

Silver Storm durchteuft 436 g/t AgÄq auf 4,5 m rund 97 m unterhalb der letzten Strosse

21.11.2023 | [IRW-Press](#)

Toronto, 21. November 2023 - [Silver Storm Mining Ltd.](#) (Silver Storm oder das Unternehmen) (TSX.V: SVRS | OTCQB: SVRSF | FWB: SVR), freut sich, die zweite Charge von Bohrergebnissen seines Phase-1-Diamantbohrprogramms auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Silberminenkomplex La Parrilla im mexikanischen Bundesstaat Durango bekannt zu geben. Die Ergebnisse von zwei Bohrungen in dieser Mitteilung stammen aus der Mine Quebradillas.

Hier die wichtigsten Ergebnisse:

- Bohrloch Q-23-007 durchteufte erfolgreich die Zone Norte-Sur, die 436 g/t AgÄq1 auf 4,46 Metern (m) und 330 g/t AgÄq auf 2,26 m innerhalb eines breiteren Abschnitts von 8,72 m mit 324 g/t AgÄq ergab.
- Dieser Abschnitt befindet sich etwa 97 m unterhalb der zuletzt erschlossenen Abbaustrosse in diesem Gebiet mit einer ähnlich hochgradigen Mineralisierung:
 - o Sohle 1749 wies einen Gehalt von 358 g/t AgÄq auf einer Streichlänge von 51 m und einer Mächtigkeit von 3,6 m auf
 - o Sohle 1737 wies einen Gehalt von 407 g/t AgÄq auf einer Streichlänge von 28 m und einer Mächtigkeit von 3,2 m auf
- Bohrloch Q-23-007 durchteufte auch erfolgreich eine neue Zone, die 357 g/t AgÄq auf 1,77 m ergab, einschließlich eines starken Goldabschnitts mit 4,07 g/t Au.
- Bohrloch Q-23-006 durchschnitt erfolgreich eine neue Zone mit einer Verdrängungsmineralisierung, die 1.085 g/t AgÄq auf 0,82 m und 633 g/t AgÄq auf 0,44 m ergab.

Greg McKenzie, President und CEO, sagt dazu: Die Bohrergebnisse aus der Mine Quebradillas bestätigen weiterhin unsere These: Die hochgradige Mineralisierung, die in den zuvor abgebauten Strossen enthalten ist, kann deutlich entlang des Fallwinkels erweitert werden, in diesem Fall um 97 m. Wir warten auch noch auf die Analyseergebnisse von Bohrloch Q-23-008 (ca. 30 m nordwestlich gelegen) mit ähnlichen geologischen Merkmalen. Die neue hochgradige Zone, die in Bohrung Q-23-006 entdeckt wurde, ist ebenfalls sehr interessant und wird in der nächsten Bohrphase genauer untersucht werden.

Die Bohrergebnisse aus der Mine Quebradillas haben unser Verständnis und unsere Zuversicht gestärkt, dass die Mine La Parrilla wieder in Betrieb genommen werden kann. Silver Storm wird im Jahr 2024 technische Studien aufnehmen, die die Wiederaufnahme des Bergbaubetriebs im Jahr 2025 zum Ziel haben.

Bohrloch Q-23-007

Ziel von Bohrloch Q-23-007 war die Erweiterung von Norte-Sur innerhalb der Mine Quebradillas. Es wurde erfolgreich ein Quarz-Karbonat-Fluorit-Erzgang, eine Brekzie und eine Verdrängungsmineralisierung durchteuft, die 436 g/t AgÄq auf 4,46 m (173,04 bis 177,50 m) und 330 g/t AgÄq auf 2,26 m (179,50 bis 181,76 m) innerhalb eines breiteren Abschnitts von 8,72 m mit 324 g/t AgÄq (173,04 bis 181,76 m) - siehe Tabelle 1; Abbildungen 1, 2 & 3.

Dieser Abschnitt befindet sich etwa 97 m unterhalb der zuletzt erschlossenen Abbaustrosse in diesem Gebiet mit einer ähnlich hochgradigen Mineralisierung:

- Sohle 1749 wies einen Gehalt von 358 g/t AgÄq auf einer Streichlänge von 51 m und einer Mächtigkeit von 3,6 m auf
- Sohle 1737 wies einen Gehalt von 407 g/t AgÄq auf einer Streichlänge von 28 m und einer Mächtigkeit von 3,2 m auf; der frühere Betreiber hatte jedoch nur etwa 50 % des Strossen abgebaut, als die Mine in den Wartungs- und Instandhaltungszustand versetzt wurde

Bohrloch Q-23-008 durchteufte die Zone Norte-Sur; die Analyseergebnisse stehen noch aus.

Bohrloch Q-23-007 durchschnitt überraschenderweise auch einen ungewöhnlichen Turmalin-Brekzienschlot, der 4,07 g/t Au auf 1,77 m (133,00 bis 134,77 m) ergab.

Bohrloch Q-23-006

Das Bohrloch Q-23-006 durchteufte eine neue Zone mit einer Verdrängungsmineralisierung, die 1.085 g/t AgÄq auf 0,82 m (40,03 bis 40,85 m) bzw. 633 g/t auf 0,44 m (58,26 bis 58,70 m) ergab. Eine ähnliche Mineralisierung wurde 47 m entfernt in dem historischen Bohrloch ILP-Q-14-02 festgestellt, welches 1.019,5 g/t AgÄq auf 1,05 m durchschnitt; in der nächsten Phase werden Folgebohrungen durchgeführt.

Tabelle 1 - Analyseergebnisse von ausgewählten Abschnitten aus den Bohrlöchern Q-23-006 und Q-23-007

Zone	Bohrloch	von	bis	Länge (m)	AgÄq (1) g/t
NEU	Q-23-006	40,03	40,85	0,82	1,085
NEU	Q-23-006	58,26	58,70	0,44	633
NEU	Q-23-007	133,00	134,77	1,77	357
NS	Q-23-007	165,77	166,07	0,30	440
NS	Q-23-007	169,12	171,40	2,28	240
NS	Q-23-007 einschl.	173,04	181,76	8,72	324
	und	173,04	177,50	4,46	436
		179,50	181,76	2,26	330
historisch	ILP-Q-14-02	24,25	25,30	1,05	1,020

Tabelle 2 - Ergebnisse der historischen Schlitzproben (2) - Zone Norte-Sur

Zone	Schlitz	Width	AgÄq(1) g/t	Ag g/t	Pb %
NS	VNS-1737-16	5,70	1096	474	11,7
NS	VNS-1737-13	5,00	528	185	5,07
NS	VNS-1737-10	4,30	385	156	3,28
NS	VNS-1737-7	2,10	8	3	0,06
NS	VNS-1737-4	2,35	484	178	4,52
NS	VNS-1737-1	1,85	62	21	0,79
NS	VNS-1737-02	2,25	200	67	1,73
NS	VNS-1737-05	3,05	497	208	5,11
NS	VNS-1737-08	2,30	429	224	4,26
NS	VNS-1737-011	2,90	380	165	5,40
NS	VNS-1749-018	4,00	532	284	5,22
NS	VNS-1749-015	2,70	819	391	8,85
NS	VNS-1749-011	3,80	288	158	3,11
NS	VNS-1749-08	4,20	57	25	0,49
NS	VNS-1749-05	4,00	202	104	2,02
NS	VNS-1749-02	3,35	173	78	2,76
NS	VNS-1749-1	4,15	280	121	3,95
NS	VNS-1749-4	3,80	122	0	48,8
NS	VNS-1749-7	4,05	563	214	11,3
NS	VNS-1749-10	2,80	3	3	0,06
NS	VNS-1749-13	3,05	304	143	3,63
NS	VNS-1749-16	3,55	783	410	9,56
NS	VNS-1749-19	3,80	855	413	9,53
NS	VNS-1749-22	3,30	577	289	8,03
NS	VNS-1749-25	3,40	90	36	1,52
NS	VNS-1749-28	3,30	541	255	6,62
NS	VNS-1749-31	3,80	177	72	2,40
NS	VNS-1749-34	3,00	75	33	0,96

(1) Alle Ergebnisse in dieser Mitteilung sind gerundet. Die Ergebnisse sind ungeschnitten (uncut) und unverwässert. Bei den Mächtigkeiten handelt es sich um Kernlängen, nicht um die wahren Mächtigkeiten. Silberäquivalent: AgÄq g/t wurde unter Verwendung von Rohstoffpreisen von 22,50 US\$ /oz Ag, 1.800 US\$/oz Au, 0,94 US\$/lb Pb und 1,35 US\$/lb Zn unter Anwendung metallurgischer Gewinnungsraten von 70,1 % für Silber und 82,8 % für Gold in Oxiden bzw. von 79,6 % für Silber, 80,1 % für Gold, 74,7 % für Blei und 58,8 % für Zink in Sulfiden berechnet. Die Abbauwürdigkeit betrug 99,6 % für Silber und 95 % für Gold in aus Oxiden hergestelltem Doré und 95 % für Silber, Gold und Blei sowie 85 % für Zink in aus Sulfiden hergestellten Konzentraten. Die Cutoff-Gehalte für Oxide und Sulfide betrugen 140 g/t AgÄq bzw. 125 g/t AgÄq und basieren auf den um die Inflationsrate bereinigten Kosten aus dem Jahr 2017 und beinhalten die nachhaltigen Kosten.

(2) Die gewichteten Durchschnittsgehalte wurden über die mineralisierten Mächtigkeiten der einzelnen Schlitze quer über die Strosse (Abbildungen 1 und 2) berechnet.

Probenanalyse und QA/QC-Programm

Silver Storm wendet ein Qualitätssicherungs-/Qualitätskontroll-(QA/QC)-Programm an, das die Produktkette von Proben überwacht und das Hinzufügen von Leer-, Doppel- und Referenzstandardproben zu jedem zur Analyse eingereichten Probensatz beinhaltet. Die Bohrkerne werden fotografiert, protokolliert und in zwei Hälften geschnitten, wobei eine Hälfte zu Verifizierungszwecken an einem sicheren Ort aufbewahrt und die andere zur Analyse eingereicht wird. Die Probenaufbereitung (Brechen und Pulverisieren) erfolgt bei ALS Geochemistry, einem unabhängigen, gemäß ISO 9001:2001 zertifizierten Labor in Zacatecas in Mexiko, und die Trübe wird zur Analyse an ALS Geochemistry in Vancouver in Kanada gesendet. Die gesamte Probe wird auf 70 % (-2 mm) gebrochen und ein Riffle Split von 250 g wird entnommen und auf über 85 % (75 µm) pulverisiert. Die Proben werden mittels einer Standard-Brandprobe mit Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (Au-AA23) von einer 30-g-Trübe auf Gold analysiert. Goldwerte von über 10 g/t werden auf einer 30-g-Trübe mittels Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss erneut analysiert (Au-GRA21). Die Proben werden auch mit einer 34-Elemente-ICP-Methode mit induktiv gekoppeltem Plasma mit Atomemissionsspektroskopie (AES) auf einer mit vier Säuren aufgeschlossenen Trübe (ME-ICP61) analysiert. Proben mit Werten über den Grenzwerten für Silber (> 100 g/t), Blei (> 1 %), Zink (> 1 %) und Kupfer (> 1 %) werden mittels eines Aufschlusses aus vier Säuren mit ICP-AES (ME-OG62) erneut analysiert. Bei Silberwerten von über 1.500 g/t werden die Proben mittels einer Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss auf einer 30-g-Trübe (Ag-GRA21) erneut analysiert. In den hierin gemeldeten Ergebnissen wurden keine QS/QK-Probleme festgestellt.

Prüfung durch qualifizierten Sachverständigen und Qualitätssicherung/ Qualitätskontrolle

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Mitteilung wurden von Bruce Robbins, P.Geo., einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt.

Über Silver Storm Mining Ltd. (vormals Golden Tag Resources Ltd.)

[Silver Storm Mining Ltd.](#) verfügt über Silberprojekte in einem fortgeschrittenen Stadium, die sich in Durango (Mexiko) befinden. Golden Tag schloss vor Kurzem die Übernahme des Silberminenkomplexes La Parrilla ab, eines ertragreichen Betriebs, der aus einer Mühlenanlage mit 2.000 t/Tag Kapazität sowie fünf Untertageminen und einer Tagebaugrube besteht, die zwischen 2005 und 2019 zusammen 34,3 Millionen Unzen Silberäquivalent produzierten. Das Unternehmen hält auch sämtliche Rechte und Anteile am Projekt San Diego, das zu den größten unerschlossenen Silberkonzessionen in Mexiko zählt. Weitere Informationen über das Unternehmen und seine Projekte finden Sie auf unserer Website unter www.silverstorm.ca.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Greg McKenzie, President & CEO
Tel: +1 (416) 504-2024
greg.mckenzie@silverstorm.ca

Die TSXV und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSXV als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser

Pressemeldung.

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte Aussagen in dieser Pressemeldung sind zukunftsorientiert und beinhalten eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten. Solche zukunftsgerichteten Aussagen fallen unter den Begriff zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der Vorschrift National Instrument 51-102 - Continuous Disclosure Obligations der Canadian Securities Administrators. Zukunftsgerichtete Aussagen enthalten keine historischen Fakten. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen gehören Schätzungen und Aussagen, die die zukünftigen Pläne, Zielsetzungen oder Ziele des Unternehmens beschreiben, einschließlich Formulierungen, die besagen, dass das Unternehmen oder das Management und die qualifizierten Sachverständigen (im Falle von fachlichen und wissenschaftlichen Informationen) das Eintreten eines bestimmten Zustands oder Ergebnisses erwartet. Zukunftsgerichtete Aussagen können durch Begriffe wie glaubt, geht davon aus, erwartet, schätzt, kann, könnte, würde, wird oder plant gekennzeichnet sein. Da zukunftsgerichtete Aussagen auf Annahmen beruhen und sich auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen beziehen, sind sie naturgemäß mit Risiken und Ungewissheiten behaftet. Obwohl diese Aussagen auf Informationen beruhen, die dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehen, kann das Unternehmen nicht garantieren, dass die tatsächlichen Ergebnisse den Erwartungen des Managements entsprechen werden. Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die mit zukunftsgerichteten Informationen verbunden sind, können dazu führen, dass die tatsächlichen Ereignisse, Ergebnisse, Leistungen, Aussichten und Möglichkeiten wesentlich von jenen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden. Zu den zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung gehören unter anderem die zukünftigen Explorationsergebnisse bei La Parrilla, der Zeitplan und der Umfang des Bohrprogramms, die Fähigkeit, die Mineralressourcen zu erhöhen, und die Fähigkeit, den La-Parrilla-Komplex wieder in Produktion zu bringen.

Bei der Erstellung der in dieser Pressemeldung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen gingen das Unternehmen und die qualifizierten Sachverständigen (im Falle von fachlichen und wissenschaftlichen Informationen) von mehreren wesentlichen Annahmen aus, einschließlich der Annahme, dass sich die Finanzlage und die Entwicklungspläne des Unternehmens nicht aufgrund unvorhergesehener Ereignisse ändern, dass die zukünftigen Metallpreise sowie die Nachfrage und die Marktaussichten für Metalle stabil bleiben oder sich verbessern werden, dass das Management in der Lage sein wird, seine Geschäftsstrategie umzusetzen, und dass keine unerwarteten oder nachteiligen regulatorischen Änderungen in Bezug auf La Parrilla erfolgen. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen unterliegen verschiedenen bekannten und unbekannten Risiken und Ungewissheiten, von denen sich viele der Möglichkeiten des Unternehmens entziehen, diese zu kontrollieren oder vorherzusagen, und die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von den hierin ausgedrückten oder implizierten abweichen. Sie wurden auf der Grundlage von Annahmen über solche Risiken, Ungewissheiten und anderen hierin dargelegten Faktoren entwickelt, einschließlich, aber nicht beschränkt auf das Risiko, dass nicht zugesichert werden kann, dass die aktuellen und künftigen Explorationsprogramme des Unternehmens die Mineralressourcenbasis erweitern oder zu einer Aufwertung des Konfidenzniveaus der Mineralressourcen führen werden; dass sich die oben genannten Annahmen als nicht gültig oder verlässlich erweisen, das Risiko, dass das Unternehmen sein Ziel, La Parrilla wieder in Produktion zu bringen, nicht erreichen kann; die Marktbedingungen und die Volatilität sowie die globalen wirtschaftlichen Bedingungen, einschließlich der erhöhten Volatilität und der potenziell negativen Bedingungen für die Kapitalbeschaffung, die sich aus dem Fortbestehen oder der Eskalation der COVID-19-Pandemie ergeben; das Risiko von Verzögerungen und/oder der Einstellung geplanter Arbeiten oder von Änderungen der finanziellen Lage des Unternehmens und der Entwicklungspläne; Risiken im Zusammenhang mit der Auswertung von Daten (auch in Bezug auf mineralisiertes Material von Dritten) hinsichtlich Geologie, Gehalt und Kontinuität von Minerallagerstätten, der Ungewissheit der Geologie, des Gehalts und der Kontinuität von Minerallagerstätten und des Risikos unerwarteter Schwankungen der Mineralressourcen, des Gehalts und/oder der Gewinnungsraten; Risiken im Zusammenhang mit Gold-, Silber- und anderen Rohstoffpreisschwankungen; Beziehungen zu den Mitarbeitern; Beziehungen zu und Ansprüche von lokalen Gemeinden und indigenen Völkern; Verfügbarkeit und steigende Kosten im Zusammenhang mit Bergbaumaterialien und Arbeitskräften; der spekulative Charakter der Mineralexploration und -erschließung, einschließlich der Risiken, die mit dem Erhalt der erforderlichen Lizenzen und Genehmigungen verbunden sind; sowie das Vorhandensein von Gesetzen und Bestimmungen, die den Bergbau einschränken könnten, einschließlich der mexikanischen Bergbaureform; Risiken im Zusammenhang mit Umweltbestimmungen und -haftung; die Möglichkeit, dass die Ergebnisse nicht mit den Erwartungen des Unternehmens übereinstimmen.

Solche zukunftsgerichteten Informationen stellen die beste Einschätzung des Managements und der qualifizierten Sachverständigen (im Falle von fachlichen und wissenschaftlichen Informationen) auf der Grundlage der derzeit verfügbaren Informationen dar. Keine zukunftsgerichtete Aussage kann garantiert werden, und die tatsächlichen zukünftigen Ergebnisse können wesentlich abweichen. Dementsprechend wird den Lesern geraten, sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen zu 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!

Abbildung 1: Draufsicht Zone Norte-Sur Sohle 1749 und darunter

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72719/SVRS_211123_DEPRcom.001.png

Abbildung 2: Schrägansicht des Bereichs südöstlich der Schlitzproben in den Strossen auf Sohle 1749 & 1737 in Zone Norte-Sur

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72719/SVRS_211123_DEPRcom.002.png

Abbildung 3: Längsschnitt der Zone Norte-Sur, Blick nach SSW

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72719/SVRS_211123_DEPRcom.003.png

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/519250-Silver-Storm-durchteuft-436-q-t-AgAeq-auf-45-m-rund-97-m-unterhalb-der-letzten-Strosse.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).