

Tocvan Ventures veröffentlicht nächste Charge von Bohrergebnissen - Infill-Bohrungen durchteuften mehrere mineralisierte Zonen

06.06.2024 | [IRW-Press](#)

Explorationsbohrungen treffen auf mächtige anomale Mineralisierung und erweitern das Potenzial im Streichen

Wichtigste Eckdaten:

- Infill-Bohrungen auf dem Main Zone Trend stoßen auf mehrere Zonen und erweitern das Ressourcenpotenzial
 - o JES-24-73: 16,8 Meter mit 0,8 g/t Au und 19 g/t Ag
 - einschließlich einer polymetallischen Zone auf 4,6 Metern mit 2,2 g/t Au, 49 g/t Ag, 0,46 % Cu und 1,48 % Zn
 - plus 3,1 Meter mit 0,9 g/t Au, 10 g/t Ag und 3,2 % Zn
 - plus 10,7 Meter mit 0,8 g/t Au und 2 g/t Ag
 - und 3,0 Meter mit 3,8 g/t Au und 4,7 g/t Ag
 - innerhalb einer anomalen Zone auf 152,5 Metern mit durchschnittlich 0,3 g/t Au und 3 g/t Ag ab der Oberfläche
 - o JES-24-84, 10,7 Meter mit 0,6 g/t Au und 3 g/t Ag
 - einschließlich 1,5 Meter mit 3,3 g/t Au, 14 g/t Ag und 0,67 % Cu
 - innerhalb einer anomalen Zone auf 97,6 Metern mit 0,1 g/t Au und 1 g/t Ag ab 48,8 Meter Tiefe
 - Weit entfernte Stepout-Explorationsbohrung ergibt die bis dato besten Ergebnisse in den Zielgebieten im Südosten und erweitert den 4-T Trend um 400 m nach Südosten
 - o JES-24-87 einschließlich 0,6 g/t Au und 7 g/t Ag und 0,6 g/t Au und 15 g/t Ag, beides über 1,5 Meter
 - innerhalb von 53,4 Metern mit 0,1 g/t Au und 2 g/t Ag
 - Ergebnisse von sechs Bohrlöchern veröffentlicht; alle sechs Bohrungen durchteufen eine Mineralisierung
 - Weitere Ergebnisse stehen noch aus. Bislang wurden 23 Bohrlöcher über mehr als 2.700 Meter niedergebracht
 - Großer regionaler Produzent startet 30-tägiges Feldprogramm zur Bewertung des Potenzials des Erweiterungsgebiets (zu 100 % im Besitz von Tocvan)

Calgary, 6. Juni 2024 - [Tocvan Ventures Corp.](#) (das Unternehmen) (CSE: TOC; OTCQB: TCVNF; FWB: TV3) gibt Ergebnisse aus seinem Bohrprogramm 2024 im Umkehrspülverfahren (Reverse Circulation - RC) auf seinem Gold-Silber-Projekt Pilar bekannt. Das Projektgelände liegt im bergbaufreundlichen mexikanischen Bundesstaat Sonora und ist auf dem Straßenweg erreichbar.

Höhepunkt der heutigen Ergebnisse sind vier Infill-Bohrungen entlang des Main Zone Trends, von denen sich drei in der nordwestlichen Ausdehnung des Trends befinden. Zu den heutigen Ergebnissen gehören auch zwei Explorationslöcher entlang der südöstlichen Ausdehnung des 4-T Trends. Bei den Infill-Bohrlöchern ist das Bohrloch JES-24-73 hervorzuheben, das vier unterschiedliche mineralisierte Zonen durchteufte, darunter zwei Zonen mit hohen Kupfer- und Zinkwerten, einschließlich 4,6 Meter mit 2,2 g/t Au,

49 g/t Ag, 0,46 % Cu und 1,48 % Zn (die Ergebnisse sind in Tabelle 1 zusammengefasst). Die anomale Mineralisierung erstreckt sich von der Oberfläche bis in eine vertikale Tiefe von 152,5 Metern mit durchschnittlich 0,3 g/t Au und 3 g/t Ag in allen vier mineralisierten Abschnitten. Das Infill-Bohrloch JES-24-84 lieferte 10,7 Meter mit 0,6 g/t Au und 3 g/t Ag innerhalb einer breiten anomalen Zone von 97,6 Metern mit 0,1 g/t Au, beginnend in 48,8 Metern vertikaler Tiefe. Es ist wichtig zu erwähnen, dass beide Bohrlöcher eine Ausdehnung der Main Zone entlang der Ränder darstellen; die Kontinuität der Mineralisierung ist ein positives Zeichen für eine weitere Erweiterung der Ressource. Im Zuge der Explorationsbohrungen lieferten zwei Bohrlöcher 400 Meter südöstlich entlang des 4-T Trends Werte, die auf eine Kontinuität der Mineralisierung entlang dieses Korridors hinweisen. Insbesondere zeigt sich das bei Loch JES-24-87, das 53,4 Meter mit 0,1 g/t Au und 2 g/t Ag durchteufte. Dies ist die mächtigste Zone mit einer Gold-Silber-Mineralisierung, die bis dato bei den Explorationsbohrungen verzeichnet wurde; sie liegt über 700 Meter von der Main Zone entfernt.

Im Rahmen des Programms 2024 wurden bisher Bohrungen über 2.700 Meter absolviert. Die Analyseergebnisse von acht Bohrlöchern stehen derzeit noch aus (grüne Quadrate in Abbildung 1). Die Bohrungen bei Pilar laufen weiter.

Die heutigen Ergebnisse veranlassen uns in vielerlei Sicht zur Freude über das Potenzial von Pilar, so CEO Brodie Sutherland. Wir erhöhen nicht nur weiterhin das Ressourcenpotenzial an den äußeren Rändern der Main Zone, sondern sind auch in zwei Explorationslöchern in 700 m Entfernung auf eine bedeutende Mineralisierung gestoßen. Für eine erfolgreiche Exploration bedarf es Zeit, um die wichtigsten Ziele in den Fokus zu rücken. Die jüngsten Ergebnisse liefern uns die nötigen Beweise, um die südöstliche Ausdehnung der verschiedenen bekannten Trends weiter zu evaluieren. Die polymetallischen Ergebnisse in der Main Zone stehen wahrscheinlich in Zusammenhang mit Brekzienphasen, die in früheren Kernbohrungen (JES-22-61) 40 m weiter nordwestlich angetroffen wurden, wobei erhöhte Gold-, Silber- und Zinkwerte festgestellt wurden. Das Vorkommen mehrerer Brekzien- und Erzgangphasen bei Pilar macht es zu einem attraktiven Ziel; es handelt sich um ein komplexes und robustes System, das unseres Erachtens gerade erst beginnt, Form anzunehmen. Darüber hinaus ist das Interesse eines großen Produzenten am Potenzial des größeren Erweiterungsgebiets ein deutliches Zeichen dafür, dass wir die richtigen Schritte unternehmen, um das Gebiet weiter voranzutreiben und die Aufmerksamkeit zu erhalten, die das Projekt unserer Meinung nach verdient.

Großer Produzent leitet 30-tägige Überprüfung des Erweiterungsgebiets ein

Einer der führenden Gold- und Silberproduzenten Mexikos wird im Juni eine 30-tägige Überprüfung des Erweiterungsgebiets Pilar durchführen, um das Potenzial des Gebiets zu bewerten. Vier Mitarbeiter, darunter zwei Geologen, werden zusammen mit der Unterstützung des technischen Personals von Tocvan die Überprüfung durchführen, um zukünftige Vereinbarungen zu bewerten. Tocvan verfügt über 100 % der Anteile am Erweiterungsgebiet, wo das Unternehmen anhand vor Kurzem durchgeführter Oberflächenprobenahmen begonnen hat, eine Mineralisierung auf einer beträchtlichen Fläche abzugrenzen, die noch durch Bohrungen erprobt werden muss. Die Oberflächenergebnisse beinhalten: 5,6 g/t Au und 106 g/t Ag, 3,2 g/t Au und 1.225 g/t Ag, 7,3 g/t Au und 177 g/t Ag; sowie 5,5 g/t Au und 80 g/t Ag (siehe Abbildung 2 für eine vollständige Karte des Erweiterungsgebiets einschließlich der North Alteration Zone).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75833/Tocvan_060624_DEPRCOM.001.png

Abbildung 1. Übersichtskarte mit den wichtigsten Bohrerergebnissen und den Oberflächenergebnissen aus der Umgebung.

Erörterung der Ergebnisse

JES-24-73

Ziel des Bohrlochs war eine oberflächennahe Mineralisierung neben und im Fallwinkel des früheren Kernbohrlochs JES-22-62, das 108,6 Meter mit 0,8 g/t Au und 3 g/t Ag durchteufte. Es gilt anzumerken, dass es sich bei JES-22-62 um eine bedeutende Stepout-Bohrung 125 Meter südöstlich der Main Zone handelte, was eine beträchtliche Steigerung der Ausmaße der Ressource darstellt. JES-24-73 durchteufte auf vier separaten Abschnitten eine anomale Mineralisierung von der Oberfläche bis in eine vertikale Tiefe von 152,5 Metern. Zwei dieser Abschnitte lieferte Zonen mit erhöhten Kupfer- und Zink- sowie Gold- und Silbergehalten: 4,6 Meter mit 2,2 g/t Au, 49 g/t Ag, 0,46 % Cu, 1,48 % Zn in 54,9 Meter Tiefe und 3,1 Meter mit 0,9 g/t Au, 10 g/t Ag und 3,2 % Zn in 77,8 Meter Tiefe. Diese Zonen scheinen mit einer verkieselten Magnetit angereicherten Brekzie zu korrelieren, die im früheren Bohrloch JES-22-61 (63,4 m mit 0,6 g/t Au und 11 g/t Ag) 40 Meter nordwestlich entdeckt wurde. Das Unternehmen ist von diesen Ergebnissen ermutigt und hat weitere Infill-Bohrungen im Norden absolviert, deren Ergebnisse noch ausstehen.

Nördliche Ausdehnung des Main Zone Trends

JES-24-83, 84 und 85

Drei Bohrlöcher zielten auf Lücken in der Datenbank entlang der nördlichen Ausdehnung des Main Zone Trends ab. Alle drei Bohrlöcher durchteuften eine anomale Mineralisierung. JES-24-83 lieferte 102,2 Meter mit 0,1 g/t Au aus 10,7 Metern vertikaler Tiefe, einschließlich oberflächennaher Goldwerte von bis zu 3,5 g/t Au auf 1,5 Metern aus 10,7 Metern. Neben Gold und Silber (0,2 g/t Au, 14 g/t Ag) wurden auch Kupferwerte von bis zu 0,69 % Cu auf 1,5 Metern ermittelt. Erhöhte Kupferwerte treten häufig am nördlichen Ende der Main Zone und der North Hill Trends auf. JES-24-84 lieferte 97,6 Meter mit 0,1 g/t Au aus 48,8 Metern vertikaler Tiefe, einschließlich 10,7 Meter mit 0,6 g/t Au, 3 g/t Ag und 0,17 % Cu aus 108,3 Metern vertikaler Tiefe. JES-24-85 wurde von der gleichen Bohrplatte wie JES-24-84 in einem 45-Grad-Winkel in Richtung Westen niedergebracht. Vier schwächere Mineralisierungszonen wurden bis zu einer Bohrlochtiefe von 123,5 Metern verzeichnet.

Ergebnisse der Explorationsbohrungen

Südliche Erweiterungen des 4-T Trends

Die Bohrlöcher JES-24-86 und 87 erprobten die südliche Ausdehnung (400 m südöstlich) des 4-T Trends, für den nur wenige Daten vorliegen. Die beiden Bohrlöcher wurden von derselben Bohrplatte aus in entgegengesetzte Richtungen niedergebracht (Azimut von 315 bzw. 135 Grad). Beide Bohrungen trafen auf eine anomale Mineralisierung, wobei JES-24-87 das bisher beste Ergebnis lieferte: 53,4 Meter mit 0,1 g/t Au und 2 g/t Ag aus 45,8 Metern Bohrlochtiefe, einschließlich zweier 1,5 Meter langer Zonen mit 0,6 g/t Au. Das Unternehmen hält diese frühen Explorationsergebnisse für äußerst positiv, da sie das Mineralisierungspotenzial entlang der südlichen Ausdehnung dieser Korridore erheblich erweitern.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75833/Tocvan_060624_DEPRCOM.002.png

Abbildung 2. Lageplan des Projekts Pilar, der den südlichen Block zeigt, der aus der Main Zone bei Pilar und dem neu entdeckten Ursprung des Seifengolds mit zusätzlicher Gold-Silber-Mineralisierung, die sich nach Süden erstreckt, besteht. Im nördlichen Block befindet sich eine große Alterationszone, die sich über 3,3 km mal 1,5 km erstreckt (North Alteration Zone) und bei den ersten Probenahmeprogrammen in dem neu erworbenen Gebiet hochgradige Gold- und Silberwerte ergab.

Tabelle 1. Zusammenfassung der heute veröffentlichten Bohrergergebnisse aus dem Projekt Pilar.

Bei allen Abschnitten handelt es sich um erbohrte Mächtigkeiten. 10.000 ppm = 1 %

Loch-Nr.	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu
JES-24-73	0,00	152,50	152,50	0,26	3,00	29
einschließlich	0,00	21,35	21,35	0,11	0,55	83
plus	32,05	61,00	28,96	0,46	12,32	
einschließlich	44,23	61,00	16,78	0,76	18,70	
einschließlich	54,90	59,48	4,58	2,23	48,68	
plus	77,78	80,83	3,05	0,89	9,65	
plus	103,70	129,63	25,93	0,35	0,96	
einschließlich	112,85	123,53	10,68	0,75	1,91	
plus	149,50	152,50	3,00	3,83	4,67	
JES-24-83	10,68	112,85	102,18	0,10	1,34	
einschließlich	10,68	12,20	1,53	3,53	0,25	
plus	36,60	38,13	1,53	0,09	9,43	3
plus	53,38	64,05	10,68	0,20	2,68	
einschließlich	53,38	54,90	1,53	0,56	2,50	
und	62,53	64,05	1,53	0,62	1,50	
plus	77,78	79,30	1,52	0,24	1,00	29
plus	99,13	112,85	13,73	0,06	3,80	
JES-24-84	48,80	146,40	97,60	0,11	0,99	
einschließlich	48,80	53,38	4,58	0,22	1,20	0
und	67,10	68,63	1,53	0,03	7,42	99
und	86,93	88,45	1,53	0,21	0,25	8
und	100,65	102,18	1,52	0,17	0,50	
und	108,28	118,95	10,68	0,62	3,40	
einschließlich	108,28	109,80	1,52	3,34	14,15	
plus	144,88	146,40	1,53	0,15	0,25	3
JES-24-85	42,70	45,75	3,05	0,11	0,73	
und	82,35	88,45	6,10	0,10	0,39	
und	99,13	105,23	6,10	0,19	1,29	6
einschließlich	99,13	100,65	1,53	0,51	1,80	13
plus	122,00	123,53	1,53	0,20	0,25	13

Tabelle 2. Standorte der heute veröffentlichten Bohrlöcher.

Loch-Nr.	Azimut	Neigung	Tiefe (m)	Rechtswert	Hochwert	H
JES-24-73	0	-90	201,30	617507	3144450	4
JES-24-83	0	-90	122,00	617368	3144801	4
JES-24-84	0	-90	179,95	617453	3144713	3
JES-24-85	90	-45	128,10	617456	3144713	3
JES-24-86	315	-45	120,48	618113	3144285	4
JES-24-87	135	-45	131,15	618117	3144277	4

Tabelle 3. Explorationsbohrergebnisse und geochemische Indikatoren

Loch-Nr.	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (ppm)
JES-24-86	24,4	35,075	10,68	0,20	1,20	27
einschließlich	24,4	25,925	1,53	0,82	3,20	21
JES-24-87	28,975	30,5	1,53	0,17	1,10	14
und	45,75	99,125	53,38	0,09	2,15	60
einschließlich	45,75	50,325	4,58	0,35	2,85	144
einschließlich	45,75	47,275	1,53	0,63	6,50	253
plus	70,15	71,675	1,52	0,24	7,50	166
plus	80,825	82,35	1,52	0,34	13,80	69
plus	97,6	99,125	1,53	0,63	14,50	36

Über das Konzessionsgebiet Pilar

Das Gold-Silber-Konzessionsgebiet Pilar hat 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. Ursprünglich wurden auf dem Konzessionsgebiet anhand von historischen Oberflächenarbeiten und Bohrungen drei primäre Mineralisierungszonen identifiziert, die als die Main Zone, North Hill und 4-T bezeichnet werden. Jeder Trend bleibt nach Südosten und Norden hin offen und neue parallele Zonen wurden 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. Das Unternehmen hat nun sein Interesse an dem Gebiet durch die Konsolidierung von 22 Quadratkilometern sehr aussichtsreichen Bodens erweitert, wo es bereits bedeutende Oberflächenentdeckungen gemacht hat.

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.

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 51 Millionen Aktien ausgegeben und ist derzeit dabei, Anteile an zwei faszinierenden Projekten in Sonora (Mexiko) zu erwerben. Das Unternehmen hat bei seinem Gold-Silber-Projekt Pilar einen attraktiven Grundbesitz aufgebaut. Es hält 100 % der Anteile an einer hüflichen Fläche von über 21 Quadratkilometern sowie einen Mehrheitsanteil (51 %) an einem Gebiet von einem Quadratkilometer, 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.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Die RC-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 Pressemitteilung.

Diese Pressemitteilung 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 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 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, 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/89917--Tocvan-Ventures-veroeffentlicht-naechste-Charge-von-Bohrergebnissen---Infill-Bohrungen-durchteuften-mehrere-m>

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](#).