

Silver Storm erbohrt 911 g/t AgÄq auf 13,05 m und erweitert die Zone C460 um 74 m in der Tiefe

22.02.2024 | [IRW-Press](#)

Toronto, 22. Februar 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 drei Bohrungen in dieser Mitteilung stammen aus der Mine Quebradillas. Ein Übersichtsvideo über das Projekt La Parrilla ist unter youtu.be/dybgKXcGrYo?si=DLHZq8jGX2kEA0Uq verfügbar.

Hier die wichtigsten Ergebnisse:

- Bohrloch Q-23-022A durchteufte die Zone C460, die 911 g/t Silberäquivalent (AgÄq) auf 13,05 Metern (m), einschließlich von Teilabschnitten von 2,60 m mit 2.361 g/t AgÄq bzw. 2,15 m mit 1.266 g/t AgÄq, lieferte.
- Dieser Abschnitt befindet sich etwa 62 m unterhalb von Bohrloch Q-23-020, welches 1.810 g/t AgÄq auf 14,6 m lieferte, bzw. 74 m in vertikaler Tiefe unterhalb der zuletzt erschlossenen Abbaustrosse in diesem Gebiet mit einer ähnlich hochgradigen Mineralisierung:
 - o Der zusammengesetzte gewichtete Durchschnittsgehalt der historischen Schlitzproben aus Elevation Level (Sohle) 1767 ergab 974 g/t AgÄq auf einer Streichlänge von 23 m und eine Mächtigkeit von 2,86 m.
- Bohrloch Q-23-023 durchteufte die Zone C460, die 347 g/t AgÄq auf 9,65 m, einschließlich 397 g/t AgÄq auf 5,30 m, ergab.

Greg McKenzie, President und CEO des Unternehmens, sagt dazu: Die Bohrungen in der Zone C460 liefern weiterhin außergewöhnliche Ergebnisse. Die hochgradige Mineralisierung, die heute in Bohrloch Q-23-022A gemeldet wurde, erweitert diese Zone um 62 Meter unterhalb von Bohrloch Q-23-020 (1.810 g/t AgÄq über 14,6 m). Zusammengenommen haben diese beiden Bohrlöcher gezeigt, dass sich die Mineralisierung über 74 Meter unterhalb der letzten Abbaustrosse auf Sohle 1767 erstreckt und höhere Gehalte und Mächtigkeiten aufweist als das Material, das zuvor in diesem Gebiet abgebaut wurde. Wir werden im Jahr 2024 weitere Bohrungen in diesem Gebiet durchführen.

Zone C460

Die Zone C460 umfasst einen Sulfid-Verdrängungsgang, der in einem Winkel von 344 Grad streicht und in einem Winkel von 63 Grad nach Nordosten einfällt; die bekannte Streichlänge beträgt 425 m. Die Zone ist über eine vertikale Ausdehnung von 570 m mineralisiert; ihre Mächtigkeit erreicht bis zu 8,5 m. Der Verdrängungsgang stimmt mit der Schichtung in den Sedimenten überein; die Mineralisierung besteht aus Pyrit, Pyrrhotin, Bleiglanz, Sphalerit, Arsenopyrit, Akanthit und Freibergit.

Bohrloch Q-23-022A

Ziel von Bohrloch Q-23-022A war die Erweiterung der Zone C460 entlang des Einfallens. Das Bohrloch durchteufte erfolgreich eine Verdrängungsmineralisierung, welche 911 g/t AgÄq auf 13,05 m (125,55 bis 138,60 m), einschließlich 2.361 g/t AgÄq auf 2,60 m (129,00 bis 131,60 m) und 1.266 g/t AgÄq auf 2,15 m (134,85 bis 137,00 m), enthielt - siehe Tabelle 1; Abbildungen 1, 2 & 3.

Dieser Abschnitt befindet sich etwa 62 m unterhalb von Bohrloch Q-23-020, welches 1.810 g/t AgÄq auf 14,62 m lieferte (siehe Pressemeldung vom 4. Januar 2024), und etwa 74 m in vertikaler Tiefe unterhalb der zuletzt erschlossenen Abbaustrosse in diesem Gebiet mit einer ähnlich hochgradigen Mineralisierung (Tabelle 2):

- Der zusammengesetzte gewichtete Durchschnittsgehalt der historischen Schlitzproben aus der Strosse auf

Sohle 1767 betrug 974 g/t AgÄq auf einer Streichlänge von 23 m und einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 2,86 m.

Bohrloch Q-23-022A durchschnitt ebenfalls eine Verdrängungsmineralisierung, welche 535 g/t AgÄq auf 0,55 m (119,65 bis 120,20 m) enthielt.

Abbildung 1: Längsschnitt von Zone C460 mit Blick nach Westen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73680/SilverStorm_220224_DEPRCOM.001.png

Bohrloch Q-23-023

Das Ziel von Bohrloch Q-23-023 war die Zone C460. Das Bohrloch durchteufte erfolgreich eine Verdrängungsmineralisierung, welche 347 g/t AgÄq auf 9,65 m (70,55 bis 80,20 m), einschließlich 397 g/t AgÄq auf 5,30 m (72,00 bis 77,30 m), enthielt.

Dieser Abschnitt wurde 13 m unterhalb der zuvor erschlossenen Strosse auf Sohle 1740 durchschnitten:

- Der zusammengesetzte gewichtete Durchschnittsgehalt der historischen Schlitzproben aus der Strosse auf Sohle 1740 betrug 928 g/t AgÄq auf einer Streichlänge von 31 m und einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 1,94 m.

Der Abschnitt befindet sich auch rund 7 m westlich der zuvor erschlossenen Strosse auf Sohle 1725:

- Der zusammengesetzte gewichtete Durchschnittsgehalt der historischen Schlitzproben aus der Strosse auf Sohle 1725 betrug 780 g/t AgÄq auf einer Streichlänge von 43 m und einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 1,79 m.

Bohrloch Q-23-021

Bohrloch Q-23-021 durchteufte erfolgreich eine Verdrängungsmineralisierung in Zone C460 und lieferte 154 g/t AgÄq auf 0,54 m (101,56 bis 102,10 m).

Tabelle 1 - Analyseergebnisse von ausgewählten Abschnitten aus den Bohrlöchern Q-23-021 bis Q-23-023 sowie historische Ergebnisse

Zone	Bohrloch	von	bis	Länge (m)	AgÄq (1) g/t	Ag g/t	A
C460	Q-23-021	101,56	102,10	0,54	154	13	0
C460	Q-23-022A	119,65	120,20	0,55	535	64	0
C460	Q-23-022A einschl. und	125,55 129,00 134,85	138,60 131,60 137,00	13,05 2,60 2,15	911 2.361 1.266	498 1.550 674	0
C460	Q-23-023 einschl.	70,55 72,00	80,20 77,30	9,65 5,30	347 397	124 136	0
C460	Q-23-020 einschl. und	56,00 56,00 60,50	70,62 60,00 70,07	14,62 4,00 9,57	1.810 682 2.466	1.151 279 1.635	0
C460	ILP-Q-19-03	141,70	142,35	0,65	127	32	0
C460	ILP-Q-19-05	78,80	79,75	0,95	278	26	0
C460	ILP-Q-19-12 und und und und	159,25 167,95 169,50 172,70 173,20	160,05 168,60 170,20 173,00 173,90	0,80 0,65 0,70 0,30 0,70	229 265 136 173 214	91 54 18 24 16	0

Tabelle 2 - Ergebnisse der historischen Schlitzproben (2) - Zone C460

Höhenlage	Zone	Schlitz	Mächtigkeit	AgÄq(1) g/t
1725	C460	ACCESO 12-10 (L-0)	4,70	1.099
1725	C460	L-1 Q	3,30	796
1725	C460	L-2 Q	0,80	129
1725	C460	L-3 W_Quebradillas	0,70	86
1725	C460	L-4 W_Quebradillas	0,90	626
1725	C460	L-5 W_Quebradillas	0,50	1.376
1725	C460	L-6 W_Quebradillas	0,60	894
1725	C460	L-7 W_Quebradillas	2,40	1.821
1725	C460	L-8 W	1,30	802
1725	C460	L-9 W_Quebradillas	1,60	816
1725	C460	L-10 W_Quebradillas	1,40	493
1725	C460	L-11 W_Quebradillas	0,60	884
1725	C460	L-11+1,50 Mts	1,20	1.261
1725	C460	L-12+2 Mts	2,30	816
1725	C460	L-13+,50 Mts	3,20	633
1725	C460	L-13+1,50 Mts	3,60	504
1725	C460	L-14 W_Quebradillas	1,30	231
1725	C460 SE	L-3 E_Quebradillas	2,00	1.243
1725	C460 SE	L-4 E_Quebradillas	2,90	1.479
1725	C460 SE	L-5 E_Quebradillas	1,70	3.402
1725	C460 SE	L-6 E_Quebradillas	0,70	452
1725	C460 SE	L-7 E_Quebradillas	1,30	343
1725	C460 SE	L-8 E_Quebradillas	1,60	1.035
1725	C460 SE	L-9 E_Quebradillas	2,00	289
1725	C460 SE	L-10 E_Quebradillas	1,80	1.765
1740	C460	L-3 S_Quebradillas	1,60	199
1740	C460	L-4 S_Quebradillas	4,70	993
1740	C460	L-5 S_Quebradillas	1,50	639
1740	C460	L-7 S_Quebradillas	0,70	185
1740	C460	L-8 S	1,00	1.517
1740	C460	L-9 S	1,90	1.248
1740	C460	L-10 S	2,40	601
1740	C460	L-11 S	3,10	484
1740	C460	L-13 S	0,60	2.489
1740	C460 SE	L-5 S_Quebradillas	2,20	1.227
1740	C460 SE	Xo, 2 L-1	1,90	2.702
1740	C460 SE	Xo, 2 L-2	1,60	1.105
1740	C460 SE	Xo, 2 L-3	2,20	224
1740	C460 SW	L-5 S_Quebradillas	3,10	404
1740	C460 SW	Xro 1 L-1	2,20	809
1740	C460 SW	Xro 1 L-2	3,50	319
zuvor veröffentlichte Ergebnisse der Schlitzproben				
1767	C460	V460-1767-L0	1,60	660
1767	C460	V460-1767-L1	5,10	1.247
1767	C460	V460-1767-L2	2,80	1.447
1767	C460	V460-1767-L3	2,30	1.699
1767	C460	V460-1767-L4	2,00	1.249
1767	C460	V460-1767-L5	2,00	677
1767	C460	V460-1767-L6	3,30	437
1767	C460	V460-1767-L7	3,70	706
1767	C460	V460-1767-L8	2,90	641
1777	C460	V460-1777-L09	1,50	1.002
1777	C460	V460-1777-L08	2,70	376
1777	C460	V460-1777-L07	3,50	1.104
1777	C460	V460-1777-L06	3,20	995
1777	C460	V460-1777-L5S	1,80	1.915
1777	C460	V460-1777-L4S	1,65	1.816
1777	C460	V460-1777-L3S	2,40	893

1777	C460	V460-1777-L2S	1,95	569
1777	C460	V460-1777-L0	4,45	509
1777	C460	V460-1777-L2N	2,35	676
1792	C460	V460-1792-L1	2,30	315
1792	C460	V460-1792-L2	1,25	683
1792	C460	V460-1792-L3	2,75	1.712
1792	C460	V460-1792-L4	2,40	986
1792	C460	V460-1792-L5	2,00	1.046
1792	C460	V460-1792-L6	3,00	563
(1) Alle Ergebnisse in dieser Mitteilung sind gerundet. Die Ergebnisse sind ungeschnitten (uncut) und unverwässert. Bei den Mächtigkeiten handelt es sich um Kermlängen, 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 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 Atomabsorptionspektrometrie (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 qualifizierte 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 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 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 2: Draufsicht Zone C460 auf Sohle 1792 und darunter

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73680/SilverStorm_220224_DEPRCOM.002.png

Abbildung 3: Schrägansicht des Bereichs nordwestlich der Schlitzproben in den Strossen auf Sohle 1792, 1777, 1767, 1740 and 1725 in Zone C460

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73680/SilverStorm_220224_DEPRCOM.003.png

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/526245-Silver-Storm-erbohrt-911-q-t-AgAeq-auf-1305-m-und-erweitert-die-Zone-C460-um-74-m-in-der-Tiefe.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](#).