

Silver Storm Mining: Bohrergebnisse aus der Zone La Estrella

07.05.2024 | [IRW-Press](#)

Toronto, 7. Mai 2024 - [Silver Storm Mining Ltd.](#) (Silver Storm oder das Unternehmen) (TSX.V: SVRS | OTCQB: SVRSF | FWB: SVR), freut sich, weitere Bohrergebnisse seines Phase-1-Diamantbohrprogramms auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Silberminenkomplex La Parrilla im mexikanischen Bundesstaat Durango bekannt zu geben. Die Ergebnisse der vier Bohrungen über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird, stammen aus den Zonen C1940, San Rafael, und La Estrella in der Mine Quebradillas. Diese drei Zonen wurden nicht modelliert oder in die NI 43-101-konforme Mineralressourcenschätzung aufgenommen, die von SRK für den Silberminenkomplex La Parrilla erstellt und am 10. August 2023 veröffentlicht wurde.

Ein Übersichtsvideo über das Projekt La Parrilla ist unter www.youtube.com/watch?v=dybgKXcGrYo verfügbar.

Die wichtigsten Punkte sind:

- Die Bohrung Q-23-030 durchteufte die Zone La Estrella und lieferte 455 g/t AgÄq1 über 4,13 Meter (m), einschließlich 1.617 g/t AgÄq über 0,60 m.
 - o Etwa 87 m oberhalb der letzten Minenerschließung in diesem Gebiet gelegen, mit ähnlich hochgradiger Mineralisierung. Die Strosse 1967 EL umfasste historische Schlitzproben mit 584 g/t AgÄq über eine Streichlänge von 71 m und einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 1,89 m.
- Die Bohrung Q-23-029A durchteufte die Zone La Estrella und lieferte 321 g/t AgÄq über 7,50 m, einschließlich 463 g/t AgÄq über 1,12 m und 708 g/t AgÄq über 1,38 m.
 - o Die Bohrung befindet sich etwa 22 m oberhalb der zuvor aufgefahrenen Strosse 1967 EL.
- Die Bohrung Q-23-027 durchteufte die Zone San Rafael und lieferte 708 g/t AgÄq über 2,36 m, einschließlich 1.673 g/t AgÄq über 0,57 m.
- Die Bohrung Q-23-028 durchteufte die Zone San Rafael und lieferte 540 g/t AgÄq über 1,21 m.

Greg McKenzie, President und CEO, kommentierte: Wir freuen uns über die starken Ergebnisse der Zonen La Estrella, San Rafael und C1940. Eine hochgradige Mineralisierung kann bei La Estrella über eine Streichlänge von 225 m, eine vertikale Ausdehnung von 135 m und eine wahre Mächtigkeit von bis zu 6 m nachgewiesen werden. First Majestic hat in diesen Zonen zuvor nur einen begrenzten Abbau durchgeführt und sie wurden in der Ressourcenschätzung vom August 2023 nicht berücksichtigt. Wir gehen davon aus, dass diese Ergebnisse einen positiven Einfluss auf künftige Ressourcen-Updates haben werden.

Diese drei Zonen gehen möglicherweise in westlicher Richtung ineinander über und weitere Folgebohrungen werden im Jahr 2024 niedergebracht, um das Mineralisierungspotenzial in diesem Gebiet zu bestätigen.

Zone La Estrella

Die Zone La Estrella (VES) ist eine sulfidhaltige hydrothermale Brekzie innerhalb einer Verwerfung mit Streichrichtung 274 Grad und über eine ungefähre Streichlänge von 225 m mit 80 Grad nach Süden einfällt. Bevor die Mine in den Wartungs- und Instandhaltungszustand versetzt wurde (September 2019), hat First Majestic erfolgreich eine Sohle in der Zone VES mit hervorragenden Ergebnissen abgebaut - der zusammengesetzte gewichtete Durchschnittsgehalt der historischen Schlitzproben innerhalb der Strosse 1967 EL (Tabelle 2) lag bei 584 g/t AgÄq über eine Streichlänge von 71 m und einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 1,89 m.

Die Ergebnisse der Bohrungen Q-23-029A und Q-23-030 haben in Verbindung mit den historischen Bohrungen in der Nähe (Abbildung 1, 2, 3 & Tabelle 1) eine hochgradige mineralisierte Zone über eine vertikale Ausdehnung von 135 m, eine Streichlänge von 225 m und eine wahre Mächtigkeit von bis zu 6 m identifiziert.

Abbildung 1: Profilschnitt der Mine Quebradillas, Blickrichtung NNW

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74495/SVRS_050724_DEPRcom.001.png

Bohrung Q-23-029A

Die Bohrung Q-23-029A wurde niedergebracht, um die VES-Zone zu überprüfen, und durchteufte erfolgreich eine sulfidische Brekzienmineralisierung mit 321 g/t AgÄq über 7,50 m (57,80 bis 65,30 m), einschließlich 463 g/t AgÄq über 1,12 m und 708 g/t AgÄq über 1,38 m - siehe Tabelle 1; Abbildungen 2 & 3. Dieser Abschnitt wurde 22 m oberhalb der zuvor aufgefahrenen Strosse 1967 EL erbohrt.

Die Bohrung Q-23-029A durchteufte ebenfalls die Zone VES-A und lieferte 376 g/t AgÄq über 3,93 m (46,12 bis 50,05 m) einschließlich 811 g/t AgÄq über 1,01 m (49,04 bis 50,05 m).

Bohrung Q-23-030

Die Bohrung Q-23-030 wurde niedergebracht, um die VES-Zone zu überprüfen, und durchteufte erfolgreich eine sulfidische Brekzienmineralisierung mit 455 g/t AgÄq über 4,13 m (103,61 bis 107,74 m), einschließlich 1.617 g/t AgÄq über 0,60 m (103,61 bis 104,21 m). Dieser Abschnitt wurde 87 m oberhalb der zuvor aufgefahrenen Strosse 1967 EL erbohrt.

Abbildung 2: Längsschnitt der Zone La Estrella mit Blick nach Süden

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74495/SVRS_050724_DEPRcom.002.jpeg

Zonen C1940 und San Rafael

Die Zone C1940 (C1940) ist eine sulfidhaltige Zone mit Quarz-Karbonat-Gängen mit Streichrichtung 335 Grad, die über eine bekannte Streichlänge von etwa 45 m mit 73 Grad nach Ostsüdost einfällt. Die Zone ist über eine vertikale Ausdehnung von 75 m mineralisiert und ihre wahre Mächtigkeit liegt bei bis zu 5 m.

Die Zone San Rafael (VSR) ist eine sulfidhaltige tektonische Brekzienzone mit Streichrichtung 299 Grad, die über eine bekannte Streichlänge von etwa 120 m mit 68 Grad nach Nordnordost einfällt. Die Zone ist über eine bekannte vertikale Ausdehnung von 80 m mineralisiert und ihre wahre Mächtigkeit erreicht bis zu 3,5 m.

Bohrung Q-23-027

Die Bohrung Q-23-027 wurde niedergebracht, um die Zonen VSR und C1940 zu überprüfen, und durchteufte erfolgreich die Stockwerk- und Brekzienmineralisierung der VSR-Zone mit 708 g/t AgÄq über 2,36 m (0,49 bis 2,85 m), einschließlich 1.673 g/t AgÄq über 0,57 m (1,26 bis 1,83 m).

Dieser Abschnitt liegt etwa 17 m in südwestlicher Streichrichtung von der letzten Minenerschließung in diesem Gebiet entfernt und weist eine ähnlich hochgradige Mineralisierung auf:

- Der zusammengesetzte gewichtete Durchschnittsgehalt der historischen Schlitzproben aus der Strosse 1945 EL lag bei 930 g/t AgÄq über eine Streichlänge von 11 m und eine durchschnittliche Mächtigkeit von 2,28 m.

Die Bohrung Q-23-027 durchteufte auch die Quarz-Karbonat-Gangmineralisierung der Zone C1940 und lieferte 689 g/t AgÄq über 0,70 m (61,43 bis 62,13 m).

Dieser Abschnitt befindet sich etwa 17 m oberhalb der letzten Minenerschließung in diesem Gebiet mit einer ähnlich hochgradigen Mineralisierung:

- Der zusammengesetzte gewichtete Durchschnittsgehalt der historischen Schlitzproben aus der Strosse 1940 EL lag bei 689 g/t AgÄq über eine Streichlänge von 21 m und eine durchschnittliche Mächtigkeit von 2,60 m.

Bohrung Q-23-028

Die Bohrung Q-23-028 durchteufte erfolgreich die Brekzienmineralisierung der VSR-Zone und lieferte 540 g/t

AgÄq über 1,21 m (0 bis 1,21 m).

Tabelle 1 - Analyseergebnisse von ausgewählten Abschnitten aus den Bohrlöchern Q-23-027 bis Q-23-030 sowie historische Ergebnisse

Zone	Bohrloch	von	bis	Länge (m)	AgÄq(1) g/t	Ag g/t
VSR	Q_23_027	0,49	2,85	2,36	708	619
	einschl.	1,26	1,83	0,57	1.673	1.555
NEW	Q_23_027	42,00	42,90	0,90	195	156
C1940	Q_23_027	61,43	62,13	0,70	689	548
VSR	Q_23_028	0,00	1,21	1,21	540	466
VES_A	Q_23_029A	46,12	50,05	3,93	376	326
	einschl.	49,04	50,05	1,01	811	673
VES	Q_23_029A	57,80	65,30	7,50	321	284
	einschl.	57,80	58,92	1,12	463	390
	und	63,00	64,38	1,38	708	611
NEW	Q_23_029A	76,04	76,70	0,66	170	136
VSR	Q_23_029A	108,00	109,50	1,50	143	141
VES_A	Q_23_030	91,99	92,57	0,58	260	213
VES	Q_23_030	103,61	107,74	4,13	455	376
	einschl.	103,61	104,21	0,60	1.617	1.270
C1940	ILP-Q-16-04	68,00	69,00	1,00	598	262
C1940		74,30	88,30	14,00	591	340
C1940	ILP-Q-16-05	67,55	70,10	2,55	174	103
C1940		76,40	79,15	2,75	173	112
VSR	ILP-Q-16-09	197,20	199,05	1,85	147	119
VES-VSR	ILP-Q-17-21	91,05	96,10	5,05	1.761	1.277
VES-VSR	ILP-Q-17-23-A	67,65	74,40	6,75	246	211
C1940	ILP-Q-17-27	67,30	70,95	3,65	250	187
VSR	ILP-Q-18-08	195,80	197,30	1,50	244	195
C1940	ILP-Q-18-70	130,95	132,15	1,20	438	377
VES	ILP-Q-18-72	209,00	213,85	4,85	167	143
VES-A	ILP-Q-19-07	64,15	72,90	8,75	228	170
VES		82,20	84,20	2,00	493	410
VES	ILP-Q-19-09	46,75	47,45	0,70	225	193
NEW		68,75	69,25	0,50	172	141
NEW		71,45	72,00	0,55	863	783
VSR		105,30	107,55	2,25	322	285
VES	ILP-Q-19-19	82,00	94,75	12,75	184	141
VES	ILP-Q-19-21	59,85	61,85	2,00	2.936	2.863
VES		76,25	77,05	0,80	211	154
VES-VSR	SLP-Q-12-06	130,65	131,35	0,70	378	377
VSR	SLP-Q-12-09	164,05	165,95	1,90	157	137
VES	SLP-V-13-01	202,60	215,30	12,70	168	140

Tabelle 2 - Ergebnisse der historischen Schlitzproben (2) - C1940, Veta San Rafael und Veta La Estrella

Höhenlage	Zone	Schlitz	Mächtigkeit	AgÄq(1) g/t
1940	C1940	VVI-1940-L4S	0,50	806
1940	C1940	VVI-1940-L3S	1,70	479
1940	C1940	VVI-1940-L2S	1,00	340
1940	C1940	VVI-1940-L1S	1,20	609
1940	C1940	VVI-1940-L1	3,50	1.363
1940	C1940	VVI-1940-L-1+2	4,00	755
1940	C1940	VVI-1940-L-2N	2,40	697
1940	C1940	VVI-1940-L2+2N	1,60	328
1940	C1940	VVI-1940-L4N	2,40	474

1940	C1940	VVI-1940-TD	5,20	731
1940	C1940	VVI-1940-TDN	5,10	1.002
1945	VSR	VSR-1945-0	1,30	126
1945	VSR	VSR-1945-3	1,50	262
1945	VSR	VSR-1945-4	1,40	1.643
1945	VSR	VSR-1945-5	4,90	1.690
1958	VSR	VQ-1958-24	3,05	365
1958	VSR	VQ-1958-21	0,40	202
1958	VSR	VQ-1958-18	1,60	173
1958	VSR	VQ-1958-15	0,40	3
1958	VSR	VQ-1958-12	0,90	404
1958	VSR	VQ-1958-9	1,80	646
1958	VSR	VQ-1958-6	1,15	156
1958	VSR	VQ-1958-3	3,40	129
1958	VSR	VQ-1958-00	2,20	200
1958	VSR	VQ-1958-01	0,50	352
1958	VSR	VQ-1958-02	0,40	148
1958	VSR	VQ-1958-05	0,80	299
1958	VSR	VQ-1958-08	1,00	295
1956	VES	VQ-1956-6	0,50	285
1956	VES	VQ-1956-9	1,50	542
1956	VES	VQ-1956-12	0,70	100
1956	VES	VQ-1956-22	3,00	438
1956	VES	VQ-1956-25	1,40	1.065
1956	VES	VQ-1956-26	0,25	233
1956	VES	VQ-1956-29	1,90	214
1956	VES	VQ-1956-32	1,70	67
1956	VES	VQ-1956-35	1,50	302
1956	VES	VQ-1956-38	3,25	421
1967	VES	VES-1967-17	3,40	722
1967	VES	VES-1967-16	3,00	279
1967	VES	VES-1967-15	2,30	193
1967	VES	VES-1967-14	0,50	20
1967	VES	VES-1967-13	0,40	1.554
1967	VES	VES-1967-12	0,70	409
1967	VES	VES-1967-11	1,30	614
1967	VES	VES-1967-10	0,40	218
1967	VES	VES-1967-9	1,15	309
1967	VES	VES-1967-8	0,50	222
1967	VES	VES-1967-7	2,65	297
1967	VES	VES-1967-6	1,90	172
1967	VES	VES-1967-5	3,00	171
1967	VES	VES-1967-4	3,20	254
1967	VES	VES-1967-3	1,10	306
1967	VES	VES-1967-2	0,50	123
1967	VES	VES-1967-1	5,90	186
1967	VES	VES-1967-02	2,90	111
1967	VES	VES-1967-03	2,30	46
1967	VES	VES-1967-04	0,60	1.056
1967	VES	VES-1967-05	3,70	2.577
1967	VES	VES-1967-06	3,40	407
1967	VES	VES-1967-07	1,40	457
1967	VES	VES-1967-08	0,70	2.964
1967	VES	VES-1967-09	0,35	944
2055	VES	V550-2055-265	2,00	859
2055	VES	V550-2055-267	0,80	182
2055	VES	V550-2055-270	1,70	1.151
2055	VES	V550-2055-272	2,40	297
2055	VES	V550-2055-274	1,90	202
2055	VES	V550-2055-276	2,70	294
2055	VES	V550-2055-278	0,70	638
2055	VES	V550-2055-280	0,90	
2055	VES	V550-2055-282	0,90	
2055	VES	V550-2055-284	0,90	
2055	VES	V550-2055-286	0,90	
2055	VES	V550-2055-288	0,90	
2055	VES	V550-2055-290	0,90	
2055	VES	V550-2055-292	0,90	
2055	VES	V550-2055-294	0,90	
2055	VES	V550-2055-296	0,90	
2055	VES	V550-2055-298	0,90	
2055	VES	V550-2055-300	0,90	
2055	VES	V550-2055-302	0,90	
2055	VES	V550-2055-304	0,90	
2055	VES	V550-2055-306	0,90	
2055	VES	V550-2055-308	0,90	
2055	VES	V550-2055-310	0,90	
2055	VES	V550-2055-312	0,90	
2055	VES	V550-2055-314	0,90	
2055	VES	V550-2055-316	0,90	
2055	VES	V550-2055-318	0,90	
2055	VES	V550-2055-320	0,90	
2055	VES	V550-2055-322	0,90	
2055	VES	V550-2055-324	0,90	
2055	VES	V550-2055-326	0,90	
2055	VES	V550-2055-328	0,90	
2055	VES	V550-2055-330	0,90	
2055	VES	V550-2055-332	0,90	
2055	VES	V550-2055-334	0,90	
2055	VES	V550-2055-336	0,90	
2055	VES	V550-2055-338	0,90	
2055	VES	V550-2055-340	0,90	
2055	VES	V550-2055-342	0,90	
2055	VES	V550-2055-344	0,90	
2055	VES	V550-2055-346	0,90	
2055	VES	V550-2055-348	0,90	
2055	VES	V550-2055-350	0,90	
2055	VES	V550-2055-352	0,90	
2055	VES	V550-2055-354	0,90	
2055	VES	V550-2055-356	0,90	
2055	VES	V550-2055-358	0,90	
2055	VES	V550-2055-360	0,90	
2055	VES	V550-2055-362	0,90	
2055	VES	V550-2055-364	0,90	
2055	VES	V550-2055-366	0,90	
2055	VES	V550-2055-368	0,90	
2055	VES	V550-2055-370	0,90	
2055	VES	V550-2055-372	0,90	
2055	VES	V550-2055-374	0,90	
2055	VES	V550-2055-376	0,90	
2055	VES	V550-2055-378	0,90	
2055	VES	V550-2055-380	0,90	
2055	VES	V550-2055-382	0,90	
2055	VES	V550-2055-384	0,90	
2055	VES	V550-2055-386	0,90	
2055	VES	V550-2055-388	0,90	
2055	VES	V550-2055-390	0,90	
2055	VES	V550-2055-392	0,90	
2055	VES	V550-2055-394	0,90	
2055	VES	V550-2055-396	0,90	
2055	VES	V550-2055-398	0,90	
2055	VES	V550-2055-400	0,90	
2055	VES	V550-2055-402	0,90	
2055	VES	V550-2055-404	0,90	
2055	VES	V550-2055-406	0,90	
2055	VES	V550-2055-408	0,90	
2055	VES	V550-2055-410	0,90	
2055	VES	V550-2055-412	0,90	
2055	VES	V550-2055-414	0,90	
2055	VES	V550-2055-416	0,90	
2055	VES	V550-2055-418	0,90	
2055	VES	V550-2055-420	0,90	
2055	VES	V550-2055-422	0,90	
2055	VES	V550-2055-424	0,90	
2055	VES	V550-2055-426	0,90	
2055	VES	V550-2055-428	0,90	
2055	VES	V550-2055-430	0,90	
2055	VES	V550-2055-432	0,90	
2055	VES	V550-2055-434	0,90	
2055	VES	V550-2055-436	0,90	
2055	VES	V550-2055-438	0,90	
2055	VES	V550-2055-440	0,90	
2055	VES	V550-2055-442	0,90	
2055	VES	V550-2055-444	0,90	
2055	VES	V550-2055-446	0,90	
2055	VES	V550-2055-448	0,90	
2055	VES	V550-2055-450	0,90	
2055	VES	V550-2055-452	0,90	
2055	VES	V550-2055-454	0,90	
2055	VES	V550-2055-456	0,90	
2055	VES	V550-2055-458	0,90	
2055	VES	V550-2055-460	0,90	
2055	VES	V550-2055-462	0,90	
2055	VES	V550-2055-464	0,90	
2055	VES	V550-2055-466	0,90	
2055	VES	V550-2055-468	0,90	
2055	VES	V550-2055-470	0,90	
2055	VES	V550-2055-472	0,90	
2055	VES	V550-2055-474	0,90	
2055	VES	V550-2055-476	0,90	
2055	VES	V550-2055-478	0,90	
2055	VES	V550-2055-480	0,90	
2055	VES	V550-2055-482	0,90	
2055	VES	V550-2055-484	0,90	
2055	VES	V550-2055-486	0,90	
2055	VES	V550-2055-488	0,90	
2055	VES	V550-2055-490	0,90	
2055	VES	V550-2055-492	0,90	
2055	VES	V550-2055-494	0,90	
2055	VES	V550-2055-496	0,90	
2055	VES	V550-2055-498	0,90	
2055	VES	V550-2055-500	0,90	
2055	VES	V550-2055-502	0,90	
2055	VES	V550-2055-504	0,90	
2055	VES	V550-2055-506	0,90	
2055	VES	V550-2055-508	0,90	
2055	VES	V550-2055-510	0,90	
2055	VES	V550-2055-512	0,90	
2055	VES	V550-2055-514	0,90	
2055	VES	V550-2055-516	0,90	
2055	VES	V550-2055-518	0,90	
2055	VES	V550-2055-520	0,90	
2055	VES	V550-2055-522	0,90	
2055	VES	V550-2055-524	0,90	
2055	VES	V550-2055-526	0,90	
2055	VES	V550-2055-528	0,90	
2055	VES	V550-2055-530	0,90	
2055	VES	V550-2055-532	0,90	
2055	VES	V550-2055-534	0,90	
2055	VES	V550-2055-536	0,90	
2055	VES	V550-2055-538	0,90	
2055	VES	V550-2055-540	0,90	
2055	VES	V550-2055-542	0,90	
2055	VES	V550-2055-544	0,90	
2055	VES	V550-2055-546	0,90	
2055	VES	V550-2055-548	0,90	
2055	VES	V550-2055-550	0,90	
2055	VES	V550-2055-552	0,90	
2055	VES	V550-2055-554	0,90	
2055	VES	V550-2055-556	0,90	
2055	VES	V550-2055-558	0,90	
2055	VES	V550-2055-560	0,90	
2055	VES	V550-2055-562	0,90	
2055	VES	V550-2055-564	0,90	
2055	VES	V550-2055-566	0,90	
2055	VES	V550-2055-568	0,90	
2055	VES	V550-2055-570	0,90	
2055	VES	V550-2055-572	0,90	
2055	VES	V550-2055-574	0,90	
2055	VES	V550-2055-576	0,90	
2055	VES	V550-2055-578	0,90	
2055	VES	V550-2055-580	0,90	
2055	VES	V550-2055-582	0,90	
2055	VES	V550-2055-584	0,90	
2055	VES	V550-2055-586	0,90	
2055	VES	V550-2055-588	0,90	
2055	VES	V550-2055-590	0,90	
2055	VES	V550-2055-592	0,90	
2055	VES	V550-2055-594	0,90	
2055	VES	V550-2055-596	0,90	

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 betragen 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 (Abbildungen 1-3) 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. Der Bohrkern wird 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. Proben mit Bleiwerten über 20 % werden durch volumetrische Titration mit EDTA an einer 1-Gramm- Trübe (Pb-VOL70) erneut untersucht. In den hierin gemeldeten Ergebnissen wurden keine QA/QC-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. Silver Storm 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 der aktuellen und zukünftigen Bohrprogramme, 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 3: Draufsicht der Zonen La Estrella, San Rafael, C1940 und Bohrergebnisse

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74495/SVRS_050724_DEPRcom.003.png

Dieser Artikel stammt von GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/617784--Silver-Storm-Mining~-Bohrergebnisse-aus-der-Zone-La-Estrella.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).