

Tocvan: Material aus der Großprobe enthält im Schnitt 1,9 g/t Gold und 13 g/t Silber, Laugung der Großprobe im Gange

16.05.2023 | [IRW-Press](#)

Wichtigste Eckdaten

- Beständige Goldwerte aus der Großprobe verbessern den Gehalt
 - o 148 Proben mit Werten von 0,8 bis 3,4 g/t Au, gewichteter Mittelwert von 1,85 g/t Au
 - o Silberwerte liegen zwischen 5 und 26 g/t Ag, gewichteter Mittelwert von 12,7 g/t Ag
- Proben des Feinkornanteils (vom Haufenlaugungsprozess ausgeschlossen) liefern gleiche Gold- und Silberwerte
 - o 32 Proben mit Werten von 1,2 bis 2,8 g/t Au, gewichteter Mittelwert von 2,02 g/t Au
 - o Die Silberwerte liegen zwischen 9 und 25 g/t Au, gewichteter Mittelwert von 15,6 g/t Ag
- Laugungsprozess an der Großprobe im Gange

Online-Seminar für den 17. Mai um 9 Uhr MST geplant. Melden Sie sich hier an:
<https://meeting.zoho.com/meeting/register?sessionId=1035157013>

Calgary, 16. Mai 2023 - [Tocvan Ventures Corp.](#) (das Unternehmen) (CSE: TOC; OTCQB: TCVNF; FWB: TV3), freut sich, ein Update und die Probenergebnisse einer Großprobe bekannt zu geben, die auf seinem Gold-Silber-Projekt Pilar im mexikanischen Sonora durchgeführt wird. Die Beprobung von Duplikatmaterial, das in regelmäßigen Abständen während des Zerkleinerungs-/Siebprozesses der Großprobe entnommen wurde, lieferte beständige Gold- und Silberwerte. Insgesamt wurden 148 Proben entnommen, die einen Durchschnittswert von 1,87 g/t Au und 13 g/t Ag ergaben (vollständige Ergebnisse in Tabelle 1). Die erste Charge von 32 Proben (111 Proben stehen noch aus) wurde aus dem Feinkornanteil des gesiebten Materials entnommen, das nicht in der Haufenlaugungshalde eingeschlossen ist, und weist mit im Schnitt 2,02 g/t Au und 15,6 g/t Ag etwas höhere Gold- und Silbergehalte auf (siehe Tabelle 2 für die vollständigen Ergebnisse). Der Feinkornanteil wird zusammen mit zusätzlichem Material aus der Großprobe für die Erprobung von Verfahren zur Gewinnung mittels Gravitation verwendet. Die Proben wurden an das Labor von ALS in Hermosillo zur Analyse mittels Brandprobe und ICP-Verfahren geschickt. Als Teil des robusten Protokolls zur Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle des Unternehmens wurden Leer- und Standardproben in die Probencharge gegeben. Die Proben bestehen aus insgesamt 910,7 kg an aus dem Brecher ausgeleitetem Material aus der für die Haufenlaugungstests entnommenen Großprobe. Die Großprobe wird derzeit dem Haufenlaugungsprozess unterzogen. Mehr als 800 Tonnen Material der Großprobe wurden für die Haufenlaugung vorbereitet; weitere 350 Tonnen zerkleinertes Material und 250 Tonnen Rohmaterial stehen für die Gravitationsgewinnung und spätere Rührlaugentests zur Verfügung, wie in einem unabhängigen Bericht von LTM empfohlen.

Pilar überrascht weiterhin mit hervorragenden Gold- und Silberwerten, so CEO Brodie Sutherland. Die Ergebnisse weisen eindeutig darauf hin, dass der Durchschnittsgehalt des Materials, aus dem die Großprobe besteht, weit über unseren Erwartungen für Gold und Silber liegt. Die Tatsache, dass wir dies an den Daten ablesen können, gibt uns zusätzliches Vertrauen, dass Pilar in Richtung Produktion vorangetrieben werden kann - insbesondere mit diesen beeindruckenden Gehalten. Wir sind gespannt auf die Ergebnisse der Haufenlaugung und die weitere Prüfung von Gravitationsgewinnungsverfahren.

Foto 1 & 2. Haufenlaugungshalde der Großprobe während der Einrichtung der Bewässerung.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70553/TOC_051623_DEPRcom.001.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70553/TOC_051623_DEPRcom.002.jpeg

Tabelle 1. Zusammenfassung der Ergebnisse von Duplikatmaterial aus der Großprobe.

Probe-Nr.	Gewicht (kg)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Probe-Nr.	Gewicht (kg)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Pro
407154	2,89	0,81	11,2	332701	6,43	1,90	15,7	332
407155	2,22	1,39	8,7	332702	6,58	2,05	18,8	332
407156	3,11	1,60	6,8	332703	5,79	1,68	24,9	332
407157	5,97	2,12	17,6	332704	5,86	1,60	15,8	332
407158	5,38	1,36	9,0	332705	6,85	1,37	9,6	332
407159	6,70	1,59	9,6	332706	5,79	1,50	10,2	332
407160	5,25	2,22	15,7	332707	6,02	2,28	4,7	332
407161	6,05	1,17	7,0	332708	5,67	1,70	11,4	332
407162	6,09	1,08	6,3	332709	5,77	1,19	14,6	332
407164	4,86	1,04	6,5	332710	5,62	1,95	8,1	332
407165	5,84	2,17	25,8	332712	6,01	2,11	17,7	332
407166	5,82	1,97	17,1	332713	6,09	2,63	11,1	332
407167	5,37	1,26	9,7	332714	5,35	1,97	11,2	332
407168	5,47	1,44	17,5	332715	5,25	2,13	8,8	332
407169	5,21	1,55	8,3	332716	7,54	2,66	6,2	332
407170	6,14	2,06	11,4	332717	6,59	3,39	8,7	332
407171	5,27	1,73	16,8	332718	7,37	1,49	8,7	332
407172	6,18	2,18	19,3	332719	6,05	1,52	10,8	332
407173	6,56	1,57	23,1	332720	6,15	1,49	10,8	332
407174	6,12	2,87	13,8	332721	6,45	1,50	10,3	332
407175	6,59	2,43	17,8	332723	6,08	2,21	9,6	332
407177	6,65	1,60	18,9	332724	6,28	2,77	8,1	332
407178	6,07	1,06	14,8	332725	6,65	1,96	10,2	332
407179	5,87	1,49	14,9	332726	6,03	1,63	11,9	332
407181	6,62	1,95	12,4	332727	7,07	1,17	7,1	332
407182	6,68	1,47	16,2	332728	6,01	1,07	6,7	332
407183	5,11	1,22	10,2	332729	6,23	1,54	13,6	332
407184	5,61	1,40	6,3	332730	6,86	1,89	11,2	332
407185	6,52	2,80	9,5	332731	6,46	2,18	10,0	332
407186	6,29	2,29	11,4	332732	7,29	2,13	14,4	332
407187	6,68	2,10	11,5	332733	6,04	3,14	11,0	332
407188	5,80	3,37	9,1	332734	6,21	1,33	13,8	332
407189	6,67	2,58	18,9	332735	6,44	1,30	15,9	332
407190	5,85	1,94	18,3	332737	6,19	1,53	11,8	332
407191	5,76	2,12	13,8	332739	5,73	1,49	18,7	332
407192	6,40	1,83	13,5	332740	6,90	1,75	15,5	332
407193	6,63	2,76	10,5	332741	6,72	1,24	13,6	332
407195	6,13	2,75	7,8	332742	6,00	1,76	10,4	332
407196	6,98	2,31	9,5	332743	5,53	1,28	10,7	332
407197	6,14	2,44	12,1	332744	6,31	1,64	15,2	332
407198	6,01	1,76	10,8	332745	7,22	1,53	15,0	332
407199	7,08	1,87	14,2	332746	6,90	1,35	8,8	332
407200	5,78	1,61	6,1	332747	5,08	1,58	10,6	332

Tabelle 1. Zusammenfassung der Ergebnisse von Duplikatmaterial aus der Großprobe (Fortsetzung).

Probe-Nr.	Gewicht (kg)	Au (g/t)	Ag (g/t)
332805	6,20	1,48	12,9
332807	6,06	2,75	13,4
332808	7,81	2,01	15,9
332809	6,26	1,53	20,1
332810	7,18	2,81	18,3
332811	6,59	1,74	14,2
332812	6,34	2,06	14,7
332813	5,90	2,43	9,7
332814	5,26	1,67	15,1
332815	6,75	1,67	12,1
332816	7,21	1,93	13,3

Tabelle 2. Zusammenfassung der Ergebnisse des Feinkornanteils des Materials (nicht in der

Haufenlaugungshalde der Großprobe eingeschlossen).

Probe-Nr.	Gewicht (kg)	Au (g/t)	Ag (g/t)
332818	5,25	1,83	18,1
332819	6,11	2,02	9,5
332820	6,11	1,95	11,4
332821	4,14	2,66	17,1
332822	4,42	1,15	9,3
332823	5,82	1,85	8,6
332824	4,93	2,21	11,0
332825	4,62	1,98	11,5
332826	6,23	1,44	12,3
332827	4,18	1,38	11,0
332828	6,29	1,76	20,3
332829	4,80	1,79	18,9
332830	5,36	2,56	12,1
332832	5,01	2,62	24,5
332833	3,48	2,17	10,6
332834	6,19	2,84	14,0
332835	4,20	2,19	14,0
332836	4,93	2,83	22,2
332837	5,18	2,62	22,8
332838	5,85	2,16	19,3
332839	7,00	2,63	19,7
332841	7,30	1,80	24,9
332842	5,69	1,92	23,3
332843	6,61	1,58	21,2
332844	6,67	1,34	16,9
332845	5,97	2,1	16,7
332846	6,58	1,37	14,5
332847	6,36	1,69	8,6
332848	6,88	2,08	10,5
332849	6,52	2,53	12,0
332850	5,23	1,86	11,5
332851	5,77	2,12	10,3

Zusammenfassung der diagnostischen Laugungsstudie

Die vollständigen Ergebnisse der diagnostischen Laugungsstudie können auf der Website des Unternehmens und in der Pressemeldung vom 29. März eingesehen werden. Nachstehend finden Sie eine Zusammenfassung.

Tabelle 3. Zusammenfassung der Ergebnisse der diagnostischen Edelmetall-Laugungsstudie, die von LTM durchgeführt wurde.

Probe Nr.	Lage	Gehalt der Erzprobe		Gehalt des Gravim
		Au (g/t)	Ag (g/t)	Au (g/t)
494741	Main Zone (Oberfläche)	6,2	23	76,2
494743	Main Zone (Oberfläche)	8,2	68	117,0
494745	Main Zone (Oberfläche)	2,7	9	35,6
494747	4-T (Oberfläche)	20,4	74	290,3
494749	Main Zone (Bohrkern)	24,9	9	231,1

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):

- 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 16,5 m mit 53,5 g/t Au und 53 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

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 39,9 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.

Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle

Die Proben wurden zur Probenvorbereitung an ALS Limited in Hermosillo (Sonora, Mexiko) und anschließend zur Analyse an die Einrichtung von ALS Laboratory in North Vancouver (Kanada) geschickt. Die Einrichtungen von ALS in Hermosillo und North Vancouver sind nach ISO 9001 und ISO/IEC 17025 zertifiziert. Der Goldgehalt wurde mittels Brandprobe mit abschließendem Atomabsorptionsspektroskopieverfahren an 50 Gramm Nominalgewicht analysiert. Der Silbergehalt und die Werte anderer Elemente wurde mittels eines Aufschlusses aus vier Säuren mit abschließendem ICP-Verfahren analysiert. Kontrollproben, bestehend aus zertifizierten Referenzproben und Leerproben, wurden systematisch in den Probenstrom eingefügt und im Rahmen des robusten Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprotokolls des Unternehmens analysiert.

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

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 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.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/86174--Tocvan--Material-aus-der-Grossprobe-enthalt-im-Schnitt-19-g-t-Gold-und-13-g-t-Silber-Laugung-der-Grossprobe>

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](#).