

Silver Tiger durchteuft im Erzgang Tigre und in der Zone Keel einen 16,0 m breiten Abschnitt mit 875,6 Silberäquivalent

22.05.2024 | [IRW-Press](#)

HALIFAX, 22. Mai 2024 - [Silver Tiger Metals Inc.](#) (TSXV: SLVR and OTCQX: SLVTF) (Silver Tiger oder das Unternehmen) freut sich, ein Update zu den ersten 95 Bohrlöchern für die vorläufige Machbarkeitsstudie (PFS) des Unternehmens bei der Lagerstätte Stockwork bei seinem Projekt El Tigre im mexikanischen Bundesstaat Sonora bereitzustellen. Diese neuen Ergebnisse unterstreichen die hochgradige Mineralisierung unterhalb der Sohle des 2023 PEA Open Pit in der Zone Keel sowie die Ausdehnung des PEA Starter Pit in nördlicher Richtung.

Bohrloch ET-24-568 durchteufte einen 16,0 Meter breiten Abschnitt mit 875,6 g/t Silberäquivalent oder 11,67 g/t Goldäquivalent zwischen 155,0 und 171,0 Metern Tiefe (entspricht 409,9 g/t Silber und 6,21 g/t Gold), EINSCHLIESSLICH eines 1,0 Meter breiten Abschnitts mit 12.851,5 g/t Silberäquivalent oder 171,35 g/t Goldäquivalent zwischen 161,0 und 162,0 Metern Tiefe (entspricht 6.034,0 g/t Silber und 90,90 g/t Gold) in der Zone Keel (Abbildungen 1 & 2). Das Bohrloch durchhörte den Erzgang El Tigre, der rund 15 Meter unterhalb der Sohle des PEA Open Pit lokalisiert ist und als Zone Keel bezeichnet wird.

Abbildung 1 : Querschnitt durch die Zone Stockwork 4325N

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75657/SilverTiger_220524_DEPRcom.001.png

Abbildung 2 : Zone Keel - Isometrische Ansicht

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75657/SilverTiger_220524_DEPRcom.002.png

Die neuen Durchschneidungen der Lagerstätte Stockwork - bestehend aus der Zone Footwall, der Zone Hanging Wall und den hochgradig mineralisierten Anteilen der Zone Keel - sind nachfolgend angeführt, in Abbildung 3 dargestellt und in Tabelle 2 aufgelistet.

- Bohrloch ET-24-570: Ein 59,3 Meter bereiter Abschnitt mit 1,92 g/t Goldäquivalent oder 144,1 g/t Silberäquivalent zwischen 100,3 und 159,6 Metern Tiefe (entspricht 1,63 g/t Gold und 21,8 g/t Silber) UND ein 9,5 Meter bereiter Abschnitt mit 1,32 g/t Goldäquivalent oder 99,2 g/t Silberäquivalent zwischen 173,5 und 183,0 Metern Tiefe, was 1,32 g/t Gold und 0,5 g/t Silber entspricht. Diese Abschnitte wurden rund 150 Meter außerhalb der nördlichen Randzone des 2023 PEA Starter Pit durchhörert (siehe Abbildung 3).

- Bohrloch ET-23-563: Ein 45,0 Meter bereiter Abschnitt mit 1,17 g/t Goldäquivalent oder 87,6 g/t Silberäquivalent zwischen 4,0 und 49,0 Metern Tiefe (entspricht 0,70 g/t Gold und 35,0 g/t Silber), EINSCHLIESSLICH eines 15,0 Meter breiten Abschnitts mit 2,20 g/t Goldäquivalent oder 164,7 g/t Silberäquivalent zwischen 11,0 und 26,0 Metern Tiefe (entspricht 1,01 g/t Gold und 89,0 g/t Silber) in den Zonen Hanging Wall und Footwall.

- Bohrloch ET-23-552: Ein 35,5 Meter bereiter Abschnitt mit 0,92 g/t Goldäquivalent oder 68,7 g/t Silberäquivalent zwischen 107,0 und 142,5 Metern Tiefe (entspricht 0,83 g/t Gold und 6,2 g/t Silber), EINSCHLIESSLICH eines 7,0 Meter breiten Abschnitts mit 1,68 g/t Goldäquivalent oder 126,3 g/t Silberäquivalent zwischen 135,5 und 142,5 Metern Tiefe (entspricht 1,66 g/t Gold und 1,9 g/t Silber) in der Zone Hanging Wall.

Glenn Jessome, CEO von Silver Tiger, erklärt: Nachdem wir laufend vielversprechende Analyseergebnisse erzielen, ist offensichtlich, dass die Bereiche des Starter Pit und der Zone Keel in Bezug auf Erzgehalt und Kontinuität wirklich hervorragend ausgestattet sind. Herr Jessome geht davon aus, dass die Ergebnisse vermutlich zu einer Aufwertung der Mineralressourcen im Rahmen der neuen Schätzung in Verbindung mit der Vormachbarkeitsstudie führen, die wir voraussichtlich spätestens im September 2024 vorlegen. Damit verbessert sich auch das Risikoprofil des Projekts. Und weiter: Wir gehen davon aus, dass wir auf Grundlage unserer bevorstehenden Vormachbarkeitsstudie eine Bauentscheidung treffen können.

Silver Tiger hat 24.500 m eines 25.000 m umfassenden Bohrprogramms abgeschlossen, dessen Schwerpunkt auf der Erweiterung der Mineralressource, der Verbesserung der Klassifizierung, dem

Abschluss metallurgischer Testarbeiten sowie auf geotechnischen Studien liegt, um von einem Explorations- zu einem Erschließungsprojekt überzugehen. Die wertschöpfende PFS geht wie geplant voran und soll in der zweiten Jahreshälfte 2024 veröffentlicht werden.

Abbildung 3: Stockwork Zone - Planansicht

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75657/SilverTiger_220524_DEPRcom.003.png

Die Höhepunkte des laufenden Bohrprogramms im Rahmen der vorläufigen Machbarkeitsstudie beinhalten Folgendes:

- Erweiterung der bekannten Mineralisierung um 10 bis 15 %; auf die Zonen Footwall und Hanging Wall sowie den hochgradigeren Keel am PEA-Grubenboden in Zusammenhang mit den Erzgängen El Tigre und SK;
- Umwandlung der ersten zwei bis drei Jahre des mineralisierten Materials in der potenziellen Starter Stockwork Zone von angedeuteten zu nachgewiesenen Mineralressourcen;
- Umwandlung eines beträchtlichen Teils der auf 2 km Streichlänge der PEA-Grube beschränkten vermuteten Mineralressourcen zu angedeuteten Ressourcen;
- Abschluss der erweiterten metallurgischen PFS-Bohrungen, wobei Proben für die Zerkleinerung und Laugungstests entnommen werden; und
- Abschluss der erweiterten geotechnischen PFS-Bohrungen, wobei die Proben bereits getestet werden.

Mineralressourcenbohrungen

P&E Mining Consultants Inc. (P&E) aus Brampton in Ontario hat die erste MRE im Jahr 2017 abgeschlossen. Am 27. Oktober 2023 veröffentlichte P&E einen aktualisierten technischen Bericht gemäß NI 43-101 und NI 43-01 F1 für das Projekt El Tigre mit dem Titel Technical Report and Updated Mineral Resource Estimate of the El Tigre Silver-Gold Project, Sonora, Mexico, verfasst von William Stone, Ph.D., P.Geo., Yungang Wu, P.Geo., Fred H. Brown, P.Geo., Jarita Barry, P.Geo., David Burga, P.Geo., D. Grant Feasby, P.Eng., Eugene Puritch, P.Eng., FEC, CET und David Salari, P.Eng. Die MRE für das Projekt El Tigre weist eine auf die Grube beschränkte angedeutete Mineralressource von insgesamt 43,0 Millionen t mit 818.000 oz Au \ddot{A} q mit einem Gehalt von 0,59 g/t Au \ddot{A} q und eine auf die Grube beschränkte vermutete Mineralressource von 11,5 Millionen t mit 267.000 oz Au \ddot{A} q mit einem Gehalt von 0,72 g/t Au \ddot{A} q auf (siehe Pressemitteilung vom 12. September 2023 über die aktualisierte MRE).

Die Optimierung auf PEA-Ebene der auf die Grube beschränkten Mineralressource verdeutlichte die hochgradigere (etwa 0,80 g/t Au \ddot{A} q) potenzielle Starter Stockwork Zone mit geringem Abraumverhältnis (etwa 0,3), die 5,7 Millionen t an mineralisiertem Material enthält (siehe Pressemitteilung vom 1. November 2023 über die PEA). Die Empfehlungen der PEA-Studie beinhalteten die Steigerung des Vertrauens in die Mineralressourcen in der potenziellen Starter Stockwork Zone und zusätzliche Explorationsbohrungen, um 1) die Footwall, 2) die Hanging Wall und 3) die Keel-Gebiete der Stockwork Zone zu untersuchen. P&E wurde erneut mit der Leitung der aktuellen PFS-Studie von El Tigre beauftragt, wobei mit Stand 15. Mai 2024 24.500 m des Programms abgeschlossen waren (Abbildung 1). Die vollständigen und endgültigen Analyseergebnisse sind in Tabelle 1 aufgelistet.

Im Folgenden werden die hervorgehobenen Abschnitte mit Bezug auf die drei Zielzonen aufgezählt (Abbildung 2):

- Bohrloch ET-23-563: Bestätigt die Lage und den Erzgehalt der Zone Hanging Wall und lochabwärts jenen der Zone Footwall und des hochgradigen Erzgangs SK;
- Bohrloch ET-23-552: Bestätigt die Lage und den Erzgehalt der Zone Hanging Wall und erweitert lochabwärts die Zone Footwall um 25 m in östlicher Richtung (gegenüber der Mineralressourcenschätzung 2023);
- Bohrloch ET-24-568: Erweitert die Mineralisierung in der Tiefe und entlang des Streichens der Zone Keel gegenüber der MRE 2023;
- Bohrloch ET-24-570: Bestätigt die Lage und den Erzgehalt der Zone Hanging Wall in Verbindung mit dem

Erzgang El Tigre.

Tabelle 1 - Ergebnisse der Mineralressourcenbohrungen

AuÄq gesamt AgÄq gesamt

Loch-Nr.	Anmerkung	Von m	Bis m	Länge (1) m
ET-23-552	STOCKWORK ZONE3	107,0	142,5	35,5
	Abbauhohlraum	121,7	123,8	2,1
	einschließlich	135,5	142,5	7,0
ET-23-553	STOCKWORK ZONE	156,5	176,0	19,5
	STOCKWORK ZONE	85,5	97,0	11,5
	STOCKWORK ZONE	131,0	155,0	24,0
ET-23-554	einschließlich	183,0	201,0	18,0
	STOCKWORK ZONE4	138,0	183,0	45,0
	einschließlich	159,0	171,0	12,0
ET-23-557	Abbauhohlraum	171,0	174,0	3,0
	STOCKWORK ZONE	219,6	235,6	16,0
	STOCKWORK ZONE	24,0	32,0	8,0
ET-23-558	STOCKWORK ZONE	113,0	125,0	12,0
	STOCKWORK ZONE	148,0	179,0	31,0
	einschließlich	173,0	178,0	5,0
ET-23-560	STOCKWORK ZONE	108,5	141,0	32,5
	einschließlich	116,5	134,0	17,5
	El Tigre HW	162,1	163,0	0,9
ET-23-563	Abbauhohlraum	163,0	165,0	2,0
	El Tigre FW	165,0	165,9	0,9
	STOCKWORK ZONE	181,0	207,0	26,0
ET-23-564	STOCKWORK ZONE	153,0	157,0	4,0
	STOCKWORK ZONE	164,9	168,0	3,1
	STOCKWORK ZONE5	205,5	225,0	19,5
ET-23-565	einschließlich	211,5	216,5	5,0
	Abbauhohlraum	221,2	223,2	2,0
	STOCKWORK ZONE	4,0	49,0	45,0
ET-23-566	einschließlich	11,0	26,0	15,0
	einschließlich	24,0	26,0	2,0
	STOCKWORK ZONE	64,0	70,0	6,0
ET-23-567	STOCKWORK ZONE	15,0	40,5	25,5
	einschließlich	16,0	24,0	8,0
	STOCKWORK ZONE	73,9	99,0	25,1
ET-23-568	STOCKWORK ZONE	103,0	150,9	47,9
	STOCKWORK ZONE	182,0	190,0	8,0
	STOCKWORK ZONE	204,0	225,0	21,0
ET-23-569	einschließlich	219,0	225,0	6,0
	STOCKWORK ZONE	12,0	43,5	31,5
	einschließlich	18,0	31,5	13,5
ET-23-570	STOCKWORK ZONE	112,0	121,5	9,5
	STOCKWORK ZONE6	31,5	106,5	75,0
	einschließlich6	80,0	92,0	12,0
ET-23-571	KEEL ZONE	155,0	171,0	16,0
	einschließlich	161,0	162,0	1,0
	STOCKWORK ZONE	71,4	111,7	40,3
ET-23-572	einschließlich	71,4	83,0	11,6
	STOCKWORK ZONE	100,3	159,6	59,3
	Abbauhohlraum	168,0	173,5	5,5
ET-23-573	STOCKWORK ZONE	173,5	183,0	9,5

Anmerkungen:

1. Keine wahre Mächtigkeit
2. Silberäquivalent- (AgÄq)-Verhältnisse basieren auf einem Silber-/Goldpreis-Verhältnis von 75:1.
3. Ausgenommen 2,10 m Abbauhohlraum
4. Ausgenommen 3,00 m Abbauhohlraum
5. Ausgenommen 2,00 m Abbauhohlraum

6. Ausgenommen 1,10 m Abbauhohraum

Tabelle 2 - Standorte der Bohrlöcher

Loch-Nr .	Rechtswert	Hochwert	Höhenlage	Azimut
ET-23-552	671,057.8	3,384,293.5	1976,5	90
ET-23-553	671,020.6	3,384,046.9	1937,5	90
ET-23-554	671,014.1	3,384,293.7	1985,2	90
ET-23-557	671,047.4	3,384,494.1	2070,0	90
ET-23-558	671,031.0	3,384,121.0	1920,9	90
ET-23-560	671,046.9	3,384,493.9	2070,0	90
ET-23-563	671,201.7	3,383,902.6	1903,7	90
ET-24-564	671,212.7	3,384,050.0	1944,7	90
ET-24-565	671,223.4	3,383,425.5	1977,2	90
ET-24-566	671,211.0	3,384,093.9	1977,8	90
ET-24-567	671,093.5	3,384,273.4	1965,7	90
ET-24-568	671,046.7	3,384,314.9	1983,4	90
ET-24-569	671,307.9	3,383,304.6	1917,9	90
ET-24-570	671,044.5	3,384,587.4	2099,3	90

Anmerkung: Bei den Bohrlöchern ET-23-551, 555, 556, 559, 561 und 562 handelt es sich um geotechnische Bohrungen, deren Analyseergebnisse noch ausstehen.

Abbildung 4: El Tigre - Konzeptueller Querschnitt mit Mineralisierungsarten

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75657/SilverTiger_220524_DEPRcom.004.png

Abbildung 5: El Tigre - Längsprojektion mit Explorationspotenzial

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75657/SilverTiger_220524_DEPRcom.005.png

Über Silver Tiger und das historische Bergbaurevier El Tigre

[Silver Tiger Metals Inc.](#) ist ein kanadisches Unternehmen, dessen Management über mehr als 25 Jahre Erfahrung in der Entdeckung, Finanzierung und Errichtung großer epithermaler Silberprojekte in Mexiko verfügt. Silver Tigers zu 100 % unternehmenseigenes 28.414 Hektar großes historisches Bergbaurevier El Tigre befindet sich in Sonora (Mexiko). Umwelt-, Sozial- und Governance-Prinzipien sind die Hauptprioritäten von Silver Tiger.

Das historische Bergbaurevier El Tigre befindet sich in Sonora, Mexiko, und liegt am nördlichen Ende des Silber- und Goldgürtels der Sierra Madre, der viele epithermale Silber- und Goldlagerstätten beherbergt, darunter Dolores, Santa Elena und Las Chispas am nördlichen Ende. Im Jahr 1896 wurde auf dem Konzessionsgebiet im Gebiet Gold Hill erstmals Gold entdeckt, und 1903 begann der Abbau mit dem Brown-Schacht. Der Schwerpunkt verlagerte sich bald auf den Abbau hochgradiger Silbererzgänge in diesem Gebiet, wobei die Produktion aus drei parallel verlaufenden Erzgängen, dem Erzgang El Tigre, dem Erzgang Seitz Kelley und dem Erzgang Sooy, stammt. Der Untertagebau aus dem mittleren Erzgang El Tigre erstreckte sich über 1.450 m entlang des Streichens und wurde auf 14 Ebenen bis in eine Tiefe von etwa 450 m abgebaut. Der Erzgang Seitz Kelley wurde entlang des Streichens über 1 km bis in eine Tiefe von etwa 200 m abgebaut. Der Erzgang Sooy wurde nur auf einer Streichlänge von 250 m bis in eine Tiefe von etwa 150 m abgebaut. Der Abbau in allen drei Erzgängen wurde abrupt eingestellt, als der Silberpreis mit Beginn der Weltwirtschaftskrise auf weniger als 20 US-Cent pro Unze einbrach. Bis zur Schließung der Mine im Jahr 1930 sollen insgesamt 353.000 Unzen Gold und 67,4 Millionen Unzen Silber aus 1,87 Millionen Tonnen gefördert worden sein (Craig, 2012). Der in diesem Zeitraum geförderte Durchschnittsgehalt lag bei über 2 Kilogramm Ag₂S pro Tonne.

Die Silber- und Goldlagerstätte El Tigre steht im Zusammenhang mit einer Reihe von epithermalen Erzgängen, die von einer in Nord-Süd-Richtung verlaufenden Struktur bestimmt werden, welche die andesitischen und rhyolitischen Tuffe des Vulkankomplexes Sierra Madre innerhalb einer breiten silber- und goldmineralisierten prophyllaktischen Alterationszone durchschneidet, die sich in der Formation El Tigre entwickelt hat und bis zu 150 Meter mächtig sein kann. Die Erzgänge fallen steil nach Westen ab und sind in der Regel 0,5 Meter breit; lokal können sie jedoch bis zu 5 Meter breit sein. Die Erzgänge, Strukturen und mineralisierten Zonen treten an der Oberfläche zu Tage und wurden in unserem

Brownfield-Explorationsgebiet über 5,3 Kilometer entlang des Streichens nachverfolgt. Die historischen Bergbau- und Explorationsaktivitäten konzentrierten sich auf einen 1,6 Kilometer langen Teil des südlichen Endes der Lagerstätten, vor allem auf die Erzgänge El Tigre, Seitz Kelly und Sooy. Die unterexplorierten Erzgänge Caleigh, Benjamin, Protectora und die freiliegenden Erzgänge Fundadora erstrecken sich über mehr als 3 Kilometer nach Norden. Silver Tiger hat seine aktualisierte NI 43-101-konforme Mineralressourcenschätzung und PEA vorgelegt und führt derzeit Bohrungen durch, um seine Mineralressourcenschätzung zu aktualisieren und eine PFS zu veröffentlichen.

VRIFY-Slide-Deck und 3D-Präsentation - Silver Tigers Projekt El Tigre

VRIFY ist eine Plattform, die von Unternehmen genutzt wird, um mit Investoren zu kommunizieren. Dabei werden virtuelle 360°-Rundgänge durch entlegene Bergbauanlagen, 3D-Modelle und interaktive Präsentationen eingesetzt. Auf VRIFY kann über die Website und die VRIFY-Apps für iOS und Android zugegriffen werden.

Zugriff auf das Unternehmensprofil von Silver Tiger Metals Inc. auf VRIFY unter: <https://vrify.com>

Das VRIFY-Slide-Deck und die 3D-Präsentation für Silver Tiger Metals Inc. können unter <https://vrify.com/explore/decks/492> und auf der Website des Unternehmens unter www.silvertigermetals.com eingesehen werden.

Verfahren, Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle und Datenüberprüfung

Der Diamantbohrkern (HQ-Größe) wird geologisch protokolliert, fotografiert und für die Probenahme markiert. Wenn die Probenlängen festgelegt sind, wird der gesamte Bohrkern mit einer Diamantbohrkernsäge zersägt, wobei eine Hälfte des Bohrkerns in einen Beutel verpackt, und für die Untersuchung etikettiert wird. Die verbleibende Hälfte wird zur Lagerung und/oder für metallurgische Testarbeiten in die Bohrkern-Trays zurückgebracht.

Die versiegelten und gekennzeichneten Beutel mit den Bohrkernproben werden zur Anlage von Bureau Veritas in Hermosillo (Mexiko) transportiert. Bureau Veritas zerkleinert die Proben (Code PRP70-250) und bereitet 200-300 Gramm schwere Trüben (Pulps) vor, von denen 90 % Tyler 200 Mesh passieren (Code PUL85). Die Trüben werden mittels einer 30-Gramm-Brandprobe (Code FA630) auf Gold untersucht und bei Überschreitungen von mehr als 10 Gramm pro Tonne mit einem gravimetrischen Verfahren (Code FA530) erneut untersucht. Die Silber- und Multi-Element-Analyse wird mittels Totalaufschluss (Code MA200 Total Digestion ICP) durchgeführt. Grenzwertüberschreitungen von mehr als 100 Gramm pro Tonne Silber werden mit einem gravimetrischen Verfahren (Code FA530) erneut analysiert.

Das Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollverfahren (QA/QC) überwacht die Aufbewahrungskette der Proben und umfasst die systematische Einfügung und Überwachung geeigneter Referenzmaterialien (zertifizierte Referenzmaterialien, Leerproben und Duplikate) in die Probenstränge. Die Ergebnisse der Untersuchung des in jeder Charge enthaltenen QA/QC-Materials werden nachverfolgt, um die Zuverlässigkeit der Untersuchungsdaten zu gewährleisten. Alle in dieser Meldung angegebenen Ergebnisse haben die QA/QC-Protokolle von Silver Tiger bestanden.

Qualifizierter Sachverständiger

David R. Duncan, P. Geo., V.P. Exploration des Unternehmens, ist der qualifizierte Sachverständige für Silver Tiger gemäß National Instrument 43-101. Herr Duncan hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Glenn Jessome, President und CEO
902 492 0298
jessome@silvertigermetals.com

VORSICHTSHINWEIS: 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.

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen. Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf Aussagen bezüglich potenzieller Mineralisierungen, Mineralressourcen und Mineralreserven; der Fähigkeit, vermutete Ressourcen in angedeutete Ressourcen umzuwandeln; der Fähigkeit, zukünftige Bohrprogramme und Infill-Probenahmen durchzuführen; der Fähigkeit, Mineralressourcenblöcke zu erweitern, der Ähnlichkeit der Mineralisierung bei El Tigre mit Delores, Santa Elena und Chispas; Explorationsergebnissen sowie zukünftigen Plänen und Zielen von Silver Tiger, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die verschiedene Risiken und Ungewissheiten beinhalten. Zukunftsgerichtete Aussagen sind häufig durch Wörter wie kann, wird erwartet, antizipiert, schätzt, beabsichtigt, plant, Prognose, könnte, Vision, Ziele, Zielsetzung und Ausblick sowie andere ähnliche Wörter gekennzeichnet. Obwohl Silver Tiger der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen, kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen. Zu den wichtigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Erwartungen von Silver Tiger abweichen, gehören Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit Exploration, Erschließung, operativem Betrieb, Rohstoffpreisen und globaler finanzieller Volatilität, Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit dem Betrieb in einer ausländischen Rechtsordnung sowie zusätzliche Risiken, die von Zeit zu Zeit in den von Silver Tiger bei den Wertpapieraufsichtsbehörden eingereichten Unterlagen beschrieben werden.

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/89749--Silver-Tiger-durchteuft-im-Erzgang-Tigre-und-in-der-Zone-Keel-einen-160-m-breiten-Abschnitt-mit-8756-Silberaequi>

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](#).