

Die Ergebnisse der Schlitzproben auf Pilar sind äußerst vielversprechend, übersteigen unsere Erwartungen und zeigen das Potenzial für konsistente, hochgradige Gold- und Silberwerte aus der Massenprobe, sagte Brodie Sutherland, CEO. Während wir uns auf die erste Massenprobe auf Pilar vorbereiten, sind wir uns sicher, dass wir erhebliche Gehalte bei den bereits freigelegten Abschnitten der Mineralisierung erhalten werden, und zwar nicht nur auf unserer festgelegten Zone Main, sondern auch entlang des Trends 4-T.

Bis zu 1.000 Tonnen oxidisches Goldmaterial werden im gesamten Projektgebiet aus ausgewählten, an der Oberfläche aufgeschlossenen Bereichen entnommen, wobei der Schwerpunkt auf der Zone Main und den 4-T-Trends liegt, wo vorläufige Säulenlaugungsstudien vielversprechende Ergebnisse in Bezug auf Goldgehalt im Fördererz (Head Grade) und Gewinnung lieferten. Das Material der Großprobe wird entnommen und für die Aufbereitung mittels Haufenlaugung in einem privaten Bergbaubetrieb weniger als 25 Kilometer westlich von Pilar vorbereitet. Die Informationen aus der Probe sollen einen detaillierteren Bericht über den erwarteten Goldgehalt im Fördererz und die prozentuale Goldgewinnung liefern sowie wichtige Informationen zur Optimierung zukünftiger Produktionsanlagen bereitstellen. In Koordination mit der Großprobe werden zusätzliche metallurgische Probenahmen durchgeführt, um die Eigenschaften der Goldmineralisierung zu identifizieren und so die Goldgewinnungsmethoden weiter zu verbessern. Der Prozess wird von einem unabhängigen qualifizierten Fachmann geleitet, der auf die Metallurgie oxidischer Goldlagerstätten spezialisiert ist. Die Aufbereitung und Analyse der Großprobe werden voraussichtlich insgesamt drei bis vier Monate dauern, je nach der Menge der Edelmetalle, die aktiv mittels des Haufenlaugungsverfahrens gewonnen werden. Die aus der Probe gewonnenen Informationen werden für die Planung in Abstimmung mit den Genehmigungsverfahren für die großangelegten Minen- und Aufbereitungsanlagen auf Pilar verwendet.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69405/2023-02-23TocvanBulk Sample_DE_PRcom.001.jpeg

Abbildung 1. Karte der Schlitzprobenergebnisse aus dem Massenprobenprogramm auf Projekt Pilar

Tabelle 1. Ergebnisse der Schlitzproben aus Massenprobenprogramm auf Projekt Pilar

11.11.2025 Seite 1/5

| Ziel Graben-Nr. Proben-Nr. Rechts-wert Nord-wert | Erhebung (m |
|---|-------------|
| MAIN ZONE TR-2023-01 494701 617429 3144559 | 415 |
| TR-2023-01 494702 617431 3144553 407 | |
| TR-2023-01 494703 617432 3144549 403 | |
| TR-2023-01 494704 617435 3144547 401 | |
| TR-2023-01 494705 617437 3144541 404 | |
| TR-2023-01 494706 617434 3144536 408 | |
| TR-2023-01 494707 617435 3144530 404 | |
| TR-2023-02 494708 617426 3144564 399 | |
| TR-2023-02 494709 617426 3144569 398 | |
| TR-2023-02 494710 617422 3144574 398 | |
| TR-2023-02 494711 617422 3144579 399 | |
| TR-2023-02 494712 617418 3144565 397 | |
| TR-2023-03 494738 617394 3144631 395 | |
| TR-2023-03 494739 617404 3144679 400 | |
| TR-2023-03 494740 617411 3144629 400 | |
| TR-2023-04 494713 617405 3144592 396 | |
| TR-2023-04 494714 617401 3144596 396 | |
| TR-2023-04 494715 617399 3144601 396 | |
| 4-T TR-2023-05 494735 617763 3144650 | 430 |
| TR-2023-05 494736 617762 3144658 431 | |
| TR-2023-05 494737 617751 3144674 425 | |
| TR-2023-06 494734 617794 3144639 426 | |
| TR-2023-07 494729 617912 3144648 445 | |
| TR-2023-07 494730 617905 3144653 446 | |
| TR-2023-07 494731 617903 3144658 445 | |
| TR-2023-07 494732 617897 3144660 445 | |
| TR-2023-07 494733 617893 3144660 445 | |
| MAIN ZONE TR-2023-08 494719 617578 3144454 SOUTH | 491 |
| TR-2023-08 494720 617507 3144450 491 | |
| TR-2023-08 494721 617508 3144461 491 | |
| TR-2023-08 494722 617508 3144467 494 | |
| TR-2023-08 494723 617510 3144472 448 | |
| TR-2023-08 494724 617514 3144478 447 | |
| TR-2023-08 494725 617509 3144487 441 | |
| TR-2023-08 494726 617501 3144494 439 | |
| TR-2023-08 494727 617501 3144494 440 | |
| TR-2023-08 494728 617505 3144497 436 | |

Schlitzproben wurden in einem Abstand von rund 5 Metern genommen sowie senkrecht zum Trend der Grabenstandorte. Koordinaten sind in UTM NAD 27 angegeben.

Über das Konzessionsgebiet Pilar

Das Gold-Silber-Konzessionsgebiet Pilar hat vor kurzem einige der besten Bohrergebnisse 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.

- Zu den Höhepunkten der Phase-III-Diamant-Bohrungen 2022 gehören (alle Längen entsprechen den erbohrten Mächtigkeiten):
- 116,9 m mit 1,2 g/t Au, einschließlich 10,2 m mit 12 g/t Au und 23 g/t Ag
- 108,9 m mit 0,8 g/t Au, einschließlich 9,4 m mit 7,6 g/t Au und 5 g/t Ag
- 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

11.11.2025 Seite 2/5

- Zu den Höhepunkten der Phase-II-RC-Bohrungen 2021 gehören (alle Längen entsprechen den erbohrten Mächtigkeiten):
- 39,7 m mit 1,0 g/t Au, einschließlich 1,5 m mit 14,6 g/t Au
- 47,7 m mit 0,7 g/t Au, einschließlich 3 m mit 5,6 g/t Au und 22 g/t Ag
- 29 m mit 0,7 g/t Au
- 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):
- 94,6 m mit 1,6 g/t Au, einschließlich 9,2 m mit 10,8 g/t Au und 38 g/t Ag
- 41,2 m mit 1,1 g/t Au, einschließlich 3,1 m mit 6,0 g/t Au und 12 g/t Ag
- 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:
- 61,0 m mit 0,8 g/t Au
- 16,5 m mit 53,5 g/t Au und 53 g/t Ag
- 13,0 m mit 9,6 g/t Au
- 9,0 m mit 10,2 g/t Au und 46 g/t Ag

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69405/2023-02-23TocvanBulk Sample_DE_PRcom.002.jpeg

Abbildung 2. Karte von Sonora (Mexiko) mit der Lage der Projekte von Tocvan im Vergleich zu anderen großen Projekten in Sonora

Über das Konzessionsgebiet El Picacho

Es wird angenommen, dass das Gold-Silber-Konzessionsgebiet El Picacho ein orogenetisches Goldsystem innerhalb des regionalen orogenetischen Goldgürtels Caborca ist, der für aktive Goldminen wie unter anderem La Herradura (>10 Mio. Unzen Au) und San Francisco (>3 Mio. Unzen Au) bekannt ist. Das Projekt liegt 140 Kilometer nördlich von Hermosillo und nur 18 Kilometer südwestlich der aktiven Mine San Francisco. Das Projekt erstreckt sich über eine Gesamtfläche von 24 Quadratkilometern und ähnelt in puncto Geologie und Struktur der Mine San Francisco. Auf höffigen Trends mit über sechs Kilometer Gesamtlänge wurden auf dem Konzessionsgebiet fünf wesentliche Mineralisierungszonen identifiziert. Bei Oberflächenproben und historischen Arbeiten wurden hochgradige Gold- und Silberwerte festgestellt. Vor Kurzem schloss das Unternehmen sein erstes Bohrprogramm bei El Picacho ab, das sein Modell bestätigte und auf eine bedeutende Goldmineralisierung im Streichen der historischen Abbaustätten stieß. Die Bohrung SRA-22-010 lieferte 44,2 Meter mit 0,6 g/t Au, einschließlich 12,2 Meter mit 2,0 g/t Au und 7 g/t Ag. Im Zuge der weiteren Explorations- und Bohrarbeiten ist Tocvan der Ansicht, dass dies eine ausgezeichnete Gelegenheit für die Entdeckung eines Bezirks mit mehreren Millionen Unzen darstellt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69405/2023-02-23TocvanBulk Sample DE PRcom.003.jpeg

Abbildung 3. Übersichtskarte des Gold-Silber-Projekts El Picacho.

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 38 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.

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.

11.11.2025 Seite 3/5

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

Qualitätssicherung / -kontrolle: Die Schlitzproben wurden zur Aufbereitung an das Labor ALS Limited in Hermosillo, Sonora, Mexiko, geschickt, um anschließend im Labor ALS laboratory im Norden von Vancouver einer Analyse unterzogen zu werden. Die Anlagen von ALS in Hermosillo und Nord-Vancouver sind gemäß ISO 9001 und ISO/IEC 17025 zertifiziert. Gold wurde mittels einer 50-Gramm-Nominalgewicht-Brandprobe und Atomabsorptionsspektrometrie analysiert. Grenzwerte überschreitende Goldwerte (>10 g/t) wurden mittels Brandprobe und gravimetrischem Abschluss analysiert. Silber und andere Elemente wurden mittels Vier-Säure-Aufschluss mit ICP-Abschluss analysiert. Grenzwerte überschreitende Silberwerte (>100 g/t) wurden erneut mittels Erzgehalt-Vier-Säure-Aufschluss mit ICP-AES-Abschluss analysiert. Kontrollproben aus zertifizierten Referenzproben und Blankoproben wurden systematisch in den Probenstrom eingefügt und im Rahmen der strengen Qualitätssicherungs- und -kontrollverfahren des Unternehmens analysiert.

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/85232--Tocvan-Venture-umreisst-Gebiete-fuer-Massenprobe-mit-Oberflaechenschlitzproben-die-hochgradiges-Gold-auf-Pila

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