

Tier One Silver Channel beprobt 408,2 g/t Silber und 1,48 g/t Gold auf 4,5 m

26.09.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, Kanada - 26. September 2022 - [Tier One Silver Inc.](#) (TSXV: TSLV, OTCQB: TSLVF) ("Tier One" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse von Schlitzproben aus dem Projekt Curibaya im Süden Perus bekannt zu geben. Das Programm zur Entnahme von Schlitzproben wurde in erster Linie innerhalb der strukturellen Korridore von Cambaya im nordöstlichen Bereich des Projekts durchgeführt, der am höchsten gelegen ist, und konzentrierte sich auf die Definition aussichtsreicher Strukturen für Silbermineralisierungen (Abbildung 1). Zu den Highlights dieses Programms zählen 4,5 Meter (m) mit 408,2 g/t Silber (Ag) und 1,48 g/t Gold (Au), einschließlich 1 m mit 1.768,0 g/t Ag und 6,33 g/t Au in 22CRT-080, 8 m mit 349,1 g/t Ag und 0,46 g/t Au, einschließlich 1 m mit 2.680,0 g/t Ag und 3,14 g/t Au, in 21CRT-56 und 2,5 m mit 136,4 g/t Ag und 0,82 g/t Au, einschließlich 0,5 m mit 568,0 g/t Ag und 3,37 g/t Au, in 22CRT-101 (Abbildung 1). Wichtig ist, dass die Arsenwerte im gesamten Zielgebiet Cambaya generell stark erhöht waren, was für das technische Team ein Hinweis darauf ist, dass sich das Zielgebiet an der Spitze des epithermalen Systems befindet, wobei das Edelmetallfenster in geringer Tiefe erhalten bleibt. Die Highlights des Schlitzprobenprogramms sind in Tabelle 1 aufgeführt.

Botschaft von Peter Dembicki, Präsident, CEO und Direktor:

"Die robusten Silbergehalte und die Arsenkonzentration in den Schlitzproben bei Cambaya bekräftigen unsere These, dass das Edelmetallsystem bei Curibaya in höheren Lagen erhalten ist, wo weniger Erosion stattgefunden hat. Dies gibt uns weiteres Vertrauen in unsere epithermalen Ziele, während wir auch daran arbeiten, Kupfer-Porphyr-Ziele durch unser laufendes geophysikalisches Programm CSAMT zu definieren."

Tabelle 1: Höhepunkte des Kanalprobenahmeprogramms

	Kanal-ID	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)
	21CRT-56	2	10	8
Inkl.	6	7	1	2,906.8
	21CRT-64	0	4	4
Inkl.	0	2	2	214.0
	22CRT-079	3.5	8	4.5
Inkl.	4.5	5	0.5	386.3
	22CRT-080	2.5	7	4.5
Inkl.	2.5	3.5	1	2,224.8
	22CRT-101	0.5	3	2.5
Inkl.	2.5	3	0.5	811.4
	22CRT-122	0.5	3	2.5
Inkl.	1	2.5	1.5	519.0
	22CRT-123	0	3	3
Inkl.	1	2.5	1.5	306.0

Hauptabstände - Nicht weniger als 5 m mit ≥ 25 ppm AgEQ (oder kürzere Abstände)
Maximale aufeinanderfolgende Verdünnung

Teilintervalle - Nicht weniger als 1m von ≥ 75 ppm AgEQ (oder kürzere Abstände)
Maximale aufeinanderfolgende Verdünnung

Für die Äquivalenzberechnungen verwendeter Metallpreis:

Cambaya Zielgebiet Diskussion:

Innerhalb des Zielgebiets Cambaya sind die Arsenwerte im Vergleich zum restlichen Projektgebiet im Allgemeinen stark erhöht, wie aus Abbildung 1 hervorgeht, in der das Arsen-Silber-Verhältnis von Schlitzproben aus dem gesamten Projektgebiet dargestellt ist. Das Vorhandensein erhöhter Arsenwerte in Verbindung mit Höhenlagen, die etwa 200 m höher liegen als die Gebiete, die bisher in den Strukturkorridoren Sambalay, Madre und Tital gebohrt wurden, wird als Hinweis darauf interpretiert, dass die epithermalen Edelmetalladern in geringer Tiefe erhalten sind.

Darüber hinaus weisen einige der Schlitzprobenergebnisse aus dem Zielgebiet Cambaya eine hochgradige Silbermineralisierung an der Oberfläche auf, die nach Ansicht des technischen Teams das obere Ende des Edelmetallfensters darstellt. Dies deutet auch darauf hin, dass es hochgradige, steil abfallende mineralisierte Körper geben könnte, die an der Oberfläche zu Tage treten, wo aufeinanderfolgende Schlitzprobenergebnisse eine hochgradige Silbermineralisierung aufweisen.

Im Gebiet Cambaya wurden zwei Ziele mit benachbarten hochgradigen Schlitzproben identifiziert: 22CRT-080 (1 m mit 1.768,0 g/t Ag und 6,33 g/t Au) befindet sich etwa 50 m nördlich von 21CRT-55, das 20 m mit 242,7 g/t Ag und 0,71 g/t Au durchteufte (wie in der Pressemitteilung vom 14. Oktober 2021 berichtet), und 22CRT-101 (0,5 m mit 568,0 g/t Ag und 3,37 g/t Au) befindet sich 80 m nördlich von 21CRT-44, das 2 m mit 1.074 g/t Ag und 0,53 g/t Au durchteufte (ebenfalls in der Pressemitteilung vom 14. Oktober 2021 gemeldet).

Kommende Ergebnisse:

In den kommenden Wochen werden weitere Ergebnisse von Schlitzproben aus den Korridoren Sambalay und Tupal sowie die Ergebnisse der geophysikalischen Untersuchung Controlled-Source-Audio-Magneto-Tellurics (CSAMT) erwartet, die bei der Definition eines Kupferporphyr-Ziels helfen sollen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67582/26092022_DE_TSLV_NR_CuribayaChannelSamplesde

Abbildung 1: Veranschaulicht die jüngsten Ergebnisse der Schlitzproben aus dem Gebiet Cambaya. Wichtig ist, dass die Arsenwerte in den strukturellen Korridoren von Cambaya im Allgemeinen stark erhöht sind, was durch die hohen Arsen-Silber-Verhältnisse belegt wird, was darauf hindeutet, dass das Edelmetallfenster in geringer Tiefe erhalten ist.

Christian Rios (SVP of Exploration), P. Geo, ist die qualifizierte Person, die den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft hat und die Verantwortung dafür übernimmt.

Über Tier One

Tier One Silver ist ein Explorationsunternehmen, das sich darauf konzentriert, durch die Entdeckung von Silber-, Gold- und Basismetallagerstätten von Weltklasse in Peru Werte für Aktionäre und Interessengruppen zu schaffen. Das Management und die technischen Teams des Unternehmens haben eine starke Erfolgsbilanz bei der Kapitalbeschaffung, Entdeckung und Monetarisierung von Explorationserfolgen. Zu den Explorationsanlagen des Unternehmens in Peru gehören: Hurricane Silver, Coastal Batholith, Corisur und das Vorzeigeprojekt Curibaya. Weitere Informationen finden Sie unter www.tieronesilver.com.

Curibaya-Bohrung

Die Analyseproben wurden vor Ort durch Zersägen des Kerns mit HQ- oder NQ-Durchmesser in gleiche Hälften entnommen und eine der Hälften zur Aufbereitung an ALS Lab in Arequipa, Peru, und anschließend zur Analyse nach Lima, Peru, geschickt. Alle Proben wurden mit Hilfe der 30-g-Nominalgewicht-Brandprobe mit Atomabsorptionsabschluss (Au-AA25) und der ICP-AES/ICP-MS-Methode mit Multi-Element-Viersäureaufschluss (ME-MS61) untersucht. Wenn die MS61-Ergebnisse über oder nahe 10.000 ppm Cu, 10.000 ppm Pb oder 100 ppm Ag lagen, wurde die Untersuchung mit der Erzgrad-Viersäureaufschlussmethode (Cu, Pb, Ag-OG62) wiederholt. Wenn die OG62-Ergebnisse über oder nahe 1.500 ppm Ag lagen, wurde die Untersuchung mit einer 30-g-Nominalgewicht-Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss (Ag-GRA21) wiederholt.

QA/QC-Programme für 2021 Kernproben unter Verwendung von Unternehmens- und Laborduplikaten, Standards und Leerproben deuten auf eine gute Genauigkeit und Präzision bei einer großen Mehrheit der untersuchten Standards hin.

Die wahren Mächtigkeiten der Mineralisierung sind aufgrund des aktuellen geometrischen Verständnisses der mineralisierten Abschnitte unbekannt.

Kanal-Probenahme - Curibaya

Die Analyseproben wurden aus jedem 0,5-1,0-Meter-Intervall der Kanalsohle entnommen, was etwa 2-5 kg

Gesteinssplitter pro Probe ergab. Die gesammelten Proben wurden zur Aufbereitung an ALS Lab in Arequipa, Peru, und anschließend zur Analyse nach Lima, Peru, geschickt. Alle Proben wurden mittels 30 g Nenngewicht einer Feuerprobe mit Atomabsorption (Au-AA25) und einer ICP-AES/ICP-MS-Methode (ME-MS61) mit Vier-Säuren-Aufschluss auf mehrere Elemente untersucht. Wenn die MS61-Ergebnisse über oder nahe 10000 ppm Cu, 10000 ppm Pb oder 100 ppm Ag lagen, wurde die Untersuchung mit der Erzgrad-Viersäure-Aufschlussmethode (Cu, Pb, Ag-OG62) wiederholt. Wenn die OG62-Ergebnisse über oder nahe 1500 ppm Ag lagen, wurde die Untersuchung mit einer 30-g-Nominalgewicht-Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss (Ag-GRA21) wiederholt. QA/QC-Programme für die Kanalproben 2021 und 2022 unter Verwendung interner Standard- und Leerproben; Feld- und Laborduplikate weisen auf eine gute Gesamtgenauigkeit und Präzision hin.

IM NAMEN DES VERWALTUNGSRATS VON Tier One Silver Inc.

Peter Dembicki
Präsident, CEO und Direktor

Für weitere Informationen über [Tier One Silver Inc.](https://www.tieronesilver.com) wenden Sie sich bitte an Natasha Frakes, Vice President of Communications, unter (778) 729-0600 oder info@tieronesilver.com.

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Vorausschauende Informationen und allgemeine Vorsichtshinweise: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetzgebung (zusammenfassend als "zukunftsgerichtete Aussagen" bezeichnet), die sich auf die aktuellen Erwartungen und Ansichten des Unternehmens in Bezug auf zukünftige Ereignisse beziehen und keine historischen Tatsachen darstellen, sondern Schätzungen, Annahmen und Ungewissheiten beinhalten können, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Resultate erheblich von jenen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Es kann nicht zugesichert werden, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen werden, und auf die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen sollte man sich nicht in hohem Maße verlassen. Diese Aussagen beziehen sich nur auf das Datum dieser Pressemitteilung. Insbesondere und ohne Einschränkung enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Aussagen in Bezug auf Explorationspläne, speziell in Bezug auf Bohrungen, und es gibt keine Gewissheit, dass die Standorte letztendlich beböhrt werden oder, falls sie beböhrt werden, eine Mineralisierung entdecken.

Die Leser sollten sich auf die Risiken beziehen, die im Jahresinformationsblatt des Unternehmens und in der Management's Discussion & Analysis für das am 31. Dezember 2021 endende Jahr sowie in den nachfolgenden, bei den kanadischen Wertpapierbehörden eingereichten Unterlagen zur kontinuierlichen Offenlegung erörtert werden, die unter www.sedar.com verfügbar sind.

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/83584--Tier-One-Silver-Channel-beprobt-4082-g-t-Silber-und-148-g-t-Gold-auf-45-m.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 [Datenschutzrichtlinien](#).