

First Majestic Silver: Positive Explorationsergebnisse aus San Dimas

23.01.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 23. Januar 2025 - [First Majestic Silver Corp.](#) (NYSE: AG) (TSX: AG) (FWB: FMV) (das Unternehmen oder First Majestic) freut sich, positive Bohrergebnisse seines umfassenden Explorationsprogramms 2024 in seiner Silber- und Goldmine San Dimas in Durango, Mexiko, bekannt zu geben. Im Rahmen des Bohrprogramms 2024 wurde eine bedeutende Silber- und Goldmineralisierung in mehreren Erzgängen im Konzessionsgebiet San Dimas durchteuft. Die Bohrergebnisse führten zu einer erfolgreichen Erweiterung der Mineralressourcen und werden die vermuteten Mineralressourcen in angedeutete Mineralressourcen und schließlich in Mineralreserven umwandeln.

Zu Beginn des Jahres haben wir ein umfangreiches Explorationsprogramm in unserer Mine San Dimas geplant, das beeindruckende Ergebnisse geliefert hat, erklärte Keith Neumeyer, President und CEO von First Majestic. Unsere Explorationsteams haben im Bezirk Bohrungen mit einer Gesamtlänge von etwa 113.000 Metern niedergebracht und dabei in mehreren Erzgängen eine bedeutende Silber- und Goldmineralisierung durchteuft. Durch die erfolgreiche Umwandlung der vermuteten in angedeutete Ressourcen in den Erzgängen Perez und Sinaloa-Elia hat das Programm das Risiko in Verbindung mit dem Abbau der Mineralisierung in den Jahren 2025 und 2026 gesenkt.

WICHTIGSTE BOHRERGEBNISSE VON SAN DIMAS:

Zu den ausgewählten Höhepunkten des Explorationsprogramms 2024 des Unternehmens gehören die folgenden hochgradigen Silber- und Goldabschnitte:

Erzgang Perez - wichtigste Ergebnisse (wahre Mächtigkeit):

- PE24_397: 10,03 g/t Au und 1.996 g/t Ag auf 3,65 Metern (m);
- PE24_343: 6,28 g/t Au und 1.001 g/t Ag auf 2,30 m;
- PE23_328: 3,66 g/t Au und 485 g/t Ag auf 3,14 m;
- PE24_346: 2,00 g/t Au und 309 g/t Ag auf 5,06 m.

Erzgang Sinaloa-Elia - wichtigste Ergebnisse (wahre Mächtigkeit):

- SIN_120: 23,33 g/t Au und 1.045 g/t Ag auf 1,31 m;
- SIN24_106: 6,61 g/t Au und 501 g/t Ag auf 2,97 m;
- SIN24_109: 10,91 g/t Au und 796 g/t Ag auf 2,97 m;
- SIN24_103: 8,31 g/t Au und 507 g/t Ag auf 1,64 m.

Erzgang Santa Teresa - wichtigste Ergebnisse (wahre Mächtigkeit):

- ST24_067: 10,02 g/t Au und 359 g/t Ag auf 5,86 m;
- ST24_051: 3,11 g/t Au und 166 g/t Ag auf 5,86 m;
- ST24_065: 13,53 g/t Au und 211 g/t Ag auf 1,69 m.

Erzgang Jessica East - wichtigste Ergebnisse (wahre Mächtigkeit):

- SJE24_480: 2,22 g/t Au und 422 g/t Ag auf 0,75 m;
- SJE24_479: 2,27 g/t Au und 223 g/t Ag auf 0,78 m.

SAN DIMAS - ERGEBNISSE DER EXPLORATION

Die Explorationsbohrungen bei San Dimas durchteuften eine signifikante Silber- und Goldmineralisierung in mehreren Erzgängen. Die Ergebnisse aus vier der Erzgänge werden hier hervorgehoben: Perez, Sinaloa-Elia, Santa Teresa und Jessica East (Abbildung 1).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78199/AG_012325_DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Karte der Erzgangvorkommen im Bezirk San Dimas und hervorgehobene Zielgebiete.

Die Explorationsbohrungen im Erzgang Perez dehnten die Silber- und Goldmineralisierung im westlich-zentralen Teil des Erzgangs entgegen der Fallrichtung aus und wandelten die vermuteten Ressourcen in angedeutete Ressourcen um, wobei die Gangmächtigkeit und die Gehalte verbessert wurden. Durch diesen Prozess wurde die Mineralisierung, die in den Jahren 2025 und 2026 abgebaut werden soll, weniger riskant. Das Potenzial des Erzgangs Perez ist nach Osten und Westen hin weiterhin offen (Abbildung 2). Nachfolgend sind ausgewählte Analyseergebnisse der Bohrungen und die tatsächlichen Mächtigkeiten der durchteuften Abschnitte des Erzgangs Perez aufgeführt:

- PE24_397: 10,03 g/t Au und 1.996 g/t Ag auf 3,65 m;
- PE24_343: 6,28 g/t Au und 1.001 g/t Ag auf 2,30 m;
- PE23_328: 3,66 g/t Au und 485 g/t Ag auf 3,14 m;
- PE24_346: 2,00 g/t Au und 309 g/t Ag auf 5,06 m.

Im historischen Erzgangsystem Sinaloa-Elia, das sich im westlichen Teil des Konzessionsgebietes befindet, durchteuften die Bohrungen mehrere Abschnitte mit einer Silber- und Goldmineralisierung. Die Bohrungen zur Ressourcenumwandlung bestätigten und umrissen die Mineralisierung unterhalb des Erzgangs Sinaloa genauer, wobei mehrere Abschnitte bessere Gehalte lieferten als erwartet. Die Ergebnisse zeigen auch, dass die Mineralisierung nach Westen hin offen ist und eine potenzielle Erweiterung der Mineralressourcen möglich ist. Folgebohrungen zur Erweiterung der Mineralisierung unterhalb der historischen Abbaubereiche bei Elia bestätigten das Vorhandensein eines Erweiterungspotenzials in Fallrichtung, wobei einige Ergebnisse erstmals im Juni 2024 gemeldet wurden (Abbildung 3). Ausgewählte Analyseergebnisse der Bohrungen und Abschnitte mit den wahren Mächtigkeiten aus dem Erzgangsystem Sinaloa-Elia sind nachstehend hervorgehoben:

- SIN_120: 23,33 g/t Au und 1.045 g/t Ag auf 1,31 m;
- SIN24_106: 6,61 g/t Au und 501 g/t Ag auf 2,97 m;
- SIN24_109: 10,91 g/t Au und 796 g/t Ag auf 2,97 m;
- SIN24_103: 8,31 g/t Au und 507 g/t Ag auf 1,64 m;
- EL24_280: 2,52 g/t Au und 182 g/t Ag auf 1,26 m.

Die Erweiterungsbohrungen im Erzgang Santa Teresa haben sowohl in der östlichen als auch in der westlichen, noch nicht erkundeten Projektion des Erzgangs bedeutende Abschnitte geliefert. Die Bohrungen verfolgten die im Juni 2024 gemeldeten Ergebnisse weiter und bestätigten die Kontinuität des Erzgangs sowie die Silber- und Goldmineralisierung; im Westen gibt es ein offenes Potenzial von etwa 1 Kilometer Streichlänge (Abbildung 4). Ausgewählte Analyseergebnisse der Bohrungen und Abschnitte mit der wahren Mächtigkeit aus dem Erzgang Santa Teresa sind nachstehend hervorgehoben:

- ST24_067: 10,02 g/t Au und 359 g/t Ag auf 5,86 m;
- ST24_051: 3,11 g/t Au und 166 g/t Ag auf 5,86 m;
- ST24_065: 13,53 g/t Au und 211 g/t Ag auf 1,69 m.

Eine Überprüfung des Explorationspotenzials in den wichtigsten ehemaligen produzierenden Erzgängen hat mehrere Ziele und Möglichkeiten für eine weitere Erweiterung der Mineralressourcen in Streichrichtung sowie entgegen als auch in Fallrichtung identifiziert. Erste Bohrungen in der östlichen Projektion des Erzgangs Jessica (einer der fünf wichtigsten ehemaligen produzierenden Erzgänge im Distrikt) haben Erzgänge durchteuft und zwei ermutigende Ergebnisse geliefert, die etwa 250 m voneinander entfernt sind; das Gebiet wird weiterhin durch Bohrungen überprüft (Abbildung 5).

- SJE24_480: 2,22 g/t Au und 422 g/t Ag auf 0,75 m;
- SJE24_479: 2,27 g/t Au und 223 g/t Ag auf 0,78 m.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78199/AG_012325_DEPRcom.002.png

Abbildung 2: Erzgang Perez - vertikaler Längsschnitt, Blickrichtung Norden

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78199/AG_012325_DEPRcom.003.png

Abbildung 3: Erzgangsystem Sinaloa-Elia - vertikaler Längsschnitt, Blickrichtung Norden

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78199/AG_012325_DEPRcom.004.png

Abbildung 4: Erzgang Santa Teresa - vertikaler Längsschnitt, Blickrichtung Norden

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78199/AG_012325_DEPRcom.005.png

Abbildung 5: Erzgang Santa Jessica - Gehalte x Mächtigkeit, vertikaler Längsschnitt Blickrichtung Norden

Tabelle 1: Zusammenfassung der bedeutenden Silber- und Goldabschnitte in den Bohrungen bei San Dimas

Bohrloch von (m)	Ziel Länge (m)	Ziel wahre Länge (m)	Zieltyp	Au (g/t)	Ag (g/t)	AgÄq (g/t)	Bedeutender Abschnitt
ORO24_119	Erzgang	El Oro	Umwandlung von Ressourcen	177,65		1,30	
ORO24_121	Erzgang	El Oro	Umwandlung von Ressourcen	286,35	0,40	0,23	1,65
einschl.							
PE24_321	Erzgang	Perez	Umwandlung von Ressourcen	268,80		2,05	
PE24_323	Erzgang	Perez	Umwandlung von Ressourcen	328,30		1,50	
PE24_326	Erzgang	Perez	Umwandlung von Ressourcen	176,35		1,15	
einschl.				176,95	0,55	0,39	
PE24_328	Erzgang	Perez	Umwandlung von Ressourcen	280,80		4,10	
einschl.				283,00	1,35	1,03	
PE24_332	Erzgang	Perez	Umwandlung von Ressourcen	332,70		1,30	
PE24_335	Erzgang	Perez	Umwandlung von Ressourcen	265,90		1,50	
PE24_438	Erzgang	Perez	Umwandlung von Ressourcen	70,15		0,80	
PE24_439	Erzgang	Perez	Umwandlung von Ressourcen	80,25		0,80	
PE24_340	Erzgang	Perez	Umwandlung von Ressourcen	283,90		9,10	
einschl.				285,35	0,40	0,17	
einschl.				288,80	1,00	0,42	
PE24_341	Erzgang	Perez	Umwandlung von Ressourcen	150,05		1,15	
einschl.				150,05	0,70	0,55	
PE24_343	Erzgang	Perez	Umwandlung von Ressourcen	141,35		2,45	
einschl.				141,35	0,55	0,52	
einschl.				142,25	1,55	1,46	
PE24_346	Erzgang	Perez	Umwandlung von Ressourcen	239,10		7,15	
einschl.				239,10	1,00	0,71	
PE24_347	Erzgang	Perez	Umwandlung von Ressourcen	171,15		1,85	
einschl.				172,65	0,35	0,26	
PE24_350	Erzgang	Perez	Umwandlung von Ressourcen	288,55		1,75	
einschl.				288,55	1,15	0,88	
PE24_351	Erzgang	Perez	Umwandlung von Ressourcen	159,80		5,15	
PE24_354	Erzgang	Perez	Hinzufügung von Ressourcen	302,40		2,05	
einschl.				302,40	0,95	0,67	
PE24_361	Erzgang	Perez	Umwandlung von Ressourcen	316,00		2,25	
PE24_376	Erzgang	Perez	Umwandlung von Ressourcen	137,85		1,40	
PE24_380	Erzgang	Perez	Hinzufügung von Ressourcen	285,00		1,80	
einschl.				286,25	0,55	0,25	
PE24_385	Erzgang	Perez	Umwandlung von Ressourcen	153,45		1,05	
PE24_386	Erzgang	Perez	Umwandlung von Ressourcen	271,20		1,55	
einschl.				271,60	0,55	0,32	
PE24_390	Erzgang	Perez	Umwandlung von Ressourcen	150,95		1,25	
einschl.				150,95	0,60	0,49	
PE24_395	Erzgang	Perez	Umwandlung von Ressourcen	202,75		1,00	
einschl.				203,35	0,40	0,31	
PE24_397	Erzgang	Perez	Umwandlung von Ressourcen	156,40		3,95	
PE24_401	Erzgang	Perez	Hinzufügung von Ressourcen	314,20		2,70	
einschl.				315,60	0,55	0,35	
PE24_407	Erzgang	Perez	Umwandlung von Ressourcen	287,25		3,20	
einschl.				289,65	0,80	0,46	
PE24_415	Erzgang	Perez	Hinzufügung von Ressourcen	782,90		0,75	
einschl.				782,90	0,30	0,28	
PE24_447	Erzgang	Perez	Hinzufügung von Ressourcen	145,75		7,75	
einschl.				147,40	0,50	0,27	
einschl.				149,00	1,90	1,02	
PE24_448	Erzgang		Umwandlung von Ressourcen	120,15		4,65	
einschl.				121,40	0,50	0,32	
Erzgang	Perez			150,35	1,25	1,15	

PE24_451	Erzgang Perez	Umwandlung von Ressourcen	173,95	1,80
PE24_456	Erzgang Perez	Umwandlung von Ressourcen	76,65	1,35
SIN24_103	Erzgang	Umwandlung von Ressourcen	58,50	8,20
einschl.		59,10	0,85	0,36
Erzgang Sinaloa		345,75	2,00	1,64
einschl.		345,75	1,15	0,94
SIN24_104	Erzgang Sinaloa	Umwandlung von Ressourcen	296,70	2,00
einschl.		297,00	1,10	0,74
SIN24_105	Erzgang Sinaloa	Umwandlung von Ressourcen	342,75	1,25
einschl.		342,75	0,80	0,61
SIN24_106	Erzgang Sinaloa	Umwandlung von Ressourcen	303,40	3,35
einschl.		303,40	1,00	0,89
einschl.		305,15	0,60	0,53
SIN24_108	Erzgang Sinaloa	Umwandlung von Ressourcen	314,70	3,20
einschl.		Umwandlung von Ressourcen	314,70	0,49
SIN24_109	Erzgang Sinaloa	Umwandlung von Ressourcen	278,70	2,20
einschl.		279,50	0,95	0,73
SIN24_110	Erzgang Sinaloa	Umwandlung von Ressourcen	334,10	0,95
einschl.		334,10	0,50	0,41
SIN24_114	Erzgang Sinaloa	Umwandlung von Ressourcen	358,15	1,65
einschl.		358,15	0,75	0,68
SIN24_117	Erzgang Sinaloa	Hinzufügung von Ressourcen	407,85	1,25
SIN24_118	Erzgang Sinaloa	Umwandlung von Ressourcen	365,60	1,20
SIN24_120	Erzgang Sinaloa	Hinzufügung von Ressourcen	436,65	1,60
einschl.		437,15	1,10	0,90
SIN24_124	Erzgang Sinaloa	Hinzufügung von Ressourcen	417,80	1,15
SIN24_125	Erzgang Sinaloa	Umwandlung von Ressourcen	390,50	1,20
EL24_280	Erzgang Elia	Hinzufügung von Ressourcen	395,55	2,20
EL24_282	Erzgang Elia	Hinzufügung von Ressourcen	360,90	1,25
ST24_031	Erzgang Santa Teresa	Hinzufügung von Ressourcen	149,30	3,05
einschl.		150,70	0,55	0,44
ST24_051	Erzgang Santa Teresa	Hinzufügung von Ressourcen	206,60	7,15
einschl.		209,25	0,55	0,45
einschl.		212,70	0,60	0,49
ST24_052	Erzgang Santa Teresa	Hinzufügung von Ressourcen	237,90	2,40
Liegendes Santa Teresa		256,80	1,30	1,13
ST24_054	Liegendes Santa Teresa	Hinzufügung von Ressourcen	196,10	1,45
einschl.		197,00	0,55	0,48
ST24_059	Erzgang Santa Teresa	Hinzufügung von Ressourcen	139,80	1,20
einschl.		139,80	0,40	0,24
ST24_060	Erzgang Santa Teresa	Hinzufügung von Ressourcen	199,40	1,70
ST24_062	Santa Teresa	Hinzufügung von Ressourcen	233,50	2,70
ST24_064	Santa Teresa	Umwandlung von Ressourcen	173,60	1,05
Santa Teresa		175,95	0,75	0,75
einschl.		176,40	0,30	0,30
ST24_065	Santa Teresa	Hinzufügung von Ressourcen	254,15	2,75
einschl.		255,60	1,30	0,80
ST24_067	Santa Teresa	Hinzufügung von Ressourcen	262,25	5,95
einschl.		262,85	1,65	0,95
einschl.		266,90	1,30	0,75
ROS24_045	Erzgang Rosario	Hinzufügung von Ressourcen	380,35	1,10
Einschl.		380,65	0,80	0,66

ROS24_047	Erzgang Intermedia	Hinzufügung von Ressourcen	315,00	1,05
einschl.		315,00	0,45	0,42
ROS24_052	Erzgang Rosario	Hinzufügung von Ressourcen	457,65	2,45
einschl.		457,65	0,80	0,49
ROS24_053	Erzgang Intermedia	Hinzufügung von Ressourcen	337,20	3,45
SRE24_298	Erzgang Santa Regina	Umwandlung von Ressourcen	263,85	0,85
einschl.		263,85	0,55	0,48
SRE24_299	Erzgang Santa Regina	Hinzufügung von Ressourcen	479,45	0,80
RO24_475	Erzgang Roberta	Hinzufügung von Ressourcen	362,50	1,15
einschl.		363,10	0,55	0,51
SJE24_479	Erzgang Santa Jessica	Hinzufügung von Ressourcen	852,75	0,90
SJE24_480	Erzgang Santa Jessica	Hinzufügung von Ressourcen	1037,20	1,50
einschl.		1038,00	0,70	0,35
NB24_070	Erzgang Noche Buena	Hinzufügung von Ressourcen	126,00	0,80
Anmerkungen:				
NB24_072	Erzgang Noche Buena	Umwandlung von Ressourcen	126,85	0,90
⁴ einschl.	All Bohrungen sind Diamantbohrungen; AgÄq-Gehalt = Silbergehalt (g/t) + [Goldgehalt (g/t)*80]. ⁵⁴			
NB24_078	Noche Buena	Hinzufügung von Ressourcen	139,25	0,85
2. Von und Länge in Metern angegeben; die wahre Mächtigkeit des Abschnitts wird nach Bohrloch und ^{126,85} einschl. Winkeln berechnet.				
NB24_080	Noche Buena	Hinzufügung von Ressourcen	284,40	2,70
3. Siehe Anhang für Details zu Bohrlochstandorten, ProbenTyp, Azimut, Neigung und Gesamttiefe.				
einschl.		284,40	0,55	0,19
⁵ einschl.	Sofern vorhanden, sind einzelne Proben oder Abschnitte mit Analyseergebnissen von mehr als 700 g/t AgÄq in jedem Abschnitt als einschl. hervorgehoben.	Hinzufügung von Ressourcen	258,75	5,00

⁴ einschl. und Silberabschnitte der Bohrungen bei San Dimas wälder unter Verwendung längengewichteter Durchschnittsgehalte der nicht gedeckelten Analyseergebnisse, eines Mindestgehalts von 215 g/t AgÄq und einer zusammengestellten Mindestlänge von 0,7 m (wahre Mächtigkeit) zusammengesetzt. Maximal ein Meter unterhalb des Mindestgehalts wurde als interne Verdünnung zugelassen und eine einzelne Probe unterhalb des Mindestgehalts, aber oberhalb von 100 g/t AgÄq, wurde im Hangenden oder im Liegenden zugelassen, um in ausgewählten Fällen eine minimale wahre Mächtigkeit zu erreichen. Die wahre Mächtigkeit der Abschnitte wird auf der Grundlage der derzeitigen Kenntnis der Winkelgeometrie der Bohrungen und Gänge berechnet. Alle einzelnen Proben oder Abschnitte mit einem Wert von mehr als 700 g/t AgÄq sind mit einschl. hervorgehoben.

Die Bohrprogramme von First Majestic befolgen etablierte Protokolle zur Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC), was auch die Hinzugabe von Standard-, Leer- und Doppelproben in die Probenchargen sowie das Einreichen von Doppelproben zur Prüfung bei einem unabhängigen Dritt-labor beinhaltet. Nach der geologischen Protokollierung werden alle Bohrkernproben halbiert. Eine Hälfte des Kerns wird an das Labor zur Analyse gesendet und die verbleibende Hälfte wird zu Überprüfungs- und Referenzzwecken vor Ort aufbewahrt.

Die Kernproben wurden an das unternehmenseigene und von First Majestic betriebene Zentrallabor (ISO 9001:2015) geschickt.

Im Zentrallabor wird Gold mittels Brandprobe mit Atomabsorptionsabschluss (Au-AA13) und mittels Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss (ASAG-13-Au, ASAG-15-Au) analysiert. Ergebnisse über 10 g/t Gold werden mittels gravimetrischer 30-g-Brandprobe (ASAG-14) analysiert. Silber wird mittels eines 3-Säuren-Aufschlusses durch Atomabsorption (AAG-13) oder mittels eines gravimetrischen 30-g-Brandprobenabschlusses (ASAG-13-Ag) analysiert. Ergebnisse über 200 g/t Silber werden mittels gravimetrischer 30-g-Brandprobe (ASAG-14) analysiert.

Weitere Informationen zu QA/QC- und Datenverifizierungsangelegenheiten, zu den wichtigsten Annahmen, Parametern und Methoden, die das Unternehmen zur Schätzung der Mineralreserven und Mineralressourcen verwendet, sowie eine detaillierte Beschreibung der bekannten rechtlichen, politischen, umweltbezogenen und sonstigen Risiken, die sich wesentlich auf die Geschäftstätigkeit des Unternehmens und die potenzielle Erschließung der Mineralreserven und Mineralressourcen auswirken könnten, finden Sie im jüngsten Jahresbericht des Unternehmens, der unter www.sedarplus.ca verfügbar ist.

Qualifizierter Sachverständiger

Gonzalo Mercado, P. Geo., Vice President of Exploration and Technical Services des Unternehmens und ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects (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 Cerro Los Gatos (das Unternehmen ist zu 70 % an dem Besitzer 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, zu den niedrigsten verfügbaren Prämien erworben werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an info@firstmajestic.com, besuchen Sie unsere Website unter 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 Pressemeldung enthält zukunftsgerichtete Informationen und zukunftsgerichtete Aussagen gemäß den geltenden kanadischen und US-amerikanischen Wertpapiergesetzen (zusammen zukunftsgerichtete Aussagen). Diese Aussagen beziehen sich auf künftige Ereignisse oder die künftige Leistung des Unternehmens, Geschäftsaussichten oder Chancen, die auf Prognosen künftiger Ergebnisse, Schätzungen von noch nicht bestimmbaren Beträgen und Annahmen der Geschäftsleitung beruhen, die im Lichte der Erfahrungen der Geschäftsleitung und der Wahrnehmung historischer Trends getroffen wurden. Die Annahmen können sich als unzutreffend erweisen und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können erheblich von den erwarteten abweichen. Alle Aussagen, die Vorhersagen, Erwartungen, Überzeugungen, Pläne, Prognosen, Ziele bzw. zukünftige Ereignisse oder Leistungen zum Ausdruck bringen oder betreffen (oft, aber nicht immer, unter Gebrauch von Wörtern oder Begriffen wie suchen, rechnen mit, planen, fortsetzen, schätzen, erwarten, können, werden, vorhersagen, prognostizieren, Potenzial, Ziel, beabsichtigen, könnten, dürften, sollten, glauben und ähnliche Ausdrücke), sind keine Aussagen über historische Fakten und können zukunftsgerichtete Aussagen sein.

Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder angedeutet wurden, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt: wesentliche nachteilige Änderungen, unerwartete Änderungen von Gesetzen, Regeln oder Vorschriften oder deren Durchsetzung durch die zuständigen Behörden; das Versagen von Vertragspartnern des Unternehmens bei der Erfüllung von Verträgen; soziale oder arbeitsrechtliche Unruhen; Änderungen der Rohstoffpreise; und das Versagen von Explorationsprogrammen oder Studien, die erwarteten Ergebnisse zu liefern oder Ergebnisse, die die Fortsetzung von Explorationsen, Studien, Erschließungen oder Betrieben rechtfertigen und unterstützen würden. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind, kann es andere Faktoren geben, die 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.

Vorsorglicher Hinweis 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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

ANHANG - DETAILS ZU DEN BOHRLÖCHERN

Tabelle A1: Lage des Bohrlochs, Probentyp, Azimut, Neigung und Gesamttiefe

Bohrloch	Easting	Northing	Höhenlage	Azimut	Neigung
ORO24_119	404186.83	2665505.57	510,27	311,6	30,9
ORO24_121	404186.74	2665505.13	510,02	288,2	26,4
PE24_321	398694.94	2671241.80	830,57	300,1	28,2
PE24_323	399018.62	2671353.55	843,81	307,7	31,9
PE24_326	399314.32	2671669.98	858,42	2,5	-21,4
PE24_328	398695.08	2671241.42	830,03	293,7	27,2
PE24_332	399018.67	2671353.57	844,03	302,2	31,1
PE24_335	398695.09	2671241.80	830,97	310,9	35,1
PE24_340	398695.30	2671241.54	830,25	289,2	24,4
PE24_341	399311.20	2671668.72	858,31	287,7	-19,3
PE24_343	399311.94	2671669.24	858,49	311,4	-15,9
PE24_346	398695.49	2671242.10	831,10	318,7	37,0
PE24_347	399310.90	2671668.67	858,76	286,5	-3,0
PE24_350	398694.79	2671240.95	830,13	281,1	19,7
PE24_351	399311.90	2671669.25	858,83	304,0	-2,5
PE24_354	398693.94	2671240.38	830,16	278,1	18,9
PE24_361	398693.86	2671240.07	829,88	269,8	12,4
PE24_376	399312.88	2671669.69	858,02	325,9	-33,0
PE24_380	398695.57	2671242.02	831,19	316,2	38,1
PE24_385	399312.57	2671669.59	858,03	334,0	-43,9
PE24_386	398694.60	2671241.53	830,66	296,9	25,1
PE24_390	399311.77	2671669.19	858,76	310,7	-7,5
PE24_395	399313.36	2671669.84	859,01	343,1	2,0
PE24_397	399310.90	2671668.67	858,76	294,4	-8,4
PE24_401	398695.61	2671242.10	831,31	319,3	42,6
PE24_407	399314.86	2671669.38	858,98	8,0	0,1
PE24_438	398730.79	2671362.25	935,27	353,9	1,4
PE24_439	398731.26	2671362.21	935,25	5,3	0,4

PE24_447	398731.28	2671361.78	937,17	339,6	41,5
PE24_448	398732.89	2671361.92	936,21	27,0	20,5
PE24_451	398731.78	2671361.91	936,75	2,5	35,3
PE24_456	398732.09	2671362.23	934,82	21,4	-22,2
SIN24_103	399888.71	2666329.74	561,72	311,5	-20,8
SIN24_104	399888.29	2666329.06	561,58	305,6	-12,2
SIN24_105	399888.37	2666329.16	561,39	298,8	-15,8
SIN24_106	399888.28	2666329.14	561,56	297,5	-8,5
SIN24_108	399888.31	2666329.19	561,47	297,5	-12,6
SIN24_109	399888.40	2666329.09	561,76	291,6	-2,3
SIN24_110	399888.35	2666329.01	561,60	291,3	-9,0
SIN24_114	399888.23	2666327.97	561,40	294,2	-15,5
SIN24_117	399740.06	2666103.84	562,85	308,3	-9,5
SIN24_118	399888.68	2666329.41	561,24	304,5	-23,9
SIN24_120	399739.93	2666103.68	562,89	294,8	-6,7
SIN24_124	399739.55	2666103.91	562,76	300,6	-10,2
SIN24_125	399888.13	2666327.64	561,54	278,3	-11,0
EL24_280	400316.27	2667086.85	548,98	187,0	-38,1
EL24_282	400316.25	2667087.50	549,26	186,8	-47,5
ST24_031	397881.41	2667260.65	577,81	303,0	7,9
ST24_051	397881.13	2667260.07	577,71	287,0	-2,6
ST24_052	397881.64	2667259.90	577,54	286,2	-19,8
ST24_054	397881.19	2667260.54	577,75	293,4	-0,4
ST24_059	397881.00	2667260.50	576,99	140,0	-40,3
ST24_060	398331.72	2667366.41	559,43	305,2	40,4
ST24_062	398331.32	2667365.72	559,47	297,8	43,8
ST24_064	398331.96	2667366.93	559,33	316,0	38,8
ST24_065	398331.47	2667366.09	559,40	292,5	40,8
ST24_067	398331.22	2667365.81	559,08	285,6	33,8
ROS24_045	400151.46	2665597.09	555,16	197,5	-1,0
ROS24_047	399811.70	2665304.41	950,59	182,3	-16,3
ROS24_052	400150.99	2665597.17	555,44	207,2	4,4
ROS24_053	399811.22	2665303.91	950,83	184,7	-7,6
SRE24_298	399695.22	2670822.92	842,52	162,3	27,2
SRE24_299	399693.84	2670824.09	842,03	197,6	25,6
RO24_475	401130.19	2668953.36	744,44	277,9	23,8
SJE24_479	401988.50	2672366.33	1044,36	200,8	-27,6
SJE24_480	401988.14	2672365.00	1044,10	200,3	-17,3
NB24_070	400702.87	2671037.78	1144,68	159,9	22,4
NB24_072	400701.90	2671037.72	1143,50	177,0	2,0
NB24_078	400704.97	2671037.87	1144,31	135,3	19,8
NB24_080	400719.96	2671050.99	1143,92	103,9	15,9
NB24_082	400720.55	2671050.84	1143,85	104,6	11,4

Anmerkungen:

1. San Dimas: Alle Bohrlochkragen-Koordinaten werden nach Fertigstellung des Bohrlochs mit einer Total Station bestimmt, wobei WGS84, Zone 13 (Meter) als Bezugssystem dient.
-

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/92046-First-Majestic-Silver--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](#).