Tocvan Ventures identifiziert nicht bebohrte hochgradige Au-Ag-Zielzonen

01.02.2022 | IRW-Press

- mit 9,2 g/t Au und 279 g/t Ag, 6,6 g/t Au und 433 g/t Ag sowie 1,3 g/t Au und 524 g/t Ag

Calgary, 1. Februar 2022 <u>Tocvan Ventures Corp.</u> (das Unternehmen) (CSE: TOC; OTCQB: TCVNF; FWB: TV3) freut sich, die Ergebnisse der Oberflächenproben aus seinem Au-Ag-Projekt Pilar im mexikanischen Sonora bekannt zu geben. Im Dezember wurde ein Oberflächenexplorationsprogramm durchgeführt, in dessen Rahmen die bereits im Jahr 2021 ermittelten Zielgebiete genauer untersucht wurden. Insgesamt 59 Proben wurden entnommen, wobei 21 Proben Werte von mehr als 0,5 g/t Au ergaben (Tabelle 1). Die Probenahmen definierten mehrere neue Zielgebiete, bei denen bis dato noch keine Bohrungen absolviert wurden. Die Hauptzone (Main Zone) wurde mit hochgradigen Au-Ag-Werten (9,2 g/t Au und 279 g/t Ag) entlang der südöstlichen Ausdehnung, wo das Wirtsgestein eine verkieselte Quarz-Erzgang-Brekzie ist, erweitert. Der 4-T-Trend wurde um 100 Meter nach Südosten erweitert; hier wurden in einer stark verkieselten Verwerfung hochgradige Au-Ag-Werte von u.a. 6,6 g/t Au und 433 g/t Ag ermittelt. Ein neuer Erzgangkorridor, der anhand mehrerer handwerklicher Abbaustätten und Schächte auf einer Streichlänge von 200 Metern identifiziert wurde, lieferte hochgradige Silberwerte von bis zu 524 g/t Ag und 1,3 g/t Au. Diese Werte stammen aus einer verkieselten Quarz-Erzgang-Brekzie. Darüber hinaus wurde auch weiter südlich (300 Meter) eine Mineralisierung mit 3,1 g/t Au und 27 g/t Ag ermittelt.

Wichtigste Oberflächenergebnisse

Erweiterung der Hauptzone

- Neuer Alterationskorridor neben der Hauptzone identifiziert, mit Werten von:
- 9,2 g/t Au und 279 g/t Ag

4-T-Trend um 100 Meter nach Südosten erweitert, mit Werten von:

- 6,6 g/t Au und 433 g/t Ag
- 3,5 g/t Au und 645 g/t Ag
- 4,9 g/t Au und 32 g/t Ag

NEUES Erzgangziel auf einer Streichlänge von 200 Metern abgegrenzt, mit Werten von:

- 1,3 g/t Au und 524 g/t Ag
- 1,3 g/t Au und 94 g/t Ag
- 1,1 und 48 g/t Ag

Erkundungsproben aus der Südzone (South Zone) lieferten Werte von:

- 3,1 g/t Au und 27 g/t Ag
- 2,5 g/t Au und 2 g/t Ag
- 1,0 g/t Au und 29 g/t Ag

Die Ergebnisse unseres jüngsten Oberflächenexplorationsprogramms haben die beträchtliche Verbreitung von noch nicht erprobten Zielgebieten bei Pilar bestätigt, meint CEO Brodie Sutherland. Wir haben bei Pilar mittlerweile eine Au-Ag-Mineralisierung auf einem 1,2 km langen Korridor abgegrenzt. Die Hälfte dieses Korridors wurde noch nie anhand von Bohrungen untersucht. Wir planen, diese Zielgebiete mit systematischen Bohrungen im Rahmen des derzeit laufenden Phase-III-Bohrprogramms zu erproben. 2022 wird ein wichtiges Jahr für die Weiterentwicklung von Pilar sein, da wir uns darum bemühen werden, ein besseres Verständnis der Ausdehnung des mineralisierten Systems zu erlangen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63941/Tocvan_020122_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1. Lageplan mit den Ergebnissen des Oberflächenexplorationsprogramms.

Tabelle 1. Ausgewählte Ergebnisse des Oberflächenexplorationsprogramms

10.11.2025 Seite 1/5

Probe-N:	rProspektions ebiet	gProbentypGewicht (kg)		Ag) (g/t)
7617	Erweiterung Hauptzone	Stichprob4,98	9,22	279
7591	4-T	Splitterp3,89 robe	6,57	433
7603	4-T	Splitterp3,54 robe	4,87	32
7620	4-T	Stichprob4,15	3,54	645
7568	Süd	Stichprob2,78 e	3,05	27
7577	Süd	Stichprob4,12 e	2,46	2
7590	4-T	Splitterp3,66 robe	1,63	8
7563	NVZ	Splitterp5,77 robe	1,38	16
7586	NVZ	Stichprob4,32 e	1,31	94
7564	NVZ	Stichprob3,72 e	1,25	524
7561	NVZ	Stichprob3,22 e	1,08	48
7621	NVZ	Stichprob3,84 e	1,07	24
7571	Süd	Splitterp3,23 robe	1,04	29
7592	4-T	Splitterp3,71 robe	0,85	13
7584	NVZ	Splitterp4,79 robe	0,63	58
7593	4-T	Splitterp6,43 robe	0,61	4
7569	Süd	Stichprob4,03 e	0,59	1
7578	Süd	Splitterp4,65 robe	0,54	14
7589	4-T	Splitterp3,63 robe	0,54	23
7594	4-T	Splitterp5,00 robe	0,52	24
7562	NVZ	Stichprob2,98	0,50	25

10.11.2025 Seite 2/5

7606	4-T	Splitterp4,80 robe	0,40	24
7572	Süd	Splitterp3,98 robe	0,38	1
7610	4-T	Splitterp6,08 robe	0,18	18
7619	4-T	Splitterp5,08 robe	0,16	54
7602	4-T	Splitterp5,11 robe	0,14	15
7600	4-T	Splitterp5,56 robe	0,11	10
7582	NVZ	Splitterp5,12 robe	0,09	1

4-17 steht für den aussichtsreichen der Frand 4-17, NVZ stehr für des neue Erzgangziel, das durch Probenahmen und Kartierungen ermittelt werde Stichproben haben selektiven Charakter und lassen nicht unbedingt Rückschlüsse auf die breiteren mineralisierten Zonen zu. Die Splitterproben werden auf Längen von 0,5 bis 2 m entnommen.

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 Zonen Main, 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 22.700 Bohrmeter absolviert. Nennenswerte Ergebnisse sind nachstehend angeführt:

- Zu den Höhepunkten der Phase-II-RC-Bohrungen 2021 gehören (alle Längen entsprechen den erbohrten Mächtigkeiten):
- 39,7 m mit 0,96 g/t Au, einschließlich 1,5 m mit 14,0 g/t Au
- 47,7 m mit 0,70 g/t Au, einschließlich 3 m mit 5,6 g/t Au und 22 g/t Ag
- 29 m mit 0,71g/t Au
- 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):
- 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 6,0g/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
- Historische Kern- und RC-Bohrungen von 17.700 m. Zu den Höhepunkten gehören:
- 61,0 m mit 0,8 g/t Au
- 16,5 m mit 53,5g/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

Die Ergebnisse der Boden- und Gesteinsproben aus nicht erbohrten Bereichen weisen darauf hin, dass die Mineralisierung sich in Richtung Südosten der Zonen Main, North Hill und 4-Trench erstreckt. Im Zuge jüngster Oberflächenexplorationen wurden drei neue Zielgebiete abgegrenzt: Triple Vein Zone, SE Vein Zone und 4 Trench Extension.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC)

10.11.2025 Seite 3/5

Die RC-Splitterproben 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.

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 32 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.

WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE ÜBER:

Tocvan Ventures Corp.

Brodie A. Sutherland, CEO 820-1130 West Pender St. Vancouver, BC V6E 4A4 Telefon: 403-668-7855

E-Mail: bsutherland@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 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

10.11.2025 Seite 4/5

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/80879--Tocvan-Ventures-identifiziert-nicht-bebohrte-hochgradige-Au-Ag-Zielzonen.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 Datenschutzrichtlinen.

10.11.2025 Seite 5/5