

# First Majestic meldet positive Explorationsergebnisse aus San Dimas

13.06.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 13. Juni 2024 - [First Majestic Silver Corp.](#) (NYSE:AG) (TSX:AG) (FWB: FMV) (das Unternehmen oder First Majestic) freut sich, positive Bohrerergebnisse aus seinem Explorationsprogramm 2024 bei der Silber-/Goldmine San Dimas im mexikanischen Bundesstaat Durango bekannt zu geben. Das Bohrprogramm wurde darauf ausgerichtet, neue Silber- und Goldmineralziele zu überprüfen, Mineralressourcen hinzuzufügen und Mineralressourcen in Mineralreserven umzuwandeln.

Wir sind sehr zufrieden mit den positiven Explorationsergebnissen, die wir bei San Dimas im Jahr 2024 weiterhin erzielen, sagte Keith Neumeyer, President & CEO von First Majestic. Die jüngsten Bohrungen haben die Höflichkeit des 71.867 Hektar umfassenden Konzessionsgebietes San Dimas durch das Durchteufen einer bedeutenden Gold- und Silbermineralisierung weiter hervorgehoben. Die Bohrungen zur Umwandlung der vermuteten in angedeutete Mineralressourcen bei Perez, Santa Regina und Elia haben in mehreren Fällen bessere Ergebnisse als erwartet geliefert. Die Bohrungen zur Ressourcenerweiterung haben bestätigt, dass der Erzgang Perez im Osten und Westen weiterhin offen ist, das mineralisierte System Sinaloa in Fallrichtung offen ist und die Mineralisierung von Santa Teresa etwa einen Kilometer nach Westen offen ist.

## WICHTIGSTE BOHRERERGEBNISSE

Zu den ausgewählten Highlights des laufenden Explorationsprogramms des Unternehmens bei San Dimas gehören die folgenden hochgradigen Abschnitte:

Erzgang Perez - wichtigste Ergebnisse (wahre Mächtigkeit):

- PE24\_297: 7,36 g/t Au und 1.129 g/t Ag über 6,72 Meter (m);
- PE24\_309: 10,87 g/t Au und 1.034 g/t Ag über 7,88 m;
- PE23\_294: 1,99 g/t Au und 440 g/t Ag über 6,08 m.

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

- SIN24\_092: 39,28 g/t Au und 1.905 g/t Ag über 1,76 m;
- EL24\_266: 20,41 g/t Au und 1.702 g/t Ag über,15 m;
- EL24\_265: 10,46 g/t Au und 879 g/t Ag über 0,92 m.

Erzgang Santa Regina - wichtigste Ergebnisse (wahre Mächtigkeit):

- SRE23\_287: 13,24 g/t Au und 1.501 g/t Ag über 0,94 m;
- SRE23\_282: 9,44 g/t Au und 1.069 g/t Ag über 1,34 m;
- SRE23\_293: 9,27 g/t Au und 849 g/t Ag über 1,52 m.

Erzgang Santa Teresa - wichtigste Ergebnisse (wahre Mächtigkeit):

- STA24\_029: 4,86 g/t Au und 511 g/t Ag über 2,18 m;
- STA23\_028: 4,10 g/t Au und 79 g/t Ag über 2,09 m.

## SAN DIMAS - EXPLORATIONSERGEBNISSE

Die Explorationsbohrungen bei San Dimas, die sich auf die zentralen und westlichen Regionen des Konzessionsgebietes konzentrieren, durchteuften eine bedeutende Gold- und Silbermineralisierung in mehreren Gängen. Vier Gebiete werden hier hervorgehoben: Perez, Sinaloa-Elia, Santa Regina und Santa Teresa (siehe Abbildung 1 unten).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75924/FirstMajestic\\_130624\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75924/FirstMajestic_130624_DEPRcom.001.png)

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

Die Bohrungen auf dem Erzgang Perez erweiterten die Gold- und Silbermineralisierung auf mehreren Erzfällen entgegen der Fallrichtung und grenzten einen kürzlich identifizierten Erzfall im Osten weiter ab. Step-out-Bohrungen in der östlichsten Erweiterung des Ganges bestätigten die Kontinuität des Ganges. Das Explorationspotenzial des Erzgangs Perez ist sowohl im Osten als auch im Westen weiterhin offen (siehe Abbildung 2). Ausgewählte Analyseergebnisse der Bohrungen und die wahre Mächtigkeit der Abschnitte aus diesem Erzgang sind im Folgenden hervorgehoben:

- PE24\_297: 7,36 g/t Au und 1.129 g/t Ag über 6,72 m;
- PE24\_309: 10,87 g/t Au und 1.034 g/t Ag über 7,88 m;
- PE23\_294: 1,99 g/t Au und 440 g/t Ag über 6,08 m;
- PE24\_289: 3,26 g/t Au und 381 g/t Ag über 2,79 m.

Im historischen Erzgangsystem Sinaloa-Elia, das sich im westlichen Teil des Konzessionsgebietes befindet, durchteuften die Bohrungen mehrere Abschnitte gold- und silbermineralisierter Gänge. Die Bohrungen zur Ressourcenumwandlung bestätigen die Mineralisierung unterhalb des historischen Erzgangs Sinaloa und grenzten sie weiter ab, wobei mehrere Abschnitte bessere Werte als erwartet lieferten. Erweiterungsbohrungen unterhalb des historischen Bergbaus bei Elia durchteuften zwei bedeutende Gänge, die das Potenzial in Fallrichtung hervorheben (siehe Abbildung 3). Ausgewählte Analyseergebnisse der Bohrungen und die wahre Mächtigkeit der Abschnitte der Gänge des Erzgangsystems Sinaloa-Elia sind nachstehend hervorgehoben:

- SIN24\_092: 39,28 g/t Au und 1.905 g/t Ag über 1,76 m;
- EL24\_266: 20,41 g/t Au und 1.702 g/t Ag über 2,15 m;
- EL24\_265: 10,46 g/t Au und 879 g/t Ag über 0,92 m.

Die Bohrungen zur Ressourcenumwandlung bei Santa Regina haben bedeutende Abschnitte geliefert und die vermutete Mineralressource lokal erweitert (siehe Abbildung 4). Die Analysegehalte der Bohrungen und die wahre Mächtigkeit der Abschnitte der Gänge bei Santa Regina sind nachstehend hervorgehoben:

- SRE23\_287: 13,24 g/t Au und 1.501 g/t Ag über 0,94 m;
- SRE23\_282: 9,44 g/t Au und 1.069 g/t Ag über 1,34 m;
- SRE23\_293: 9,27 g/t Au und 849 g/t Ag über 1,52 m.

Die Erweiterungsbohrungen auf dem Erzgang Santa Teresa haben in der östlichen und westlichen Erweiterung der historischen Mine bedeutende Abschnitte geliefert. Die ersten Ergebnisse der Bohrungen in der westlichen Erweiterung haben die Kontinuität der Gänge und die Höflichkeit in dieser Richtung bestätigt, wo das Potenzial auf einer Streichlänge von etwa 1 Kilometer noch nicht überprüft wurde (siehe Abbildung 5). Die Analysegehalte der Bohrungen und die wahre Mächtigkeit der Abschnitte der Gänge bei Santa Teresa sind nachstehend hervorgehoben:

- STA24\_029: 4,86 g/t Au und 511 g/t Ag über 2,18 m;
- STA23\_028: 4,10 g/t Au und 79 g/t Ag über 2,09 m.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75924/FirstMajestic\\_130624\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75924/FirstMajestic_130624_DEPRcom.002.png)

Abbildung 2: Erzgang Perez - vertikaler Längsschnitt, Blickrichtung Norden

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75924/FirstMajestic\\_130624\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75924/FirstMajestic_130624_DEPRcom.003.png)

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

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75924/FirstMajestic\\_130624\\_DEPRcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75924/FirstMajestic_130624_DEPRcom.004.png)

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

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75924/FirstMajestic\\_130624\\_DEPRcom.005.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75924/FirstMajestic_130624_DEPRcom.005.png)

Abbildung 5: Erzgang Santa Teresa - vertikaler Längsschnitt, Blickrichtung Norden

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

Bohrloch Von (m)	Ziel Bis (m)	Wahre Länge (m)	Ziel-Typ			Signifikanter
			Au (gpt)	Ag (gpt)	AgÄq (gpt)	
GPE23_003	Guadalupe		Hinzufügung von Ressourcen		295,70	
GPE23_006	Guadalupe		Hinzufügung von Ressourcen		271,70	
GPE23_006	String zone		Hinzufügung von Ressourcen		428,40	
CN24_004	Carmen		Hinzufügung von Ressourcen		440,65	
EL24_265	Elia		Hinzufügung von Ressourcen		397,30	
EL24_266	Elia		Hinzufügung von Ressourcen		461,50	
ORO24_109	El Oro		Umwandlung der Ressourcen		286,10	
ORO24_111	El Oro		Umwandlung der Ressourcen		221,70	
ORO24_115	El Oro		Umwandlung der Ressourcen		355,65	
PE23_267	Perez		Umwandlung der Ressourcen		194,25	
PE23_272	Perez		Umwandlung der Ressourcen		184,35	
PE23_273	Perez		Umwandlung der Ressourcen		287,55	
PE24_283	Perez		Hinzufügung von Ressourcen		185,70	
PE24_289	Perez		Umwandlung der Ressourcen		290,45	
PE24_289	Perez		Umwandlung der Ressourcen		300,35	
PE24_294	Perez		Umwandlung der Ressourcen		258,80	
PE24_296	Perez		Hinzufügung von Ressourcen		276,85	
PE24_297	Perez		Umwandlung der Ressourcen		344,40	
PE24_304	Perez		Hinzufügung von Ressourcen		280,70	
PE24_306	Perez		Umwandlung der Ressourcen		231,00	
PE24_306	Perez		Umwandlung der Ressourcen		234,47	
PE24_309	Perez		Hinzufügung von Ressourcen		255,55	
PE24_311	Perez		Umwandlung der Ressourcen		325,55	
PE24_315	Perez		Umwandlung der Ressourcen		239,60	
SIN23_087	Sinaloa		Umwandlung der Ressourcen		58,95	
SIN23_087	Sinaloa		Umwandlung der Ressourcen		278,75	
SIN23_087	Sinaloa		Umwandlung der Ressourcen		312,65	
SIN24_091	Sinaloa (FW)		Umwandlung der Ressourcen		239,85	
SIN24_091	Sinaloa		Umwandlung der Ressourcen		288,20	
SIN24_091	Sinaloa		Umwandlung der Ressourcen		292,35	
SIN24_092	Sinaloa		Umwandlung der Ressourcen		257,70	
SIN24_092	Sinaloa (HW)		Umwandlung der Ressourcen		288,40	
ST23_028	Santa Teresa		Hinzufügung von Ressourcen		343,30	
ST24_029	Santa Teresa		Hinzufügung von Ressourcen		141,50	
ROS23_035	Macho Bayo		Hinzufügung von Ressourcen		398,40	
ROS23_037	Rosario		Hinzufügung von Ressourcen		369,20	
SRE23_274	Santa Regina		Umwandlung der Ressourcen		242,65	
SRE23_274	Santa Regina		Umwandlung der Ressourcen		295,45	
SRE23_279	Santa Regina		Umwandlung der Ressourcen		234,05	
SRE23_280	Santa Regina		Umwandlung der Ressourcen		228,80	
SRE23_281	Santa Regina		Umwandlung der Ressourcen		237,15	
SRE23_281	String zone		Umwandlung der Ressourcen		266,55	
SRE24_282	Santa Regina (HW)		Umwandlung der Ressourcen		259,00	
SRE24_283	Santa Regina		Umwandlung der Ressourcen		247,60	
SRE24_286	Santa Regina		Umwandlung der Ressourcen		246,15	
SRE24_287	Santa Regina (HW)		Umwandlung der Ressourcen		261,50	
SRE24_287	Santa Regina		Umwandlung der Ressourcen		308,80	
SRE24_289	String zone		Umwandlung der Ressourcen		260,55	
SRE24_289	Santa Regina (HW)		Umwandlung der Ressourcen		296,90	
SRE24_289	Santa Regina		Umwandlung der Ressourcen		315,55	
SRE24_293	Santa Regina		Umwandlung der Ressourcen		280,35	
SRE24_295	Santa Regina		Umwandlung der Ressourcen		301,50	

**Anmerkungen:**

1. Alle Bohrungen sind Diamantbohrungen; AgEq-Gehalt = Silbergehalt (g/t) + [Goldgehalt (g/t)\*80].
2. Von und Länge in Metern angegeben; die tatsächliche Breite des Abschnitts wird nach Bohrloch und Erzgang-Winkeln berechnet.
3. Siehe Tabelle A1 für Details zu Bohrlochstandorten, Probenotyp, Azimut, Neigung und Gesamttiefe.

Die Gold- und Silberabschnitte der Bohrungen wurden unter Verwendung längengewichteter Durchschnittsgehalte der nicht gedeckelten Analyseergebnisse, eines Mindestgehalts von 190 g/t Ag<sub>Äq</sub> und einer zusammengestellten Mindestlänge von 0,7 m (wahre Mächtigkeit) zusammengesetzt. Maximal ein Meter unterhalb des Mindestgehalts, aber oberhalb von 100 g/t Ag<sub>Äq</sub>, 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.

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 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) oder an SGS (ISO/IEC 17025:2017), ein unabhängiges Drittlabor, 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.

Bei SGS wird Gold mittels 30-g-Brandproben-Atomabsorptionsanalyse (GE-FAA30V5) analysiert. Ergebnisse über 10 g/t Gold werden mittels eines gravimetrischen 30-g-Brandprobenabschlusses (GO-FAG30V) analysiert. Silber wird mittels eines 3-Säuren-Aufschlusses durch Atomabsorption analysiert (GE-AAS33E50). Ergebnisse über 100 g/t Silber werden mittels gravimetrischer Brandprobe (GO-FAG37V) 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](http://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 derzeit die Silber-/Goldmine San Dimas, die Silber-/Goldmine Santa Elena und die Silbermine La Encantada sowie ein Portfolio von Erschließungs- und Explorationsanlagen, einschließlich des Goldprojekts Jerritt Canyon im Nordosten von Nevada.

First Majestic ist stolz darauf, seine im Eigenbesitz befindliche Münzprägestalt, 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.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter [www.firstmajestic.com](http://www.firstmajestic.com). Sie können uns per E-Mail unter [info@firstmajestic.com](mailto:info@firstmajestic.com) oder per Telefon unter 1.866.529.2807 erreichen.

[First Majestic Silver Corp.](http://www.firstmajestic.com)

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 bestimmbareren 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 unbekanntem 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 Explorationen, 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](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 - DETAILS ZU DEN BOHRLÖCHERN

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

Bohrloch	Rechtswert	Hochwert	Elevation	Azimut	Neigung
GPE23_003	398324	2666358	572	148	-13
GPE23_006	398324	2666358	572	171	6
CN24_004	398324	2666359	572	181	-13
EL24_265	400317	2667086	549	191	-30
EL24_266	400317	2667087	550	204	-28
ORO24_109	404187	2665505	509	277	15
ORO24_111	404186	2665505	509	282	14
ORO24_115	404186	2665504	510	277	25
PE23_267	398560	2671170	831	317	-23
PE23_272	398560	2671169	830	296	-12
PE23_273	399019	2671354	844	320	-33
PE24_283	399592	2671895	859	9	-33
PE24_289	398697	2671242	831	352	43
PE24_294	398698	2671242	831	9	36
PE24_296	398696	2671242	831	323	42
PE24_297	399019	2671353	844	292	31
PE24_304	398696	2671241	831	310	37
PE24_306	398696	2671242	831	313	33
PE24_309	398696	2671242	831	330	42
PE24_311	398698	2671242	831	358	44
PE24_315	399314	2671670	859	9	-10
SIN23_087	399888	2666329	562	291	-6
SIN24_091	399888	2666329	562	298	-7
SIN24_092	399889	2666329	562	300	-5
ST23_028	398456	2667240	556	314	-23
ST24_029	397881	2667261	578	310	13
ROS23_035	399812	2665304	950	162	25
ROS23_037	399811	2665305	950	172	-28
SRE23_274	399696	2670823	842	158	21
SRE23_279	399697	2670823	842	150	20
SRE23_280	399696	2670823	842	158	19
SRE23_281	399696	2670823	842	165	18
SRE24_282	399697	2670823	843	157	26
SRE24_283	399696	2670823	842	168	22
SRE24_286	399695	2670823	842	162	22
SRE24_287	399695	2670823	842	165	27
SRE24_289	399695	2670823	842	164	25
SRE24_293	399695	2670824	842	177	27
SRE24_295	399695	2670823	842	179	25

### Anmerkungen:

1. 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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/89991--First-Majestic-meldet-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 [Datenschutzrichtlinien](#).