

# Silver Tiger stellt Update hinsichtlich Mineralressourcenbohrungen für vorläufige Machbarkeitsstudie bereit

03.04.2024 | [IRW-Press](#)

Halifax, 3. April 2024 - [Silver Tiger Metals Inc.](#) (TSX-V: SLVR) (OTCQX: SLVTF) (Silver Tiger oder das Unternehmen) freut sich, ein Update hinsichtlich des laufenden Bohrprogramms für die vorläufige Machbarkeitsstudie (PFS) des Unternehmens bei der Goldlagerstätte Stockwork bei seinem Projekt El Tigre im mexikanischen Bundesstaat Sonora bereitzustellen. Silver Tiger hat 22.000 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.

Es werden drei Hauptbereiche der Stockwork-Mineralisierung angepeilt, die Potenzial für eine Erweiterung aufweisen: a) das Liegende, b) das Hangende und c) der untere Kiel. Nach der Veröffentlichung der ersten 40 Bohrlöcher des Programms freut sich das Unternehmen, die Umwandlung, Erweiterung und Verringerung des Risikos der potenziellen Starter Stockwork Zone bekannt zu geben.

Glenn Jessome, CEO von Silver Tiger, sagte: Wir freuen uns bekannt zu geben, dass diese neue Reihe von Analyseergebnissen das oberflächennahe Potenzial der Starter Stockwork Zone sowohl bestätigt als auch erweitert. Von besonderem Interesse ist die hochgradige Keel Zone, die gerade abgegrenzt wird. Herr Jessome sagte außerdem: Diese vielversprechenden Analyseergebnisse tragen dazu bei, das Risiko des Projekts in Verbindung mit den laufenden geotechnischen und metallurgischen Studien auf PFS-Ebene weiter zu verringern.

## **Die oberflächennahe Stockwork Zone und die hochgradige Keel Zone sind in den unten hervorgehobenen Abschnitten zu sehen:**

- Bohrlloch ET-23-497: 116,0 m mit einem Gehalt von 0,68 g/t Goldäquivalent oder 51,2 g/t Silberäquivalent zwischen 37,0 und 153,0 m, bestehend aus 0,40 g/t Gold und 21,1 g/t Silber, EINSCHLIEßLICH 25,0 m mit einem Gehalt von 0,99 g/t Goldäquivalent oder 74,4 g/t Silberäquivalent zwischen 107,0 und 132,0 m, bestehend aus 0,37 g/t Gold und 46,8 g/t Silber in der Stockwork Zone

- Bohrlloch ET-23-504: 115,8 m mit einem Gehalt von 0,61 g/t Goldäquivalent oder 46,1 g/t Silberäquivalent zwischen 37,2 und 153,0 m, bestehend aus 0,49 g/t Gold und 9,2 g/t Silber, EINSCHLIEßLICH 23,5 m mit einem Gehalt von 1,09 g/t Goldäquivalent oder 81,9 g/t Silberäquivalent zwischen 37,2 und 60,7 m, bestehend aus 0,89 g/t Gold und 15,2 g/t Silber in der Stockwork Zone

- Bohrlloch ET-23-506: 80,0 m mit einem Gehalt von 1,09 g/t Goldäquivalent oder 82,0 g/t Silberäquivalent zwischen 6,0 und 86,0 m, bestehend aus 0,75 g/t Gold und 25,6 g/t Silber, EINSCHLIEßLICH 47,5 m mit einem Gehalt von 1,55 g/t Goldäquivalent oder 115,9 g/t Silberäquivalent zwischen 34,5 und 82,0 m, bestehend aus 1,08 g/t Gold und 34,7 g/t Silber in der Stockwork Zone

- Bohrlloch ET-23-514: 34,4 m mit einem Gehalt von 1,76 g/t Goldäquivalent oder 131,9 g/t Silberäquivalent zwischen 167,0 und 201,4 m, bestehend aus 0,72 g/t Gold und 78,0 g/t Silber, EINSCHLIEßLICH 0,8 m mit einem Gehalt von 30,17 g/t Goldäquivalent oder 2.263,0 g/t Silberäquivalent zwischen 188,6 und 189,4 m, bestehend aus 16,60 g/t Gold und 1.018,0 g/t Silber in der Keel Zone

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74132/SilverTiger\\_030424\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74132/SilverTiger_030424_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1: Stockwork Zone - Planansicht

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74132/SilverTiger\\_030424\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74132/SilverTiger_030424_DEPRcom.002.png)

Abbildung 2: Querschnitt 4100N von Stockwork Zone

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74132/SilverTiger\\_030424\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74132/SilverTiger_030424_DEPRcom.003.png)

### Abbildung 3: Querschnitt 4225N von Stockwork Zone

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

- Erweiterung der bekannten Mineralisierung um 10 bis 15 %; auf die Zonen des Liegenden und des Hangenden sowie den hochgradigeren Kiel 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<sub>Äq</sub> mit einem Gehalt von 0,59 g/t Au<sub>Äq</sub> und eine auf die Grube beschränkte vermutete Mineralressource von 11,5 Millionen t mit 267.000 oz Au<sub>Äq</sub> mit einem Gehalt von 0,72 g/t Au<sub>Äq</sub> 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<sub>Äq</sub>) 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) das Liegende, 2) das Hangende und 3) die Kiel-Gebiete der Stockwork Zone zu untersuchen. P&E wurde erneut mit der Leitung der aktuellen PFS-Studie von El Tigre beauftragt, wobei 21.000 m des Programms abgeschlossen wurden (Abbildung 1). Die vollständigen und endgültigen Analyseergebnisse der ersten 19 Bohrlöcher sind in Tabelle 1 aufgelistet.

### Im Folgenden werden die hervorgehobenen Abschnitte mit Bezug auf die drei Zielzonen aufgezählt:

- Bohrloch ET-23-497: Bestätigt den hochgradigeren Bereich des Erzgangs Tiger in der Startgrube und die Zone Footwall 25 m östlich der MRE von 2023;
- Bohrloch ET-23-504: Erweiterung der Zonen Hanging Wall und Footwall um 10 bzw. 20 m
- Bohrloch ET-23-506: Bohrlochabschnitt erweitert die Zone Footwall 25 m östlich der MRE von 2023 (Abbildung 2)
- Bohrloch ET-23-514: Bestätigt den hochgradigeren Erzgangbereich in der Startgrube und erweitert die Zonen Hanging Wall und Keel (Abbildung 1)

**Tabelle 1 - Ergebnisse der Bohrlöcher für die Mineralressource**

Au <sub>Äq</sub> Gesamt (2) Ag <sub>Äq</sub> Gesamt (2)				
Loch-Nr.	Anmerkung	Von m	Bis m	Länge (1) m
ET-23-496	STOCKWORK ZONE	36,5	113,0	76,5
	einschließlich	76,0	92,4	16,4
	Abbau HOHLRAUM	102,0	104,0	2,0

ET-23-497	STOCKWORK ZONE	104,0	113,0	9,0
	STOCKWORK ZONE	37,0	153,0	116,0
	einschließlich	72,0	134,0	62,0
	einschließlich	72,0	96,0	24,0
ET-23-498	einschließlich	107,0	132,0	25,0
	STOCKWORK ZONE	24,0	89,0	65,0
	einschließlich	60,0	66,0	6,0
	einschließlich	79,0	88,0	9,0
ET-23-499	Abbau HOHLRAUM	93,2	96,0	2,8
	STOCKWORK ZONE	21,0	43,0	22,0
	STOCKWORK ZONE 3	74,0	108,0	34,0
	einschließlich	74,0	82,0	8,0
ET-23-500	Abbau HOHLRAUM	85,5	87,0	1,5
	STOCKWORK ZONE	10,0	17,0	7,0
	STOCKWORK ZONE	46,0	61,0	15,0
	STOCKWORK ZONE 4	3,0	96,0	93,0
ET-23-501	einschließlich	12,0	21,0	9,0
	einschließlich	33,0	48,0	15,0
	Abbau HOHLRAUM	65,5	67,8	2,3
	STOCKWORK ZONE	78,0	87,0	9,0
ET-23-502	STOCKWORK ZONE	0,0	59,5	59,5
	einschließlich	0,0	9,0	9,0
	einschließlich	31,0	33,0	2,0
	einschließlich	52,6	58,5	5,9
ET-23-503	STOCKWORK ZONE 5	7,0	53,0	46,0
	Abbau HOHLRAUM	47,8	49,3	1,5
	STOCKWORK ZONE	102,9	147,0	44,1
	STOCKWORK ZONE	4,0	11,1	7,1
ET-23-504	STOCKWORK ZONE	37,2	153,0	115,8
	einschließlich	37,2	60,7	23,5
	STOCKWORK ZONE	0,0	20,0	20,0
	STOCKWORK ZONE	40,0	74,2	34,2
ET-23-505	einschließlich	40,0	59,0	19,0
	STOCKWORK ZONE 6	6,0	86,0	80,0
	einschließlich 6	34,5	82,0	47,5
	Abbau HOHLRAUM	69,2	71,6	2,4
ET-23-506	STOCKWORK ZONE	98,0	124,4	26,4
	Abbau HOHLRAUM	124,4	127,9	3,5
	STOCKWORK ZONE	6,0	50,0	44,0
	einschließlich	10,0	26,5	16,5
ET-23-507	STOCKWORK ZONE	80,8	93,0	12,2
	STOCKWORK ZONE	27,8	121,5	93,7
	einschließlich	34,0	78,0	44,0
	einschließlich	97,5	121,5	24,0
ET-23-508	STOCKWORK ZONE	37,5	111,5	74,0
	einschließlich	85,0	90,0	5,0
	STOCKWORK ZONE 7	41,3	107,3	63,0
	Abbau HOHLRAUM	85,5	88,5	3,0
ET-23-509	einschließlich	91,5	107,3	15,8
	STOCKWORK ZONE	136,3	166,3	30,0
	einschließlich	138,3	151,3	13,0
	STOCKWORK ZONE	0,0	7,0	7,0
ET-23-510	STOCKWORK ZONE	28,0	130,5	102,5
	einschließlich	37,5	72,0	34,5
	und	142,0	147,0	5,0
	STOCKWORK ZONE	14,0	29,0	15,0
ET-23-511	STOCKWORK ZONE	58,0	96,5	38,5
	und	135,0	141,0	6,0
	STOCKWORK ZONE	69,0	74,0	5,0
	STOCKWORK ZONE	102,0	126,0	24,0
ET-23-512	einschließlich	115,0	124,0	9,0
	El Tigre & SK Keel	167,0	201,4	34,4
	El Tigre Keel	168,0	172,5	4,5
	SK Keel	188,6	194,0	5,4
ET-23-513	einschließlich	188,6	189,4	0,8
	STOCKWORK ZONE	121,0	173,0	51,0
	STOCKWORK ZONE	197,5	237,3	39,8

#### Anmerkungen:

1. Keine wahre Mächtigkeit.
2. Silberäquivalent- (AgÄq)-Verhältnisse basieren auf einem Silber-/Goldpreis-Verhältnis von 75:1.
3. Ausgenommen 1,50 m Abbau HOHLRAUM
4. Ausgenommen 2,30 m Abbau HOHLRAUM
5. Ausgenommen 1,50 m Abbau HOHLRAUM
6. Ausgenommen 2,40 m Abbau HOHLRAUM
7. Ausgenommen 3,00 m Abbau HOHLRAUM

**Tabelle 2 - Standorte der Bohrlöcher**

Loch-Nr.	Rechtswert	Hochwert	Höhenlage
ET-23-496	671,093.7	3,384,274.0	1965,8
ET-23-497	671,090.6	3,384,026.4	1926,9
ET-23-498	671,118.3	3,384,124.0	1969,1
ET-23-499	671,107.6	3,384,295.0	1968,1
ET-23-500	671,065.5	3,383,966.3	1878,8
ET-23-501	671,160.2	3,384,322.3	1982,2
ET-23-502	671,176.9	3,383,974.1	1900,7
ET-23-503	671,147.0	3,384,180.4	1972,7
ET-23-504	671,084.1	3,384,201.8	1931,9
ET-23-505	671,189.5	3,383,991.4	1908,9
ET-23-506	671,146.5	3,384,220.5	1966,5
ET-23-507	671,137.6	3,383,890.4	1882,2
ET-23-508	671,184.9	3,384,194.9	1993,0
ET-23-509	671,127.9	3,384,078.1	1965,0
ET-23-510	671,088.1	3,384,345.4	1990,3
ET-23-511	671,177.0	3,384,163.9	1995,0
ET-23-512	671,151.2	3,384,070.3	1963,9
ET-23-513	671,135.9	3,384,353.3	1993,3
ET-23-514	671,058.0	3,384,098.6	1946,4
ET-23-515	671,035.4	3,384,344.4	1995,3

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74132/SilverTiger\\_030424\\_DEPRcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74132/SilverTiger_030424_DEPRcom.004.png)

Abbildung 3: El Tigre - Konzeptueller Querschnitt mit Mineralisierungsarten

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74132/SilverTiger\\_030424\\_DEPRcom.005.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74132/SilverTiger_030424_DEPRcom.005.png)

Abbildung 4: El Tigre - Längsprojektion mit Explorationspotenzial

#### 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 Ag<sub>2</sub>S 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 prophylaktischen 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](http://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:**

[Silver Tiger Metals Inc.](#)

Glenn Jessome, President und CEO

902 492 0298

[jessome@silvertigermetals.com](mailto: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](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/529495--Silver-Tiger-stellt-Update-hinsichtlich-Mineralressourcenbohrungen-fuer-vorlaeufige-Machbarkeitsstudie-bereit.htm>

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 [Minenportal.de](http://Minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).