

Silver Storm bohrt 516 g/t AgÄq auf 3 m innerhalb eines breiteren Intervalls von 302 g/t AgÄq auf 15 m

02.12.2024 | [IRW-Press](#)

Silver Storm erweitert hochgradige Zone um 180 m in der Tiefe

Toronto, 2. Dezember 2024 - [Silver Storm Mining Ltd.](#) (Silver Storm oder das Unternehmen) (TSX-V: SVRS | OTC: SVRSF | FWB: SVR) freut sich, die Bohrerergebnisse seines Phase-2-Diamantbohrprogramms beim zu 100 % unternehmenseigenen Silberminenkomplex La Parrilla im mexikanischen Bundesstaat Durango bekannt zu geben. Die Ergebnisse der fünf Bohrlöcher (1.182 Meter (m)), die in dieser Pressemitteilung enthalten sind, stammen von der Norte-Sur Zone innerhalb der Mine Quebradillas.

Ein Übersichtsvideo über das Projekt La Parrilla kann hier aufgerufen werden:
www.youtube.com/watch?v=dybgKXcGrYo

Die wesentlichen Höhepunkte beinhalten Folgendes:

Zahlreiche hochgradige Abschnitte wurden innerhalb der Norte-Sur Zone bis zu 180 m über die letzten abgebauten Sohlen hinaus vorgefunden, wo die folgenden Schlitzproben und Abbaumächtigkeiten beobachtet wurden (Abbildungen 2 und 3):

- 1749 EL wies einen Gehalt von 358 g/t AgÄq¹ auf einer Streichenlänge von 51 m und mit einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 3,6 m auf

- 1737 EL wies einen Gehalt von 407 g/t AgÄq auf einer Streichenlänge von 28 m und mit einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 3,2 m auf; FM hatte jedoch nur etwa 50 % dieser Abbaukammer abgebaut, ehe der Betrieb auf Instandhaltung umgestellt wurde.

Die aktuellen Bohrerergebnisse werden in Kombination mit den historischen Bohrlöchern von First Majestic (FM) voraussichtlich einen positiven Einfluss auf zukünftige Mineralressourcen haben.

- Bohrloch Q-24-040 ergab 516 g/t AgÄq auf 3,00 m, 406 g/t AgÄq auf 0,50 m und 592 g/t AgÄq auf 1,00 m innerhalb eines breiteren Intervalls von 302 g/t AgÄq auf 15,00 m.

- Bohrloch Q-24-041 durchschnitt 356 g/t AgÄq auf 1,55 m an der bereits zuvor interpretierten nordwestlichen Grenze der Norte-Sur Zone, was das Potenzial für eine Erweiterung der Zone entlang des Streichens in diese Richtung verdeutlicht.

- Bohrloch Q-24-042 ergab 299 g/t AgÄq auf 4,30 m, einschließlich 914 g/t AgÄq auf 0,50 m und 655 g/t AgÄq auf 0,60 m. Vor dem Erreichen des Ziels Norte-Sur durchschnitt dieses Bohrloch 4,50 g/t Au auf 1,00 m. Weiter unten im Bohrloch wurde eine weitere goldreiche Zone durchschnitten, die 4,56 g/t Au auf 1,39 m ergab.

- Bohrloch Q-24-043 durchschnitt erfolgreich 287 g/t AgÄq auf 6,60 m, einschließlich 523 g/t AgÄq auf 1,58 m, 397 g/t AgÄq auf 1,00 m und 491 g/t AgÄq auf 0,55 m. Diese hochgradigen Abschnitte, die sich etwa 180 m unterhalb des letzten abgebauten Gebiets innerhalb der Norte-Sur Zone befinden, verdeutlichen das Potenzial für eine Ressourcenerweiterung in der Tiefe.

President und CEO Greg McKenzie sagte: Unsere hochgradigen Bohrerergebnisse von Phase 1 und 2 zeigen, dass sich die Norte-Sur Zone mindestens 180 m unterhalb der bereits zuvor abgebauten Abbaukammern erstreckt, eine hervorragende seitliche Beständigkeit aufweist und in der Tiefe weiterhin offen ist. Die Verteilung der hochgradigen Bohrlöcher in diesem Gebiet in Kombination mit den Ergebnissen der Schlitzproben, die innerhalb der bereits zuvor abgebauten Abbaukammern entnommen wurden, geben uns das Vertrauen, dieses Gebiet für eine potenzielle Wiederaufnahme der Bergbauaktivitäten zu priorisieren.

Norte-Sur Zone

Die Norte-Sur Zone (NS) ist ein Verwerfungserzgang im Kalk- und Granodioritgestein mit Verdrängungskörpern, die sich im Liegenden und Hangenden entwickelt haben. Sie verläuft in Richtung Nordwesten und fällt mit 71° über eine bekannte Streichenlänge von 125 m in Richtung Nordosten ein (315/71) (Abbildung 1). Die Mineralisierung erstreckt sich vertikal über 565 m und ihre wahre Mächtigkeit variiert bis zu 5 m. Die letzten beiden Sohlen, die in der Tiefe der Norte-Sur Zone erschlossen wurden, ergaben die folgenden zusammengesetzten gewichteten Durchschnittsgehalte von historischen Schlitzproben, die für die in diesem Gebiet abgebaute Mineralisierung repräsentativ sind:

- 1749 EL wies einen Gehalt von 358 g/t AgÄq auf einer Streichenlänge von 51 m und mit einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 3,6 m auf

- 1737 EL wies einen Gehalt von 407 g/t AgÄq auf einer Streichenlänge von 28 m und mit einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 3,2 m auf; FM hatte jedoch nur etwa 50 % dieser Abbaukammer abgebaut, ehe der Betrieb auf Instandhaltung umgestellt wurde.

Abbildung 1: Querschnittsansicht der Mine Quebradillas, Blickrichtung Nordnordwesten

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77652/SilverStorm_021224_DEPRCOM.001.png

Bohrlöcher Q-24-040, Q-24-041, Q-24-042

Die drei Ergänzungsbohrlöcher wurden konzipiert, um die vertikale Beständigkeit zwischen den Bohrlöchern Q-23-007 (324 g/t AgÄq auf 8,72 m, einschließlich 436 g/t AgÄq auf 4,46 m) und ILP-Q-18-50 (479 g/t AgÄq auf 3,85 m, einschließlich 564 g/t AgÄq auf 2,90 m) nachzuweisen sowie die aktuelle Grenze der angedeuteten Ressourcen etwa 100 m neigungsabwärts zu erweitern. Die drei Bohrlöcher befinden sich etwa 135 m unterhalb der letzten abgebauten Sohle bei Norte-Sur.

Bohrloch Q-24-040 ergab 516 g/t AgÄq auf 3,00 m, 406 g/t AgÄq auf 0,50 m und 592 g/t AgÄq auf 1,00 m innerhalb eines breiteren Intervalls von 302 g/t AgÄq auf 15,00 m (186,60 bis 201,60 m) - Tabelle 1, Abbildung 2.

Bohrloch Q-24-041 durchschnitt 356 g/t AgÄq auf 1,55 m (207,90 bis 209,45 m) an der bereits zuvor interpretierten nordwestlichen Grenze der Norte-Sur Zone, was das Potenzial für eine Erweiterung der Zone entlang des Streichens in diese Richtung verdeutlicht.

Bohrloch Q-24-042 ergab 299 g/t AgÄq auf 4,30 m (207,00 bis 211,30 m), einschließlich 914 g/t AgÄq auf 0,50 m und 655 g/t AgÄq auf 0,60 m. Vor dem Erreichen des Ziels Norte-Sur durchschnitt dieses Bohrloch 4,50 g/t Au auf 1,00 m (167,05 bis 168,05 m). Weiter unten im Bohrloch wurde eine weitere goldreiche Zone durchschnitten, die 4,56 g/t Au auf 1,39 m (228,45 bis 229,84 m) ergab.

Bohrloch Q-24-043

Bohrloch Q-24-043 wurde konzipiert, um die Norte-Sur Zone in der Tiefe zu erproben, und durchschnitt erfolgreich 287 g/t AgÄq auf 6,60 m (242,40 bis 249,00 m), einschließlich 523 g/t AgÄq auf 1,58 m, 397 g/t AgÄq auf 1,00 m und 491 g/t AgÄq auf 0,55 m. Obwohl die Mächtigkeit in der Tiefe geringer zu werden scheint, konnte aufgrund des oberflächennahen Winkels dieses Bohrlochs zur Zone (20 bis 30 Grad) kein angemessener Querschnitt der Mineralisierung erstellt werden. Diese hochgradigen Abschnitte, die sich etwa 180 m unterhalb des letzten abgebauten Gebiets innerhalb der Norte-Sur Zone befinden, verdeutlichen insbesondere die Tiefenausdehnung der Mineralisierung, die in der Tiefe weiterhin offen ist. Die vertikale Beständigkeit, die durch Bohrloch Q-24-043 nachgewiesen wurde, sollte eine Erweiterung der vermuteten Ressourcen in die Tiefe ermöglichen. Q-24-043 ist eines der tiefsten Bohrlöcher, die bis dato bei der Mine Quebradillas gebohrt wurden (vertikale Tiefe von etwa 600 m ab der Oberfläche), was das Potenzial für eine Erweiterung der Mineralisierung in der Tiefe in allen Zonen der Mine verdeutlicht.

Abbildung 2: Längsschnitt der Norte-Sur Zone, Blickrichtung Südwesten

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77652/SilverStorm_021224_DEPRCOM.002.png

Tabelle 1 - Analyseergebnisse von ausgewählten Abschnitten aus den Bohrlöchern Q-24-040 bis Q-24-044 sowie historische Ergebnisse

Zone	Bohrloch	Von	Bis	Länge (m)	Ag . Äq (1) g/t	Ag g/t
	Q-24-040	139,00	139,45	0,45	334	15

AUZ	Q-24-040	151,00	151,50	0,50	150	6
NS	Q-24-040	186,60	201,60	15,00	302	57
	einschließlich	186,60	189,60	3,00	516	72
	und	193,30	193,80	0,50	406	14
	und	196,80	197,80	1,00	592	27
NS	Q-24-041	207,90	209,45	1,55	356	17
AUZ	Q-24-042	167,05	168,05	1,00	386	20
NS	Q-24-042	207,00	211,30	4,30	299	12
	einschließlich	208,50	209,00	0,50	914	46
	und	210,10	210,70	0,60	655	30
NS	Q-24-042	220,10	220,75	0,65	315	9
NS	Q-24-042	228,45	229,84	1,39	565	87
NS	Q-24-042	238,90	239,45	0,55	288	86
NS	Q-24-043	242,40	249,00	6,60	287	14
	einschließlich	242,40	243,98	1,58	523	30
	und	247,50	248,50	1,00	397	12
NS	Q-24-043	254,15	256,30	2,15	264	10
	einschließlich	254,15	254,70	0,55	491	17
NS	Q-24-043	265,80	266,30	0,50	367	10
NS	Q-24-043	267,65	268,15	0,50	178	78
NS	Q-24-043	269,65	270,22	0,57	252	22
NS	Q-24-043	281,80	284,00	2,20	190	63
	einschließlich	282,40	283,00	0,60	317	10
NS	Q-24-043	286,10	287,00	0,90	138	29
HISTORISCHE ERGEBNISSE						
NS	ILP-Q-17-53	88,20	95,50	7,30	388	19
	einschließlich	93,65	95,50	1,85	935	52
NS	ILP-Q-17-62	79,85	81,30	1,45	260	11
NS	ILP-Q-17-62	84,95	87,05	2,10	360	16
NS	ILP-Q-17-63	84,00	85,00	1,00	242	10
NS	ILP-Q-17-65	114,30	116,35	2,05	176	9
AUZ	ILP-Q-18-07	118,35	119,10	0,75	295	79
NS	ILP-Q-18-07	132,80	133,90	1,10	149	11
NS	ILP-Q-18-07	147,95	150,00	2,05	418	19
NS	ILP-Q-18-07	162,55	163,20	0,65	210	9
NS	ILP-Q-18-15	102,75	114,35	11,60	347	11
	einschließlich	105,15	105,85	0,70	642	27
	und	106,90	108,10	1,20	555	29
	und	110,05	110,55	0,50	784	22
NS	ILP-Q-18-22	128,95	130,00	1,05	352	13
NS	ILP-Q-18-22	141,60	144,95	3,35	379	13
	einschließlich	142,10	143,55	1,45	647	26
NS	ILP-Q-18-27	154,05	154,70	0,65	175	61
NS	ILP-Q-18-27	157,00	158,65	1,65	197	89
	einschließlich	157,95	158,65	0,70	329	16
NS	ILP-Q-18-35	99,85	101,35	1,50	177	86
	einschließlich	99,85	100,25	0,40	373	18
NS	ILP-Q-18-43	140,25	140,50	0,25	219	10
NS	ILP-Q-18-43	144,70	145,00	0,30	357	14
NS	ILP-Q-18-50	221,20	225,05	3,85	479	20
	einschließlich	222,15	225,05	2,90	564	25

Tabelle 2 - Historische Schlitzprobenergebnisse(2) - Norte-Sur Zone

Zone	Schlitz	Mächtigkeit	Ag-Äq(1) g/t	Ag g/t	Pb %	Zn %
NS	VNS-1737-16	5,70	1.096	474	11,71	11,71
NS	VNS-1737-13	5,00	528	185	5,07	7,62
NS	VNS-1737-10	4,30	385	156	3,26	5,17
NS	VNS-1737-7	2,10	8	3	0,06	0,16
NS	VNS-1737-4	2,35	484	178	4,52	6,81
NS	VNS-1737-1	1,85	62	21	0,79	0,72
NS	VNS-1737-02	2,25	200	67	1,73	3,19
NS	VNS-1737-05	3,05	497	208	5,12	5,57
NS	VNS-1737-08	2,30	429	224	4,26	3,35
NS	VNS-1737-011	2,90	380	165	5,40	2,55
NS	VNS-1749-018	4,00	532	284	5,22	3,94
NS	VNS-1749-015	2,70	819	391	8,85	7,00
NS	VNS-1749-011	3,80	288	158	3,12	1,69
NS	VNS-1749-08	4,20	57	25	0,45	0,79
NS	VNS-1749-05	4,00	202	104	2,02	1,62
NS	VNS-1749-02	3,35	173	78	2,76	0,76
NS	VNS-1749-1	4,15	280	121	3,95	1,93
NS	VNS-1749-4	3,80	122	0	48,84	0,90
NS	VNS-1749-7	4,05	563	214	11,32	1,63
NS	VNS-1749-10	2,80	3	3	0,00	0,00
NS	VNS-1749-13	3,05	304	143	3,61	2,37
NS	VNS-1749-16	3,55	783	410	9,56	4,27
NS	VNS-1749-19	3,80	855	413	9,51	6,87
NS	VNS-1749-22	3,30	577	289	8,03	2,60
NS	VNS-1749-25	3,40	90	36	1,52	0,48
NS	VNS-1749-28	3,30	541	255	6,62	3,96
NS	VNS-1749-31	3,80	177	72	2,40	1,48
NS	VNS-1749-34	3,00	75	33	0,96	0,57

(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: Ag-Äq 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 betragen 140 g/t Ag-Äq bzw. 125 g/t Ag-Äq 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 Schlitz quer durch die Stosse berechnet (Abbildungen 1 und 2).

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.Geol., einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt.

Über Silver Storm Mining Ltd.

[Silver Storm Mining Ltd.](http://www.silverstorm.ca) verfügt über Silberprojekte in einem fortgeschrittenen Stadium, die sich in Durango (Mexiko) befinden. Im August 2023 schloss Silver Storm die Übernahme des Silberminenkomplexes La Parrilla ab, ein ertragreicher Betrieb, 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 Pressemitteilung.

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung 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 erwarten. 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 Pressemitteilung 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 unbekanntem 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 Gewinnraten; 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: Schrägansicht der Schlitzproben in den Abbaukammern 1749 und 1737 EL in der Norte-Sur Zone, Blickrichtung Südosten

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77652/SilverStorm_021224_DEPRCOM.003.png

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91562--Silver-Storm-bohrt-516-g-t-AgAeq-auf-3-m-innerhalb-eines-breiteren-Intervalls-von-302-g-t-AgAeq-auf-15-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](#).