

Tocvan Ventures entdeckt auf dem South Block eine neue Gold-Silber-Zone in 1.600 m Entfernung von der Main Zone

01.04.2026 | [IRW-Press](#)

Erstes offensives Stepout-Bohrloch durchteuft eine Mineralisierung ab der Oberfläche

[Tocvan Ventures Corp.](#) (das Unternehmen oder Tocvan) (CSE: TOC) (OTCQB: TCVNF) (WKN: TV3/A2PE64) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen bei Bohrungen auf dem South Block seines Vorzeigeprojekts, des Gold-Silber-Projekts Gran Pilar im mexikanischen Sonora, eine neue Entdeckung machen konnte. In RC-Bohrloch JES-26-135 wurde ein Abschnitt von 22,9 m mit 0,6 g/t Au ab der Oberfläche (einschließlich 6,1 m mit 1,6 g/t Au und 13 g/t Ag) und 10,69 m mit 0,4 g/t Au in 122,0 m Tiefe durchteuft; es war dies das erste offensive Stepout-Bohrloch, das 1.600 Meter nordöstlich der Main Zone niedergebracht wurde. Die Entdeckung liegt im nördlichen Teil einer 1.200 Meter langen magnetischen Anomalie, die von deutlich erhöhten Goldwerten in Gesteins- und Bodenproben umgeben ist. Die Anomalie selbst ist Standort einiger der Goldanomalien mit den höchsten Gehalten und Konzentrationen, die bislang auf dem Konzessionsgebiet ermittelt wurden.

Die RC-Bohrungen werden im Rahmen des vollständig finanzierten 20.000 Meter umfassenden Programms des Unternehmens fortgesetzt, wobei bislang über 2.400 Bohrmeter absolviert wurden.

Highlights

- Neuentdeckung 1.600 m östlich der Main Zone - erstes offensives Stepout-Bohrloch auf dem South Block liefert 22,9 m mit 0,6 g/t Au ab der Oberfläche, einschließlich 6,1 m mit 1,6 g/t Au & 13 g/t Ag (JES-26-135)
- Zusätzliche tiefere Zone: 10,7 m mit 0,4 g/t Au (einschließlich 3,1 m mit 1,3 g/t Au & 13 g/t Ag) ab 122 m Bohrlochtiefe
- Die Mineralisierung befindet sich im nördlichen Teil einer 1.200 m langen magnetischen Anomalie, die von starken Goldanomalien in Boden- und Gesteinsproben umgeben ist; 2,4 g/t Au und 21,9 g/t Ag in Bodenproben (40 m nördlich von JES-26-135) sowie 2,7 g/t Au mit 17 g/t Ag und 2,3 g/t Au mit 24 g/t Ag in Gesteinsproben (15 m südlich von JES-26-135)
- Teil des vollständig finanzierten 20.000 m umfassenden Programms; >2.400 m bis dato niedergebracht
- In dieser Pressemitteilung wird über die ersten drei Explorationsbohrlöcher aus dem South Block und sechs Bohrlöcher im Bereich der Pilotanlage berichtet

VIDEO

Tocvan Ventures - Bedeutender Bohrfund 1.600 Meter von der Main Zone bei Gran Pilar entfernt

Bedeutung dieser Entdeckung

- Nachweis des bezirksweiten Potenzials: Mit diesem Stepout-Bohrloch wird erstmals ein Bereich 1.600 m jenseits der Main Zone erprobt, wobei umgehend eine Mineralisierung durchteuft wurde; damit werden die bekannten Ausmaße des Systems Gran Pilar signifikant erweitert.
- Bestätigung der Zielermittlungsstrategie: Die Entdeckung befindet sich im Bereich einer 1.200 m langen magnetischen Anomalie, bei der bereits die ausgeprägtesten geochemischen Goldergebnisse in Bodenproben (1.200 m mit >50 ppb Au; davon 260 m mit 180 bis 1.200 ppb Au) und Gesteinsproben auf dem gesamten Konzessionsgebiet ermittelt wurden; damit wird bestätigt, dass geophysikalische Vermessungen in Kombination mit geochemischen Untersuchungen an der Oberfläche sowie geologischen und strukturellen Kartierungen wirksame Methoden für Neuentdeckungen sind.
- Erschließung eines neuen mineralisierten Korridors: Der South Block weist nun seine eigene unabhängige

mineralisierte Zone, getrennt von der Main Zone, auf, womit das allgemeine Größen- und Umfangspotenzial des Projekts erhöht wird.

- Risikominderung für zukünftiges Wachstum: Der frühe Erfolg im Rahmen des vollständig finanzierten 20.000 m umfassenden Programms zeigt, dass die anhand magnetischer und geochemischer Daten ermittelten vorrangigen Ziele sofortige Ergebnisse erbringen können, was Impulse für die Ressourcenerweiterung und Exploration liefert.

- Verbesserung der Wirtschaftlichkeit des Projekts: Ein deutlich größeres Mineralisierungssystem an der Oberfläche untermauert das Potenzial für Tagebauressourcen, was die Möglichkeit für eine kurzfristige Produktion und eine langfristige Wertschöpfung verstärkt.

Dies ist ein wirklich bedeutendes Ergebnis für Tocvan, so CEO Brodie Sutherland. Wir haben zum ersten Mal Bohrungen zur offensiven Erprobung eines Bereichs weit außerhalb der Main Zone im South Block absolviert und sind dabei unmittelbar an der Oberfläche auf eine Mineralisierung gestoßen. Der Standort innerhalb einer großen magnetischen Anomalie, die bereits die ausgeprägtesten geochemischen Goldwerte an der Oberfläche auf dem Projekt ergeben hat, unterstreicht das Größenpotenzial bei Gran Pilar. Nachdem wir bereits mehr als 2.400 Bohrmeter im Rahmen unseres vollständig finanzierten 20.000 Meter umfassenden Programms absolviert haben, sind wir gut aufgestellt, um diese neue Entdeckung zu erweitern und zusätzliche vorrangige Ziele zu prüfen. Aktuell wird 300 Meter östlich dieser Neuentdeckung gebohrt, um den derzeitigen östlichen Rand der bekannten Mineralisierung zu erproben. Unsere Programme für Bohrungen und den Pilotbetrieb der Mine sind vollständig finanziert. Mit einem klaren Weg zur kurzfristigen Pilotproduktion erhöhen diese frühen Ergebnisse aus dem South Block die Größe und das Potenzial von Gran Pilar in bedeutendem Maße.

In dieser Pressemitteilung wird über insgesamt drei Explorationsbohrlöcher und sechs Bohrlöcher im Zusammenhang mit der Pilotanlage berichtet. Das Unternehmen wird weitere Updates bereitstellen, wenn weitere Bohrlöcher absolviert wurden und die Analyseergebnisse vorliegen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83581/Tocvan_010426_DEPRcom.001.png

Abbildung 1. Karte der Ergebnisse der drohnengestützten Magnetfeldvermessung, die die Neigungsableitung der auf den Pol reduzierten (RTP) magnetischen Totalintensität sowie die bis dato anhand geologischer Kartierungen und geochemischer Untersuchungen an der Oberfläche ermittelten vorrangigen Zielgebiete zeigt. Standort des neuen Zielgebiets El Mezquite.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83581/Tocvan_010426_DEPRcom.002.png

Abbildung 2. Querschnitt in West-Ost-Richtung durch den South Block. Das Ziel El Mezquite liegt 1.600 m östlich der Main Zone. Die Exploration des dazwischen liegenden Gebiets beginnt gerade erst, wobei dort zum ersten Mal Bohrungen niedergebracht werden. 1.500 m weiter im Osten werden die ersten Explorationsarbeiten in einem zusätzlichen Gebiet aufgenommen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83581/Tocvan_010426_DEPRcom.003.png

Abbildung 3. Karte der Ergebnisse der drohnengestützten Magnetfeldvermessung, die die Neigungsableitung der auf den Pol reduzierten (RTP) magnetischen Totalintensität sowie die bis dato anhand geologischer Kartierungen, geochemischer Untersuchungen an der Oberfläche und Bohrungen ermittelten vorrangigen Zielgebiete zeigt. Der Großteil des Projektgeländes war noch nicht Gegenstand von Explorationsarbeiten mithilfe moderner Verfahren; derzeit werden erste Erkundungsbohrungen auf dem South Block absolviert.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83581/Tocvan_010426_DEPRcom.004.png

Abbildung 4. Längsschnitt des Projekts Gran Pilar. Erste Explorationsbohrungen im South Block liefern frühzeitige vielversprechende Ergebnisse. Im North Block wurden bis dato ermutigende Silberergebnisse ermittelt; weitere Anschlussarbeiten sind geplant.

Ziel El Mezquite

Das erste Bohrziel wies erhöhte Gold- und Silberwerte in Boden- und Gesteinsproben auf. Die Bodenproben lieferten bis zu 2,4 g/t Au und 21,9 g/t Ag innerhalb einer 350 Meter langen Boden-anomalie. Die Gesteinsproben enthielten unter anderem 2,7 g/t Au, 17 g/t Ag und 0,68 % Pb bzw. 2,3 g/t Au, 24 g/t Ag und 0,92 % Pb. All diese Werte entstammten dem andesitischen Vulkangestein, dem primären Wirtsgestein auf dem Großteil des Projektgeländes. Das Ziel fällt mit einer magnetischen linearen Struktur zusammen (als

Verwerfung gewertet), die sich in Nord-Süd-Richtung über mehr als 1.200 Meter erstreckt. Das Ziel ist nach Norden und Süden im Streichen sowie weiter nach Nordwesten in Richtung einer weiteren Bodenprobe mit erhöhten Werten (247 ppb Au oder 0,25 g/t Au) offen. In Bohrloch JES-26-135 wurden zwei Zonen (0,0 bis 22,9 m und 122,0 bis 132,7 m) durchteuft, wobei zwischen diesen beiden Zonen eine anomale Mineralisierung festgestellt wurde. Nachdem das Bohrloch in Mineralisierung angesetzt wurde, sind die vollständigen Ausmaße und die mögliche Mächtigkeit derzeit unbekannt. Mit einem Bohrgerät werden weitere Bohrungen zur Definition der Ausmaße der Mineralisierung im Ziel absolviert werden.

Bohrungen bei der Pilotanlage

Das Unternehmen freut sich ferner, den erfolgreichen Abschluss von Bohrungen zur Vorbereitung der Pilotminenanlage bekannt zu geben. Unterhalb des Standorts der zukünftigen Minenanlage und der entsprechenden Infrastruktur wurden insgesamt vier Bohrlöcher zur Bestätigung nicht mineralisierter Bereiche (Condemnation-Bohrungen) niedergebracht. Es wurde keine bedeutende Mineralisierung durchteuft, womit bestätigt wurde, dass sich der Bereich als langfristiger Infrastrukturstandort eignet. Des Weiteren wurden zwei Brunnen zur Überwachung des Grundwassers fertiggestellt. Aus dem oberen Brunnen, der den bestehenden Bohrungen am nächsten liegt, wurden Proben entnommen, die anomale Gold- und Silberwerte (bis zu 0,13 g/t Au und 22,6 g/t Ag) lieferten. Sie zeigen wahrscheinlich die äußerste Ausdehnung der Mineralisierung an, die sich vom Prospektionsgebiet North Hill um 100 Meter nach Südosten erstreckt.

Übersicht über die anderen Explorationsbohrungen

Mit JES-26-133 wurde die südliche Erweiterung derselben magnetischen Struktur erprobt, wobei sieben Zonen mit anomalen Werten von bis zu 0,3 g/t Au und 21,5 g/t Ag durchteuft wurden. Das Bohrloch endete in Mineralisierung.

JES-26-140 diente der Untersuchung eines südlichen Ziels; das Bohrloch durchteufte eine anomale Mineralisierung auf einem Abschnitt von 13,7 m mit bis zu 0,2 g/t Au, 17 g/t Ag und erhöhten Werten von Indikatorelementen.

Tabelle 1. Übersicht über die in der heutigen Mitteilung veröffentlichten Bohrergebnisse. Da es sich um erste Erkundungsbohrungen handelt, sind die tatsächlichen Bohrmächtigkeiten derzeit noch nicht bekannt.

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
JES-26-129				k. A. (Condemnation)	
JES-26-130				k. A. (Condemnation)	
JES-26-131				k. A. (Condemnation)	
JES-26-132				k. A. (Condemnation)	
JES-26-133	12,20	13,73	1,53	0,14	2,1
und	25,93	27,45	1,53	0,24	4,5
sowie	36,60	38,13	1,53	0,30	8,3
sowie	83,88	85,40	1,53	0,12	1,8
sowie	102,18	103,70	1,53	0,14	1,0
sowie	134,20	135,73	1,53	0,03	21,5
sowie	186,05	187,58	1,52	0,13	1,5
sowie	198,25	199,78	1,53	0,32	3,5
JES-26-135	0,00	22,88	22,88	0,55	5,0
einschl.	0,00	15,25	15,25	0,80	7,2
einschl.	0,00	6,10	6,10	1,61	13,0
und	35,08	36,60	1,53	0,22	1,2
sowie	62,53	64,05	1,53	0,31	0,9
sowie	77,78	79,30	1,52	0,15	1,8
sowie	80,83	82,35	1,52	0,14	2,5
sowie	83,88	85,40	1,53	0,03	9,4
und	122,00	132,68	10,68	0,43	3,5
einschl.	126,58	129,63	3,05	1,33	12,6
JES-26-137	0,00	32,03	32,03	k. A. (Grundwasser-Messung)	
JES-26-138	6,10	7,63	1,53	0,13	22,6
JES-26-138	19,825	21,35	1,53	0,13	1,4
JES-26-140	131,15	144,88	13,73	0,04	4,97

Bohrloch-Nr.	Easting	Northing	Höhe (m)	Azimut	Neigung
JES-26-129	617288	3145061	398	200	-45
JES-26-130	617190	3145106	390	145	-45
JES-26-131	617147	3145121	389	0	-90
JES-26-132	617286	3145156	395	0	-90
JES-26-133	619090	3144187	516	225	-45
JES-26-135	619009	3145177	479	25	-45
JES-26-137	617102	3145190	377	0	-90
JES-26-138	617353	3144996	406	0	-90
JES-26-140	618757	3143906	521	295	-45

Tabelle 2. Übersicht über die in der heutigen Mitteilung veröffentlichten Bohrergebnisse.

Das Projekt Gran Pilar in Sonora (Mexiko)

ZU 100 % KONTROLLIERTE VORRANGIGE ZIELE FÜR SCHÜRFGRABUNGEN UND BOHRUNGEN

1. Erweiterung des South Block in der Main Zone

a. Anschlussarbeiten zu den erfolgreichen Bohrungen 2025

i. 19,4 g/t Au auf 3,1 Metern enthalten in 106,6 Metern mit 0,6 g/t Au (Pressemitteilung vom 25. Februar 2025)

ii. 5,4 g/t Au auf 6,1 Metern enthalten in 41,2 Metern mit 1,0 g/t Au (Pressemitteilung vom 7. Mai 2025)

iii. 136 g/t Ag auf 10,7 Metern enthalten in 42,7 Metern mit 41 g/t Ag (Pressemitteilung vom 25. Juni 2025)

2. South Block (Pressemitteilung vom 12. November 2024)

a. Placer Corridor (900 Meter Streichlänge)

i. Bodenproben mit bis zu 21,2 g/t Au und >2.000 g/t Ag

b. Placer Source Area

- i. Bodenproben mit bis zu 2,4 g/t Au und 22 g/t Ag
 - ii. Gesteinsproben mit bis zu 7,3 g/t Au und 389 g/t Ag
3. North Block
- a. North Alteration Zone (3,2 km mal 1,5 km Fläche)
 - i. 2-Meter-Splitterprobe, 5,6 g/t Au und 106 g/t Ag (Pressemitteilung vom 19. Oktober 2023)
 - ii. Probe aus historischer Abbaustätte, 3,2 g/t Au und 1.225 g/t Ag (Pressemitteilung vom 8. März 2024)

Wichtigste Bohrergergebnisse von Gran Pilar:

- Zu den Höhepunkten des Diamantbohrkernprogramms 2025 gehören:

- o 83,5 m mit 1,3 g/t Au, einschließlich 9,7 m mit 10,3 g/t Au (Pressemitteilung vom 11. März 2025)
- o 97,4 m mit 0,7 g/t Au, einschließlich 36,3 m mit 1,6 g/t Au (Pressemitteilung vom 19. März 2025)
- o 64,9 m mit 1,2 g/t Au, einschließlich 3,0 m mit 21,6 g/t Au und 209 g/t Ag (Pressemitteilung vom 26. März 2025)
- o 46,9 m mit 0,5 g/t Au, einschließlich 2,6 m mit 7,2 g/t Au und 80 g/t Ag (Pressemitteilung vom 16. April 2025)

- Zu den Höhepunkten des RC-Bohrprogramms 2025 zählen:

- o 106,8 m mit 0,6 g/t Au, einschließlich 3,1 m mit 19,4 g/t Au (Pressemitteilung vom 25. Februar 2025)
- o 41,2 m mit 1,0 g/t Au, einschließlich 6,1 m mit 5,4 g/t Au (Pressemitteilung vom 7. Mai 2025)

- Zu den Höhepunkten des RC-Bohrprogramms 2024 zählen (alle Längen entsprechen den erbohrten Mächtigkeiten):

- o 42,7 m mit 1,0 g/t Au, einschließlich 3,1 m mit 10,9 g/t Au
- o 56,4 m mit 1,0 g/t Au, einschließlich 3,1 m mit 14,7 g/t Au
- o 16,8 m 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 einer Tiefe von 120 m

Über Tocvan Ventures Corp.

[Tocvan Ventures Corp.](#) ist ein dynamisches Explorations- und angeheendes Produktionsunternehmen, das vielversprechende Gold- und Silberprojekte in der bergbaufreundlichen Region Sonora in Mexiko vorantreibt. Bei seinem Vorzeige-Gold-Silber-Projekt Gran Pilar hält Tocvan eine 100-prozentige Beteiligung an einem über 21 km² großen, vielversprechenden Grundstück, das durch den entscheidenden Landerwerb im Jahr 2023 erweitert wurde und reichlich Platz für eine skalierbare Mineninfrastruktur bietet, einschließlich einer geplanten Pilotproduktionsanlage mit einer Kapazität von 50.000 Tonnen. Das Unternehmen hält außerdem eine 51-prozentige Beteiligung an einem 1 km² großen Joint-Venture-Gebiet mit Colibri Resources und erweitert damit seine Präsenz weiter. Jüngste Explorationserfolge, darunter 3,1 Meter mit 19,4 g/t Au in oberflächennaher Tiefe, unterstreichen das Potenzial von Gran Pilar als erstklassige Gold-Silber-Lagerstätte. Darüber hinaus positioniert sich Tocvan mit seinem zu 100 % unternehmenseigenen Gold-Silber-Projekt Picacho, das im produktiven Caborca Trend liegt - einer Region, in der einige der größten Goldlagerstätten Mexikos beheimatet sind - für weiteres Wachstum. Mit soliden metallurgischen Ergebnissen (bis zu 99 % Gold- und 97 % Silberausbeute) und strategischem Kapital zur Unterstützung des Wachstums ist Tocvan gut aufgestellt, um in einem von Rekordgoldpreisen geprägten Markt einen erheblichen Mehrwert für seine Aktionäre zu erzielen. Mit rund 78 Millionen ausstehenden Aktien ist Tocvan bestrebt, das volle Potenzial seiner Liegenschaften durch innovative Exploration, strategische Erschließung und investorenorientierte Initiativen zu erschließen.

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
1150, 707 - 7 Ave SW
Calgary, Alberta T2P 3H6
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 Pressemitteilung.

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen, die unter anderem Aussagen in Bezug auf Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen umfassen können, von denen das Unternehmen erwartet oder annimmt, dass sie künftig eintreten werden oder eintreten könnten. Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung 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, dürften oder werden.

Diese zukunftsgerichteten 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.

Hinweis/Disclaimer zur Übersetzung (inkl. KI-Unterstützung): Die Originalmeldung in der Ausgangssprache (in der Regel Englisch) ist die einzige maßgebliche, autorisierte und rechtsverbindliche Fassung. Diese deutschsprachige Übersetzung/Zusammenfassung dient ausschließlich der leichteren Verständlichkeit und kann gekürzt oder redaktionell verdichtet sein. Die Übersetzung kann ganz oder teilweise mithilfe maschineller Übersetzung bzw. generativer KI (Large Language Models) erfolgt sein und wurde redaktionell geprüft; trotzdem können Fehler, Auslassungen oder Sinnverschiebungen auftreten. Es wird keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität oder Angemessenheit übernommen; Haftungsansprüche sind ausgeschlossen (auch bei Fahrlässigkeit), maßgeblich ist stets die Originalfassung. Diese Mitteilung stellt weder eine Kauf- noch eine Verkaufsempfehlung dar und ersetzt keine rechtliche, steuerliche oder finanzielle Beratung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung bzw. die offiziellen Unterlagen auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/728009--Tocvan-Ventures-entdeckt-auf-dem-South-Block-eine-neue-Gold-Silber-Zone-in-1.600-m-Entfernung-von-der-Main>

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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).