

# First Majestic Silver Corp.: Positive Explorationsergebnisse aus San Dimas

19.08.2025 | [IRW-Press](#)

- Erweiterungsbohrungen durchteufen hochgradige Silber- und Goldmineralisierung in der Nähe der untertägigen Minenentwicklung.

- Hochgradiger Silber- und Goldabschnitt im neuen Erzgang Coronado hebt das Potenzial für neue Mineralressourcenentdeckungen hervor.

Vancouver, 18. August 2025 - [First Majestic Silver Corp.](#) (NYSE: AG) (TSX: AG) (FWB: FMV) (das Unternehmen oder First Majestic) freut sich, positive Bohrergebnisse aus seinem laufenden Explorationsprogramm in der Silber-/Goldmine San Dimas in Durango (Mexiko) bekannt zu geben. Das laufende Explorationsprogramm wurde konzipiert, um neue Gänge zu erkunden, die Mineralressourcen zu erweitern und die vermuteten Mineralressourcen in angedeutete Mineralressourcen hochzustufen.

Die Explorationsergebnisse 2025 bei San Dimas festigen weiterhin die Position des Projekts als hochwertiges Asset im Portfolio der in Betrieb befindlichen Minen von First Majestic, erklärte Keith Neumeyer, President und CEO von First Majestic. Wir erzielen starke Ergebnisse aus zahlreichen Gängen in den grubennahen Erweiterungen in San Dimas bei Elia, Sinaloa, Roberta und Santa Teresa, und wir sind begeistert von dem neuen hochgradigen Silber- und Goldabschnitt im Erzgang Coronado im West Block. Die Erweiterungen der in der Vergangenheit abgebauten Bereiche sind noch nicht mittels moderner Methoden überprüft worden, was das unerschlossene Potenzial des Bezirks unterstreicht. Diese neuen Ergebnisse bestätigen unsere Ansicht, dass San Dimas über bedeutende Wachstumsmöglichkeiten verfügt und ein Eckpfeiler unserer langfristigen Wachstumsstrategie bleibt.

## WICHTIGSTE ERGEBNISSE DER BOHRUNGEN

Explorationsbohrungen durchteufen eine bedeutende Gold- (Au) und Silber-(Ag)-Mineralisierung in mehreren Gängen auf dem Konzessionsgebiet San Dimas. Eine Auswahl bedeutender Bohrabschnitte aus diesen Gängen, nämlich dem Erzgang Sinaloa-Elia, dem Erzgang Roberta, dem Erzgang Santa Teresa und dem Erzgang Coronado (Abbildung 1), ist in Tabelle 1 unten hervorgehoben:

**Tabelle 1: Übersicht über die bedeutenden Gold- und Silberbohrabschnitte**

Bohrloch von (m)	bis (m)	ziel Elia Sinaloa Jessica Elia Santa Teresa Roberta Coronado	wahre Länge (m)	Bedeutender Abschnitt Metallgehalte	
ELI25X-1		Elia	273,60	279,15	3,57
SIN25X-5		Sinaloa	172,40	178,10	5,17
SJE25-4		Jessica	21,75	25,55	3,20
ELI25X-17		Elia	312,10	313,40	1,06
STE25X-20		Santa Teresa	220,10	224,25	2,53
ROT25X-10		Roberta	218,75	220,55	1,52
COR25X-2		Coronado	752,60	754,75	2,12

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80741/AG\\_081825\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80741/AG_081825_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1: Karte der Gangvorkommen im Bezirk San Dimas

## Erzgänge Sinaloa-Elia

Die Bohrungen in den historischen Erzgängen Sinaloa-Elia durchteufen mehrere Abschnitte mit einer hochgradigen Gold- und Silbermineralisierung. Die Bohrungen erweitern die bekannte Mineralisierung über die aktuellen Mineralressourcen hinaus und bestätigen das Vorhandensein einer Mineralisierung unterhalb

der in der Vergangenheit abgebauten Bereiche entlang des Erzganges Sinaloa und östlich des Erzganges Elia (Abbildung 2). Durch zusätzliche Bohrungen konnten die vermuteten Mineralressourcen erfolgreich in angedeutete Mineralressourcen umgewandelt werden, wodurch das Risiko der Mineralisierung hinsichtlich eines kurzfristigen Abbaus effektiv verringert wurde. Ausgewählte Analyseergebnisse der Bohrungen und wahre Mächtigkeiten der Bohrabschnitte umfassen:

- ELI25X-1: 3,57 Meter (m) mit 15,93 g/t Au und 1.112 g/t Ag;
- SIN25X-5: 5,17 m mit 7,66 g/t Au und 495 g/t Ag;
- ELI25X-17: 1,06 m mit 23,70 g/t Au und 578 g/t Ag; und
- SIN25X-9: 2,12 m mit 8,38 g/t Au und 242 g/t Ag.

### **Erzgang Roberta**

Der Erzgang Roberta ist einer der größten ehemals produzierenden Gänge in San Dimas. Durch Erweiterungsbohrungen des Gangs wurde die noch nicht überprüfte Kontinuität der Mineralisierung entgegen der Fallrichtung außerhalb der aktuellen vermuteten Mineralressourcen erkundet (Abbildung 3). Mehrere Bohrlungen lieferten bedeutende Ergebnisse; ausgewählte Analyseergebnisse und wahre Mächtigkeiten der Bohrabschnitte beinhalten:

- ROT25X-10: 1,52 m mit 6,40 g/t Au und 472 g/t Ag;
- ROT25X-12: 3,78 m mit 1,66 g/t Au und 168 g/t Ag; und
- ROT25X-7: 0,77 m mit 7,37 g/t Au und 689 g/t Ag.

### **Erzgang Santa Teresa**

Erweiterungsbohrungen westlich des historischen Erzgangs Santa Teresa im West Block haben in Streichrichtung, etwa 170 m östlich des historischen Abbaubereichs, vielversprechende Ergebnisse geliefert. Die Gangprojektion bleibt nach Osten hin auf etwa 600 m offen (Abbildung 4). Ausgewählte Analyseergebnisse und wahre Mächtigkeiten der Bohrabschnitte umfassen:

- STE25X-20: 2,53 m mit 9,65 g/t Au und 121 g/t Ag;
- STE25X-9: 3,38 m mit 2,44 g/t Au und 120 g/t Ag; und
- STE25X-6: 1,01 m mit 6,79 g/t Au und 463 g/t Ag.

### **Erzgang Coronado**

Das Gebiet nördlich des Erzganges Santa Teresa im West Block ist ein bedeutendes neues Gold- und Silberziel auf dem Konzessionsgebiet. Der Erzgang Coronado, der subparallel zum Erzgang Santa Teresa verläuft, wurde mit modernen Methoden noch nicht ausreichend erkundet und stellt eine wichtige Gelegenheit dar, neue Mineralressourcen in diesem Gebiet zu identifizieren. Erste Bohrungen zur Überprüfung des Ziels Coronado im Jahr 2025 durchteufen eine hochgradige Gold- und Silbermineralisierung, und der Trend bleibt nach Westen hin auf etwa 1 Kilometer offen (Abbildung 5). Der hochgradige Bohrabschnitt (wahre Mächtigkeit) umfasst:

- COR25X-2: 2,12 m mit 2,59 g/t Au und 327 g/t Ag.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80741/AG\\_081825\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80741/AG_081825_DEPRcom.002.png)

Abbildung 2: Erzgänge Sinaloa und Elia, Vertikalschnitt. Blick nach Norden

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80741/AG\\_081825\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80741/AG_081825_DEPRcom.003.png)

Abbildung 3: Erzgang Roberta, Vertikalschnitt. Blick nach Norden

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80741/AG\\_081825\\_DEPRcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80741/AG_081825_DEPRcom.004.png)

Abbildung 4: Erzgang Santa Teresa, Vertikalschnitt. Blick nach Norden

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80741/AG\\_081825\\_DEPRcom.005.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80741/AG_081825_DEPRcom.005.png)

Abbildung 5: Erzgang Coronado, Vertikalschnitt. Blick nach Norden

### **Tabelle 2: Übersicht über bedeutende Gold- und Silber-Bohrlochabschnitte bei San Dimas**

---

Bohrloch von (m)	Ziel Länge (m)	Wahre Länge (m)	Zieltyp	Au (g/t)	Ag (g/t)	AgÄq (g/t)	Bedeutender Absch
SIN24_135	Sinaloa-Elia		Ressourcenumwandlung			387,15	1,30
einschl. 1			Ressourcenumwandlung	387,15	0,45	0,26	
einschl. 2			Ressourcenumwandlung	388,15	0,30	0,17	
Sinaloa-Elia			Ressourcenumwandlung	396,10	1,40	0,75	
einschl. 1			Ressourcenumwandlung	397,00	1,10	0,55	
SIN24_136	Sinaloa-Elia		Ressourcenumwandlung			386,60	0,95
SIN25_139	Sinaloa-Elia		Ressourcenerweiterung			475,60	0,95
SIN25X-1	Sinaloa-Elia		Ressourcenumwandlung			193,90	1,35
einschl. 1			Ressourcenumwandlung	194,45	0,80	0,57	
SIN25X_3	Sinaloa-Elia		Ressourcenumwandlung			67,80	1,25
SIN25X-4	Sinaloa-Elia		Ressourcenerweiterung			407,80	1,05
SIN25X-5	Sinaloa-Elia		Ressourcenumwandlung			172,40	5,70
einschl. 1			Ressourcenumwandlung	172,95	0,35	0,32	
einschl. 2			Ressourcenumwandlung	174,00	0,70	0,63	
einschl. 3			Ressourcenumwandlung	176,35	1,75	1,59	
SIN25X-9	Sinaloa-Elia		Ressourcenumwandlung			462,95	3,00
einschl. 1			Ressourcenumwandlung	462,95	2,40	1,70	
Erzgang			Ressourcenumwandlung	488,65	0,90	0,69	
SIN25X-12	Sinaloa-Elia		Ressourcenumwandlung			369,10	0,85
SIN25X-13	Sinaloa-Elia		Ressourcenerweiterung			507,60	1,40
einschl. 1			Ressourcenerweiterung	508,20	0,80	0,46	
EL24_287	Erzgang im Hangende		Ressourcenumwandlung			148,00	1,70
einschl. 1			Ressourcenumwandlung	148,00	0,85	0,60	
Sinaloa-Elia			Ressourcenumwandlung	244,55	0,95	0,82	
EL25_297	Erzgang im Hangende		Ressourcenerweiterung			139,30	1,15
ELI25X-1	Erzgang		Ressourcenerweiterung			2,30	1,65
Erzgang im Hangende			Ressourcenerweiterung	173,60	2,20	1,75	
einschl. 1			Ressourcenerweiterung	174,60	1,20	0,85	
Sinaloa-Elia			Ressourcenerweiterung	273,60	5,55	3,57	
einschl. 1			Ressourcenerweiterung	273,60	1,65	1,06	
einschl. 2			Ressourcenerweiterung	276,00	0,40	0,26	
einschl. 3			Ressourcenerweiterung	277,00	2,15	1,38	
Erzgang im Liegenden			Ressourcenerweiterung	288,05	1,55	1,05	
Erzgang im Liegenden			Ressourcenerweiterung	297,10	1,45	1,15	
einschl. 1			Ressourcenerweiterung	297,90	0,65	0,52	
ELI25X-2	Sinaloa-Elia		Ressourcenerweiterung			406,75	1,15
ELI25X-4	Erzgang im Hangende		Ressourcenerweiterung			160,75	0,80
ELI25X-17	Erzgang im Hangende		Ressourcenerweiterung			185,80	5,00
einschl. 1			Ressourcenerweiterung	185,80	3,60	1,69	
Sinaloa-Elia			Ressourcenerweiterung	312,10	1,30	1,06	
einschl. 1			Ressourcenerweiterung	312,10	0,70	0,57	
ELI25X-22	Sinaloa-Elia		Ressourcenerweiterung			313,00	1,80
einschl. 1			Ressourcenerweiterung	313,00	0,70	0,40	
ELI25X-23	Sinaloa-Elia		Ressourcenerweiterung			395,60	1,00
ELI25X-24	Erzgang im Hangende		Ressourcenumwandlung			452,20	7,60
einschl. 1			Ressourcenumwandlung	452,20	0,80	0,40	
Sinaloa-Elia			Ressourcenumwandlung	469,20	2,75	1,67	
einschl. 1			Ressourcenumwandlung	470,90	1,05	0,64	
STE25X-4	Santa Teresa		Ressourcenerweiterung			78,80	1,00
Santa Teresa			Ressourcenerweiterung	82,85	1,30	1,10	
STE25X-5	Santa Teresa		Ressourcenumwandlung			227,45	1,60
STE25X-6	Santa Teresa		Ressourcenerweiterung			96,95	1,50
einschl. 1			Ressourcenerweiterung	96,95	0,70	0,49	
Santa Teresa			Ressourcenerweiterung	100,05	1,25	0,88	
STE25X-7	Santa Teresa		Ressourcenerweiterung			172,75	1,05
STE25X-9	Santa Teresa		Ressourcenerweiterung			268,00	3,90
Santa Teresa			Ressourcenerweiterung	276,35	2,50	2,17	
STE25X-10	Santa Teresa		Ressourcenumwandlung			161,10	1,35
STE25X-11	Santa Teresa		Ressourcenerweiterung			279,55	3,90
STE25X-12	Santa Teresa		Ressourcenumwandlung			163,70	0,90
STE25X-14	Santa Teresa		Ressourcenumwandlung			198,65	1,65
STE25X-15	Santa Teresa		Ressourcenumwandlung			252,80	0,80
STE25X-20	Santa Teresa		Ressourcenumwandlung			209,70	2,35

Santa Teresa einschl. 1	Ressourcenumwandlung	220,10	4,15	2,53
	Ressourcenumwandlung	221,25	3,00	1,85
STE25X-21	Santa Teresa	Ressourcenumwandlung	172,00	0,95
STE25X-23	Santa Teresa	Ressourcenumwandlung	271,35	4,10
einschl. 1		Ressourcenumwandlung	274,30	0,55
STE25X-25	Santa Teresa	Ressourcenumwandlung	167,35	2,95
ROT25X-2	Hangende Roberta	Ressourcenerweiterung	248,65	1,20
ROT25X-5	Robert	Ressourcenumwandlung	187,35	1,25
ROT25X-6	Robert	Ressourcenerweiterung	831,25	0,75
ROT25X-7	Robert	Ressourcenerweiterung	231,95	1,00
ROT25X-9	Robert	Ressourcenerweiterung	228,95	1,60
ROT25X-10	Robert	Ressourcenerweiterung	218,75	1,80
einschl. 1		Ressourcenerweiterung	218,75	0,76
Robert		Ressourcenerweiterung	224,15	0,95
ROT25X-12	Robert	Ressourcenerweiterung	231,65	5,35
einschl. 1		Ressourcenerweiterung	236,30	0,70
COR25X-2	Carme Escobosa	Ressourcenerweiterung	547,20	0,75
Coronado		Ressourcenerweiterung	752,60	2,15
einschl.		Ressourcenerweiterung	754,00	0,75
COR25X-3	Carme Escobosa	Ressourcenerweiterung	485,75	1,00
SJE25X-4	Convencion	Ressourcenerweiterung	41,20	2,95
Jessica		Ressourcenerweiterung	222,50	1,55
einschl. 1		Ressourcenerweiterung	222,50	1,25
SJE25X-5	Erzgang	Ressourcenerweiterung	21,75	3,80
einschl. 1		Ressourcenerweiterung	22,70	2,15
SJE25X-6	Convencion	Ressourcenerweiterung	27,15	4,60
Jessica		Ressourcenerweiterung	327,40	1,20
SRE25X-3	Santa Regina	Ressourcenerweiterung	186,45	1,30
ROS24_055	Erzgang-Verwerfung im Hangende	Ressourcenerweiterung	102,85	1,15

**Anmerkungen:**

Intermedia (Rosario) Ressourcenerweiterung 608,35 0,95 0,75  
 ROS25X-17 Intermedia (Rosario) Ressourcenerweiterung 276,00 0,40 2,05  
 einschl. 1 Ressourcenerweiterung 276,00 0,40 0,28

~~1. Alle Bohrlöcher sind Diamantkernbohrungen, AgÄq Gehalt = Ag-Gehalt (g/t) \* Au (g/t) \* 85%.~~ 2. Die Von-bis-Länge ist in Metern angegeben, die wahre Mächtigkeit des Abschnitts wird pro Bohrlöch und Erzgangwinkel berechnet.

3. Einzelheiten zu den Bohrlochstandorten, der Probenart, dem Azimut, der Neigung und der Gesamttiefe sind im Anhang aufgeführt.

4. San Dimas: Die bedeutenden Gold- und Silberbohrabschnitte wurden unter Verwendung der längengewichteten Durchschnittswerte der ungedeckelten Analysewerte der Proben, eines Mindestgehalts von 190 g/t AgÄq (Cut-off-Gehalt, COG) und einer Mindestlänge von 0,7 m (wahre Mächtigkeit) zusammengesetzt. Ein Maximum von 1,0 m unterhalb des COG wurde als interne Verdünnung zugelassen. Wenn es zur Erreichung der Mindestlänge erforderlich war, durfte eine einzelne Probe unterhalb des COG, aber mit einem Gehalt von >100 g/t AgÄq, für kurze Abschnitte zusammengesetzt werden.

5. Einzelproben oder Abschnitte mit Analyseergebnissen von mehr als 700 g/t AgÄq werden, sofern vorhanden, in jedem Abschnitt als einschl. hervorgehoben.

Die Bohrprogramme von First Majestic folgen etablierten Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprotokollen (QA/QC), wobei Standards, Leerproben und Duplikate in den Probenstrom eingebbracht werden. Nach der geologischen Protokollierung werden alle Bohrkernproben in zwei Hälften geschnitten. Die eine Hälfte des Kerns wird zur Analyse an das Labor geschickt, die andere Hälfte des Kerns wird vor Ort zu Überprüfungs- und Referenzzwecken oder für zukünftige metallurgische Tests aufbewahrt.

Die Kernproben werden dem Zentrallabor von First Majestic (Zentrallabor) (ISO 9001:2015) vorgelegt. Im Zentrallabor wird Gold mittels 30 g Brandprobe-Atomabsorptionsanalyse (AU-AA13) analysiert. Ergebnisse über 10 g/t werden mittels 30-g-Brandprobe mit gravimetrischem Finish (ASAG-14) analysiert. Silber wird durch einen 3-Säure-Aufschluss mit Atomabsorption analysiert (AAG-13). Ergebnisse über 100 g/t werden mittels gravimetrischer 30-g-Brandprobe (ASAG-14, ASAG-13) analysiert.

Weitere Informationen zu QA/QC- und Datenverifizierungsangelegenheiten, zu den wichtigsten Annahmen, Parametern und Methoden, die vom Unternehmen zur Schätzung der Mineralreserven und Mineralressourcen verwendet werden, sowie eine detaillierte Beschreibung der bekannten rechtlichen, politischen, umweltbezogenen und sonstigen Risiken, die sich wesentlich auf die Geschäftstätigkeit des

Unternehmens und die potenzielle Erschließung von Mineralreserven und Mineralressourcen auswirken könnten, finden Sie im zuletzt eingereichten Jahresbericht des Unternehmens, der im SEDAR+-Profil des Unternehmens unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca) und den Jahresbericht des Unternehmens auf Formular 40-F für das am 31. Dezember 2024 zu Ende gegangene Jahr, der bei der United States Securities and Exchange Commission auf EDGAR unter [www.sec.gov/edgar](http://www.sec.gov/edgar) eingereicht wurde.

## QUALIFIZIERTE SACHVERSTÄNDIGE

Gonzalo Mercado, P. Geo., Vice President of Exploration and Technical Services des Unternehmens und qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101, hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen geprüft und genehmigt. Herr Mercado hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Explorationsdaten, einschließlich der diesen Informationen zugrunde liegenden Probenahme-, Analyse- und Testdaten, überprüft.

## ÜBER FIRST MAJESTIC

First Majestic ist ein börsennotiertes Bergbauunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf der Silber- und Goldproduktion in Mexiko und den USA liegt. Das Unternehmen besitzt und betreibt vier aktive Untertageminen in Mexiko - die Silbermine Los Gatos (das Unternehmen ist zu 70 % an dem Besitzer und Betreiber der Mine, dem Los Gatos Joint Venture, beteiligt, die Silber-/Goldmine Santa Elena, die Silber-/Goldmine San Dimas und die Silbermine La Encantada - sowie ein Portfolio von Erschließungs- und Explorationsanlagen, einschließlich des Goldprojekts Jerritt Canyon im Nordosten von Nevada (USA).

First Majestic ist stolz darauf, seine im Eigenbesitz befindliche Münzprägeanstalt, First Mint, LLC, zu betreiben und einen Teil seiner Silberproduktion der Öffentlichkeit zum Kauf anzubieten. Barren, Münzen und Medaillons können online unter [www.firstmint.com](http://www.firstmint.com), zu den niedrigsten verfügbaren Prämien erworben werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an [info@firstmajestic.com](mailto:info@firstmajestic.com), besuchen Sie unsere Website unter [www.firstmajestic.com](http://www.firstmajestic.com) oder rufen Sie unsere gebührenfreie Nummer 1.866.529.2807 an.

### First Majestic Silver Corp.

gezeichnet  
Keith Neumeyer, President & CEO

*Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen und zukunftsgerichtete Aussagen gemäß den geltenden kanadischen und US-amerikanischen Wertpapiergesetzen (zusammenfassend zukunftsgerichtete Aussagen). Diese Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse oder die zukünftige Leistung, die Geschäftsaussichten oder die Möglichkeiten des Unternehmens, die auf Prognosen zukünftiger Ergebnisse, Schätzungen noch nicht bestimmbarer Beträge und Annahmen des Managements basieren, die unter Berücksichtigung der Erfahrung und der Wahrnehmung historischer Trends durch das Management getroffen wurden. Die Annahmen können sich als unrichtig erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können erheblich von den erwarteten abweichen. Alle Aussagen, die Vorhersagen, Erwartungen, Überzeugungen, Pläne, Prognosen, Ziele oder zukünftige Ereignisse oder Leistungen zum Ausdruck bringen oder Diskussionen darüber beinhalten (oft, aber nicht immer, unter Verwendung von Wörtern oder Ausdrücken wie anstreben, planen, fortsetzen, schätzen, erwarten, können, werden, projizieren, vorhersagen, prognostizieren, potenziell, Ziel, beabsichtigen, könnte, voraussichtlich, planen, fortsetzen, schätzen, erwarten, werden, potenziell, anstreben, sollten, glauben und ähnliche Ausdrücke) sind keine Aussagen über historische Fakten und können zukunftsgerichtete Aussagen sein.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: wesentliche nachteilige Veränderungen; unerwartete Änderungen von Gesetzen, Vorschriften oder Bestimmungen oder deren Durchsetzung durch die zuständigen Behörden; die Nichterfüllung vertraglich vereinbarter Leistungen durch Vertragspartner des Unternehmens; soziale oder arbeitsrechtliche Unruhen; Änderungen der Rohstoffpreise; sowie das Scheitern von Explorationsprogrammen oder Studien, die erwarteten Ergebnisse zu liefern oder Ergebnisse, die eine Fortsetzung der Exploration, Studien, Erschließung oder des operativen Betriebs rechtfertigen und unterstützen würden. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu*

führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen enthaltenen abweichen, können andere Faktoren dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen.

Das Unternehmen ist der Ansicht, dass die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen angemessen sind, es kann jedoch keine Gewähr dafür übernommen werden, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen. Den hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen sollte daher kein übermäßiges Vertrauen entgegengebracht werden. Diese Aussagen gelten nur zum Zeitpunkt dieser Meldung. Das Unternehmen beabsichtigt nicht und übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist durch geltende Gesetze vorgeschrieben.

**Vorsichtshinweis für Anleger in den Vereinigten Staaten:** Das Unternehmen ist ein ausländischer privater Emittent gemäß der Definition in Rule 3b-4 des United States Securities Exchange Act von 1934 in der jeweils gültigen Fassung und ist berechtigt, sich auf das Canada-U.S. Multi-Jurisdictional Disclosure System zu berufen und ist daher berechtigt, die hierin enthaltenen technischen Informationen gemäß den Anforderungen der in Kanada geltenden Wertpapiergesetze zu erstellen, die sich von den Anforderungen der derzeit in den Vereinigten Staaten geltenden Wertpapiergesetze unterscheiden. Dementsprechend sind die hierin enthaltenen Informationen über Mineralvorkommen möglicherweise nicht mit den Informationen vergleichbar, die von Unternehmen veröffentlicht werden, die gemäß den US-amerikanischen Standards berichten.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen wurden nicht in Übereinstimmung mit den Anforderungen der US-amerikanischen Wertpapiergesetze erstellt und verwenden Begriffe, die den Berichtsstandards in Kanada entsprechen, wobei bestimmte Schätzungen in Übereinstimmung mit NI 43-101 erstellt wurden.

NI 43-101 ist eine von der kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörde entwickelte Vorschrift, die Standards für die Veröffentlichung wissenschaftlicher und technischer Informationen über die wesentlichen Mineralienprojekte des Emittenten festlegt.

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!

## ANHANG - BOHRLOCHDETAILS

**Tabelle A1: Position des Bohrlochkragens, Probentyp, Azimut, Neigung und Gesamttiefe**

Bohrloch	East	North	Höhenlage	Azimut	Neig
SIN24_135	399888	2666328	562	273	-5
SIN24_136	399889	2666328	562	276	-11
SIN25_139	399740	2666103	563	289	-6
SIN25X-1	399889	2666329	562	288	5
SIN25X-3	399888	2666329	562	285	6
SIN25X-4	399739	2666103	563	299	-7
SIN25X-5	399889	2666329	562	294	5
SIN25X-9	399740	2666102	563	293	-9
SIN25X-12	399740	2666104	563	316	-12
SIN25X-13	399740	2666103	563	289	-8
EL24_287	399856	2666587	450	79	-18
EL25_297	399856	2666587	450	81	-23
ELI25X-1	399854	2666587	451	70	-19
ELI25X-2	400317	2667087	550	172	-19
ELI25X-4	399855	2666587	450	75	-22
ELI25X-17	399855	2666587	450	66	-20
ELI25X-22	399855	2666587	450	63	-25
ELI25X-23	400317	2667086	550	169	-21
ELI25X-24	399855	2666588	450	64	-17
STE25X-4	397882	2667262	578	336	-6
STE25X-5	397881	2667260	578	287	-10
STE25X-6	397881	2667261	578	320	-6
STE25X-7	397882	2667260	578	296	13
STE25X-9	397881	2667260	577	283	-14
STE25X-10	397881	2667261	578	300	0
STE25X-11	397881	2667260	577	284	-22
STE25X-12	397881	2667260	578	300	-9
STE25X-14	397881	2667260	578	290	4
STE25X-15	397624	2667576	577	169	-24
STE25X-20	397881	2667260	577	284	-14
STE25X-21	397881	2667260	577	286	-13
STE25X-23	397881	2667260	577	284	-19
STE25X-25	397881	2667260	578	297	7
ROT25X-2	401987	2669157	431	354	29
ROT25X-5	401987	2669157	432	18	48
ROT25X-6	399596	2668348	559	352	12
ROT25X-7	401988	2669157	431	36	25
ROT25X-9	401987	2669156	432	30	54
ROT25X-10	401987	2669156	432	5	58
ROT25X-12	401987	2669156	432	36	44
COR25X-2	397700	2667560	579	339	20
COR25X-3	397700	2667558	578	321	17
SJE25X-4	401290	2671294	940	341	-24
SJE25X-5	401286	2671292	941	330	30
SJE25X-6	401291	2671294	940	16	-28
SRE25X-3	399547	2670734	853	179	10
ROS24_055	399812	2665307	951	147	-5
ROS25X-1A	399812	2665307	951	158	-34
PE24_467	400748	2671795	807	342	-12

**Anmerkungen:**

1. San Dimas: Alle Koordinaten des Bohrlochkragens wurden nach Fertigstellung des Bohrlochs mit einer Totalstation bestimmt, wobei UTM WGS84, Zone 13 (Meter) als Bezugssystem diente.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/702313--First-Majestic-Silver-Corp.--Positive-Explorationsergebnisse-aus-San-Dimas.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).