

# Silver Storm gibt Bohrergebnisse aus der Mine Rosarios bekannt

27.05.2024 | [IRW-Press](#)

Toronto, 27. 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 23 Bohrungen (3.039 Meter (m)) über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird, stammen aus den Zonen Rosarios und C340 in der Mine Rosarios.

Ein Übersichtsvideo über das Projekt La Parrilla ist unter [www.youtube.com/watch?v=dybgKXcGrYo](https://www.youtube.com/watch?v=dybgKXcGrYo) verfügbar.

## Die wichtigsten Punkte sind:

Zahlreiche hochgradige Abschnitte wurden in der Mine Rosarios unterhalb und in der Nähe früherer leergeförderter Strossen gefunden. Es wird erwartet, dass die aktuellen Bohrergebnisse in Verbindung mit den historischen Bohrungen von FM einen positiven Einfluss auf die zukünftigen Mineralressourcen haben werden.

- In Central Rosarios lieferte die Bohrung RO-24-015 598 g/t AgÄq1 über 3,91 m, einschließlich 1.170 g/t AgÄq über 0,50 m und 1.071 g/t AgÄq über 1,35 m, RO-24-014 lieferte 431 g/t AgÄq über 0,69 m und 285 g/t AgÄq über 1,02 m, Bohrung RO-24-020 lieferte 300 g/t AgÄq über 1,87 m einschließlich 588 g/t AgÄq über 0,46 m, Bohrung RO-24-018 lieferte 928 g/t AgÄq über 0,50 m und Bohrung RO-24-017 lieferte 225 g/t AgÄq über 1,48 m.

o Sieben Bohrungen in diesem Gebiet stießen auf eine hochgradige Mineralisierung außerhalb der aktuellen Ressourcenhülle.

- In Western Rosarios lieferte Bohrung RO-24-001 283 g/t AgÄq über 3,84 m, einschließlich 542 g/t AgÄq über 1,19 m und 868 g/t AgÄq über 0,39 m, Bohrung RO-24-022A lieferte 900 g/t AgÄq über 0,97 m innerhalb eines mächtigeren Abschnitts mit 682 g/t AgÄq über 1,47 m und Bohrung RO-24-003 lieferte 450 g/t AgÄq über 0,30 m.

o Die hochgradige Mineralisierung erweitert die Zone von der letzten leergeförderten Strosse in diesem Gebiet um 135 m in Fallrichtung und zeigt, dass das Potenzial besteht, die Zone weiter in Fallrichtung und nach Westen auszudehnen.

- In Eastern Rosarios lieferte die Bohrung RO-24-012 338 g/t AgÄq über 1,97 m innerhalb eines mächtigeren Abschnitts mit 187 g/t AgÄq über 4,54 m.

o Die Zone wurde von der letzten leergeförderten Strosse um etwa 95 m in Fallrichtung ausgedehnt.

- In Eastern Rosarios wurde eine neue mineralisierte Zone identifiziert; Bohrung RO-24-007 lieferte 605 g/t AgÄq über 0,31 m und RO-24-009 enthielt mehrere Abschnitte, wobei die bemerkenswertesten 889 g/t AgÄq über 0,44 m und 468 g/t AgÄq über 0,44 m waren.

Greg McKenzie, President und CEO, kommentierte: Wir sind mit unseren ersten Bohrergebnissen aus der Mine Rosarios zufrieden und gehen davon aus, dass sich diese Ergebnisse positiv auf die zukünftigen Mineralressourcen auswirken werden, sowohl in Bezug auf die Tonnage als auch auf den Gehalt. Obwohl die Gehalte nicht so ausgeprägt sind wie bei Quebradillas, hat der historische Abbau durch FM bei Rosarios eine stetige und vorhersehbare Tonnage geliefert, was wichtig ist, da Rosarios die Mine ist, die von den fünf Minen am nächsten zur Aufbereitungsanlage liegt. Unsere jüngsten Bohrungen bestätigen unsere These, dass die hochgradigen Zonen in Streichrichtung und unter den bereits abgebauten Horizonten erweitert werden können.

## Zone Rosarios

Die Zone Rosarios war in der Vergangenheit ein wichtiger Teil des Minenkomplexes La Parrilla und ist durch

einen sulfidhaltige Quarz-Karbonat-Gang charakterisiert, der innerhalb einer Verwerfungszone mit einer Streichrichtung von 290 Grad und einem Einfallswinkel von 64 Grad in Richtung Nordosten beherbergt ist. Diese Verwerfungszone hat eine bekannte Streichlänge von etwa 2 km. Die Mineralisierung erstreckt sich vertikal über 900 m und ihre wahre Mächtigkeit erreicht bis zu 14 m. Der Gang befindet sich ungefähr am nördlichen Kontakt eines Granodioritstocks und zu Sedimenten. Die Stockwork-Zonen sind entweder im Liegenden oder im Hangenden des Ganges ausgebildet; Gangverzweigungen und Sulfidverdrängungszonen sind typischerweise im Hangenden ausgebildet. Die Zone Rosarios bleibt in Streichrichtung und in der Tiefe offen. Die Zone wurde in die Zonen Western, Central und Eastern Rosarios unterteilt (Abbildung 1).

## Central Rosarios

Die Bohrungen RO-24-004A bis 006 und 014 bis 023A zielen auf die Zone Central Rosarios ab. Anhand dieser Bohrergebnisse wurden zwei Blöcke von Interesse identifiziert, Block A und Block B (Abbildung 2).

Im Rahmen der Bohrarbeiten innerhalb von Block A (300 m x 250 m) durchteuften vier Bohrungen eine hochgradige Mineralisierung außerhalb der bestehenden Ressourcenhülle: Bohrung RO-24-015 lieferte 598 g/t AgÄq über 3,91 m (106,94 bis 110,85 m), einschließlich 1.170 g/t AgÄq über 0,50 m und 1.071 g/t AgÄq über 1,35 m, RO-24-014 lieferte 431 g/t AgÄq über 0,69 m (139,88 bis 140,57 m) und 285 g/t AgÄq über 1,02 m (132,15 bis 133,17 m), Bohrung RO-24-004A durchteufte eine Gangmineralisierung mit 295 g/t AgÄq über 0,96 m (26,55 bis 27,51 m) und Bohrung RO-24-005 lieferte 213 g/t AgÄq über 0,7 m (17,68 bis 18,35 m).

Es gibt mehrere historische Bohrungen innerhalb von Block A (siehe Abbildung 2 und Tabelle 1), die in Verbindung mit den aktuellen Bohrergebnissen einen positiven Einfluss auf die Mineralressourcen in diesem Gebiet haben könnten.

Aus allen historischen und aktuellen Bohrungen innerhalb von Block A wurden eine durchschnittliche Mächtigkeit von 1,63 m und ein durchschnittlicher gewichteter Durchschnittsgehalt von 267 g/t AgÄq berechnet.

Im Rahmen der Bohrarbeiten innerhalb von Block B (175 m x 200 m) durchteuften drei Bohrungen eine hochgradige Mineralisierung außerhalb der bestehenden Ressourcenhülle: Bohrung RO-24-020 lieferte 300 g/t AgÄq über 1,87 m (69,84 bis 71,71 m), einschließlich 588 g/t AgÄq über 0,46 m, Bohrung RO-24-018 lieferte 928 g/t AgÄq über 0,50 m (79,33 bis 79,83 m) und Bohrung RO-24-017 lieferte 225 g/t AgÄq über 1,48 m (110,78 bis 112,26 m).

Aus allen historischen und aktuellen Bohrungen innerhalb von Block B wurden eine durchschnittliche Mächtigkeit von 0,88 m und ein durchschnittlicher gewichteter Durchschnittsgehalt von 301 g/t AgÄq berechnet.

Das Phase-2-Bohrprogramm wird sich auf diese beiden Blöcke von Interesse konzentrieren, um die Bohrdichte zu erhöhen, Ressourcen in der Kategorie angedeutet zu identifizieren und die Ressourcen in der Kategorie vermutet in der Tiefe weiter auszudehnen.

## Western Rosarios

Es wurden fünf Bohrungen niedergebracht, um die Erweiterung der Zone Western Rosarios in Streich- und Fallrichtung zu überprüfen, wobei vier Bohrungen erfolgreich eine hochgradige Mineralisierung durchteuften und die fünfte eine Struktur und Mineralisierung oberhalb des Cut-off-Gehalts durchteufte. Diese Ergebnisse erweitern die Zone Rosarios von der letzten leergeförderten Strosse in diesem Gebiet um etwa 135 m in Fallrichtung und zeigen das Potenzial, die Zone weiter in Fallrichtung und nach Westen auszudehnen.

Die Bohrung RO-24-001 durchteufte erfolgreich eine Gangmineralisierung mit 283 g/t AgÄq über 3,84 m (96,83 bis 100,67 m), einschließlich 542 g/t AgÄq über 1,19 m und 868 g/t AgÄq über 0,39 m, und die Bohrung RO-24-022A lieferte 900 g/t AgÄq über 0,97 m innerhalb eines mächtigeren Abschnitts mit 682 g/t AgÄq über 1,47 m (183,00 bis 184,47 m). Die Bohrung RO-24-002 lieferte 212 g/t AgÄq über 0,57 m (65,13 bis 65,70 m) und 191 g/t AgÄq über 1,15 m (67,98 bis 69,13 m), die Bohrung RO-24-003 lieferte 450 g/t AgÄq über 0,30 m (156,79 bis 157,09 m) und die Bohrung RO-24-023A lieferte 228 g/t AgÄq über 0,50 m (186,77 bis 187,27 m).

## Eastern Rosarios

Die Bohrungen RO-24-007 bis 013 zielen auf die Erweiterung der Zone Eastern Rosarios in Streich- und

Fallrichtung ab. Die Bohrung RO-24-012 durchteufte erfolgreich eine Gangmineralisierung mit 338 g/t AgÄq über 1,97 m innerhalb eines mächtigeren Abschnitts mit 187 g/t AgÄq über 4,54 m (48,60 bis 53,14 m), während die Bohrung RO-24-010 140 g/t AgÄq über 2,50 m (37,70 bis 40,20 m) und die Bohrung RO-24-013 162 g/t AgÄq über 0,65 m (52,19 bis 52,84 m) lieferte. Diese Bohrungen haben die Zone Rosarios von der letzten leergeförderten Strosse in diesem Gebiet um etwa 95 m in Fallrichtung ausgedehnt.

Die Bohrungen RO-24-007 bis 009 zielen auf die äußerste östliche Erweiterung der Zone Eastern Rosarios ab. Die Bohrung RO-24-009 durchteufte die Gangmineralisierung der Zone Rosarios mit 272 g/t AgÄq über 1,51 m (105,81 bis 107,32 m) etwa 105 m unterhalb der tiefsten Rampe (Ebene 11) in einem Gebiet, in dem zuvor keine Bohrungen niedergebracht wurden. Der Abschnitt aus Bohrung 009 zeigt, dass die Zone Rosarios in diesem Gebiet möglicherweise in der Tiefe vorhanden ist. Darüber hinaus durchteufen alle 3 Bohrungen eine neue Zone mit Gangmineralisierungen: Bohrung RO-24-007 lieferte 605 g/t AgÄq über 0,31 m (6,68 bis 6,99 m), Bohrung RO-24-008 lieferte 182 g/t AgÄq über 0,35 m (0,60 bis 0,95 m) und 280 g/t AgÄq über 0,27 m (4,74 bis 5,01 m) und Bohrung RO-24-009 hatte mehrere mineralisierte Abschnitte, davon sind die bemerkenswertesten 889 g/t AgÄq über 0,44 m (35,17 bis 35,61 m) und 468 g/t AgÄq über 0,44 m (5,53 bis 5,97 m). Diese neue Zone scheint eine nordwestlich verlaufende Verwerfung zu sein, die vom Haupttrend der Zone Rosarios abzweigt. Während die Zonen Victoria, C193 und C340 im Hangenden der Zonen Central und Western Rosarios angetroffen wurden, befindet sich diese neue Zone jedoch im Liegenden. Dies eröffnet die Möglichkeit, dass es in Eastern Rosarios eine möglicherweise, nach Nordwesten verlaufende Verzweigung der mineralisierten Verwerfung gibt.

### **Zone C340**

Bei der Zone C340 handelt es sich um eine sulfidhaltige hydrothermale Brekzien- und Gangzone mit einer Streichrichtung von 305 Grad und einem Fallwinkel von 65 Grad nach Nordosten, die eine von der Zone Rosarios nach Nordwesten in das Hangende verlaufende, verzweigende Verwerfung darstellt. Die Bohrung RO-24-005, die 347 g/t AgÄq über 0,61 m innerhalb eines mächtigeren Abschnitts von 184 g/t AgÄq über 4,83 m (89,28 bis 94,11 m) sowie die Bohrung RO-24-022A, die 176 g/t AgÄq über 0,36 m (53,45 bis 53,81 m) und die Bohrung RO-24-023A, die 166 g/t AgÄq über 0,50 m (59,90 bis 60,40 m) lieferte, durchteufen erfolgreich die Zone C340.

**Tabelle 1 - Analyseergebnisse von ausgewählten Abschnitten aus den Bohrlöchern RO-24-001 bis RO-24-023A sowie historische Ergebnisse**

Zone	Bohrloch	von	bis	Länge (m)	AgÄq(1) g/t
RO	RO-24-001	77,54	78,37	0,83	157
RO	RO-24-001 einschließlich und	96,83 96,83 100,28	100,67 98,02 100,67	3,84 1,19 0,39	283 542 868
RO	RO-24-002	65,13	65,70	0,57	212
RO	RO-24-002	67,98	69,13	1,15	191
RO	RO-24-003	156,79	157,09	0,30	450
RO	RO-24-004A	26,55	27,51	0,96	295
RO	RO-24-005	17,68	18,35	0,67	213
RO	RO-24-005 einschließlich	27,00 89,28 93,50	29,05 94,11 94,11	2,05 4,83 0,61	168 184 347
NEW	RO-24-006	31,47	32,08	0,61	294
RO	RO-24-006 einschließlich	36,75 41,40	41,98 41,98	5,23 0,58	180 607
NEW	RO-24-007	6,68	6,99	0,31	605
NEW	RO-24-008	0,60	0,95	0,35	182
NEW	RO-24-008	4,74	5,01	0,27	280
NEW	RO-24-009	5,53	5,97	0,44	468
NEW	RO-24-009	14,28	14,63	0,35	239
NEW	RO-24-009	26,17	26,47	0,30	165
NEW	RO-24-009	28,57	29,00	0,43	153
NEW	RO-24-009	35,17	35,61	0,44	889
RO	RO-24-009	105,81	107,32	1,51	272
RO	RO-24-010	37,70	40,20	2,50	140
RO	RO-24-012 einschließlich	48,60 51,17	53,14 53,14	4,54 1,97	187 338
RO	RO-24-013	52,19	52,84	0,65	162
RO	RO-24-014	132,15	133,17	1,02	285
RO	RO-24-014	139,88	140,57	0,69	431
RO	RO-24-014	144,00	144,35	0,35	168
NEW	RO-24-015	21,30	21,55	0,25	182
NEW	RO-24-015	66,83	67,47	0,64	205
NEW	RO-24-015 einschließlich	75,67 76,35	76,70 76,70	1,03 0,35	711 1,791
RO	RO-24-015	99,08	99,81	0,73	174
RO	RO-24-015	105,40	106,20	0,80	175
RO	RO-24-015 einschließlich und	106,94 107,50 109,50	110,85 108,00 110,85	3,91 0,50 1,35	598 1,170 1,071
NEW	RO-24-016	60,30	60,53	0,23	301
RO	RO-24-016	75,23	75,84	0,61	141
RO	RO-24-016 einschließlich und	78,82 78,82 81,84	82,34 79,32 82,34	3,52 0,50 0,50	181 498 338
RO	RO-24-017	110,78	112,26	1,48	225
RO	RO-24-018	79,33	79,83	0,50	928
RO	RO-24-020	69,84	71,71	1,87	300

	einschließlich	69,84	70,30	0,46	588
RO	RO-24-021	90,72	91,14	0,42	141
C340	RO-24-022A	53,45	53,81	0,36	176
RO	RO-24-022A einschließlich	183,00 183,50	184,47 184,47	1,47 0,97	682 900
C340	RO-24-023A	59,90	60,40	0,50	166
RO	RO-24-023A	186,77	187,27	0,50	228
RO	LBT-11-01 einschließlich und	286,70 288,55 291,30	292,60 289,15 292,60	5,90 0,60 1,30	268 523 670
RO	ILP-RO-14-18	69,05	72,25	3,20	246
RO	ILP-RO-18-60 einschließlich	131,45 131,45	137,70 132,90	6,25 1,45	434 1,167
RO	ILP-RO-14-10 und	25,70 27,55	26,75 27,90	1,05 0,35	177 192
RO	ILP-RO-14-08	26,90	29,35	2,45	195
RO	ILP-RO-14-26 und	86,70 89,00	87,00 89,40	0,30 0,40	313 268
RO	ILP-RO-18-57	103,85	104,15	0,30	262
RO	ILP-RO-18-71	128,05	128,80	0,75	493
RO	ILP-RO-18-52	86,35	86,60	0,25	205
RO	ILP-RO-18-49	93,85	94,95	1,10	239
RO	ILP-RO-18-45 und und	99,55 103,50 106,50	99,90 104,25 106,75	0,35 0,75 0,25	168 152 436
RO	ILP-RO-18-48	85,65	86,25	0,60	303

(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 Röhstoffpreisen 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 AgÄq bzw. 125 g/t AgÄq und basieren auf den um die Inflationsrate bereinigten Kosten aus dem Jahr 2017 und beinhalten die nachhaltigen Kosten.

## 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 im August 2023 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](http://www.silverstorm.ca).

### **Nächere Informationen erhalten Sie über:**

Greg McKenzie, President & CEO  
Tel: +1 (416) 504-2024  
[greg.mckenzie@silverstorm.ca](mailto: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 Pressemeldung 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 Escalation 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 Mineraexploration 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](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

Abbildung 1: Profilschnitt der Zone Rosarios, Blickrichtung Norden, wichtigste Ergebnisse der Bohrungen RO-24-001 bis 023A

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75706/SVRS\\_052724\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75706/SVRS_052724_DEPRcom.001.png)

Abbildung 2: Profilschnitt der Zone Central Rosarios, Blickrichtung Norden

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75706/SVRS\\_052724\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75706/SVRS_052724_DEPRcom.002.png)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/89806-Silver-Storm-gibt-Bohrergebnisse-aus-der-Mine-Rosarios-bekannt.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](#).