# 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.

21.11.2025 Seite 1/9

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;
```

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

21.11.2025 Seite 2/9

<sup>-</sup> SJE24\_479: 2,27 g/t Au und 223 g/t Ag auf 0,78 m.

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

D 1 1 1	m' 1		m' 1.	D 1 .	1 21 1 1
Bohrloch	Ziel	wahna Tänga	Zieltyp		nder Abschnitt
von (m)	Länge (m)	wanre Lange	(m) Au (g/t)	Ag (g/t) AgÄq (g/t)	
ORO24_119	Erzgang	El Oro	Umwandlung von	Ressourcen177,65	1,30
ORO24_121	Erzgang			Ressourcen286,35	1,65
einschl.	ni agang	HI OIO	286,35		0,23
PE24_321	Erzgang	Derez		Ressourcen268,80	2,05
PE24_323	Erzgang			Ressourcen328,30	1,50
PE24_326	Erzgang			Ressourcen176,35	1,15
einschl.	EI Zgaiig	PELEZ	176,95		0,39
PE24 328	Erzgang	Doroz		Ressourcen280,80	4,10
einschl.	EI Zgaiig	PELEZ	283,00		1,03
PE24_332	Erzgang	Doroz		Ressourcen332,70	1,30
PE24_335				Ressourcen265,90	
PE24_335 PE24_438	Erzgang			Ressourcen70,15	1,50 0,80
	Erzgang				
PE24_439	Erzgang			Ressourcen80,25	0,80
PE24_340	Erzgang	Perez		Ressourcen283,90	9,10
einschl.			285,35		0,17
einschl.	_	_	288,80		0,42
PE24_341	Erzgang	Perez		Ressourcen150,05	1,15
einschl.	<u>_</u>	_	150,05		0,55
PE24_343	Erzgang	Perez		Ressourcen141,35	2,45
einschl.			141,35		0,52
einschl.			142,25		1,46
PE24_346	Erzgang	Perez		Ressourcen239,10	7,15
einschl.			239,10		0,71
PE24_347	Erzgang	Perez		Ressourcen171,15	1,85
einschl.			172,65		0,26
PE24_350	Erzgang	Perez		Ressourcen288,55	1,75
einschl.			288,55	1,15	0,88
PE24_351	Erzgang			Ressourcen159,80	5,15
PE24_354	Erzgang	Perez	Hinzufügung vo	n 302,40	2,05
			Ressourcen		
einschl.			302,40	0,95	0,67
PE24_361	Erzgang	Perez	Umwandlung von	Ressourcen316,00	2,25
PE24_376	Erzgang	Perez	Umwandlung von	Ressourcen137,85	1,40
PE24_380	Erzgang	Perez	Hinzufügung vo	n 285,00	1,80
			Ressourcen		
einschl.			286,25	0,55	0,25
PE24_385	Erzgang	Perez	Umwandlung von	Ressourcen153,45	1,05
PE24_386	Erzgang	Perez	Umwandlung von	Ressourcen271,20	1,55
einschl.			271,60		0,32
PE24_390	Erzgang	Perez	Umwandlung von	Ressourcen150,95	1,25
einschl.			150,95	0,60	0,49
PE24_395	Erzgang	Perez	Umwandlung von	Ressourcen202,75	1,00
einschl.			203,35	0,40	0,31
PE24_397	Erzgang	Perez		Ressourcen156,40	3,95
PE24_401	Erzgang		Hinzufügung vo		2,70
	5 5		Ressourcen		
einschl.			315,60	0,55	0,35
PE24_407	Erzgang	Perez		Ressourcen287,25	
einschl.	3 3		289,65		0,46
PE24_415	Erzgang	Perez	Hinzufügung vo		0,75
<b>-</b>		<b>-</b>	Ressourcen	, 52, 50	5,.5
einschl.			782,90	0,30	0,28
PE24_447	Erzgang	Perez	Hinzufügung vo		7,75
- 11 1 1 1 1 1	Er Zgarig	1 01 04	Ressourcen	143,73	1,15
einschl.			147,40	0,50	0,27
einschl.			149,00		1,02
PE24_448	Erzgang			Ressourcen120,15	
einschl.	ET 29ail9		121,40		0,32
Erzgang Pere	7 17		150,35		1,15
			130,33	1,49	-,

21.11.2025 Seite 3/9

PE24_451			
LP74 <sup>-</sup> 421	Erzgang Perez	Umwandlung von Ressourcen173,95	1,80
PE24_456	Erzgang Perez	Umwandlung von Ressourcen76,65	1,35
SIN24_103	Erzgang	Umwandlung von Ressourcen58,50	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 Ressourcen296,70	2,00
einschl.		297,00 1,10	0,74
SIN24_105	Erzgang Sinaloa	Umwandlung von Ressourcen342,75	1,25
einschl.		342,75 0,80	0,61
SIN24_106	Erzgang Sinaloa	Umwandlung von Ressourcen303,40	3,35
einschl.		303,40 1,00	0,89
einschl.		305,15 0,60	0,53
SIN24_108	Erzgang Sinaloa	Umwandlung von Ressourcen314,70	3,20
einschl.	Umwandlung von R		0,49
SIN24_109	Erzgang Sinaloa	Umwandlung von Ressourcen278,70	2,20
einschl. SIN24 110	Engage Cinales	279,50 0,95	0,73
einschl.	Erzgang Sinaloa	Umwandlung von Ressourcen334,10 334,10 0,50	0,95
SIN24_114	Erzgang Sinaloa	Umwandlung von Ressourcen358,15	0,41 1,65
einschl.	Elizgalig Siliaioa	358,15 0,75	0,68
SIN24_117	Erzgang Sinaloa	Hinzufügung von 407,85	1,25
211174_111	Elizgalig Siliaioa	Ressourcen 407,03	1,25
SIN24_118	Erzgang Sinaloa	Umwandlung von Ressourcen365,60	1,20
SIN24_110 SIN24_120	Erzgang Sinaloa Erzgang Sinaloa	Hinzufügung von 436,65	1,60
511121_120	diagang binaroa	Ressourcen	1,00
einschl.		437,15 1,10	0,90
SIN24_124	Erzgang Sinaloa	Hinzufügung von 417,80	
011121_121	III I Jania Dinaroa	Ressourcen	1,13
SIN24_125	Erzgang Sinaloa	Umwandlung von Ressourcen390,50	1,20
EL24_280	Erzgang Elia	Hinzufügung von 395,55	
	5 - 5	Ressourcen	,
EL24_282	Erzgang Elia	Hinzufügung von 360,90	1,25
_	3 3	Ressourcen	,
ST24_031	Erzgang Santa Teresa	Hinzufügung von 149,30	3,05
		Ressourcen	
einschl.		150,70 0,55	0,44
ST24_051	Erzgang Santa Teresa	Hinzufügung von 206,60	7,15
		Ressourcen	
einschl.		209,25 0,55	0,45
einschl.		212,70 0,60	
ST24_052	Erzgang Santa Teresa	Hinzufügung von 237,90	
_		Hinzufügung von 237,90 Ressourcen	2,40
Liegendes Santa	Teresa	Hinzufügung von 237,90 Ressourcen 256,80 1,30	2,40
_		Hinzufügung von 237,90 Ressourcen 256,80 1,30 aHinzufügung von 196,10	2,40
Liegendes Santa ST24_054	Teresa	Hinzufügung von 237,90 Ressourcen 256,80 1,30 aHinzufügung von 196,10 Ressourcen	2,40 1,13 1,45
Liegendes Santa ST24_054 einschl.	Teresa Liegendes Santa Teres	Hinzufügung von 237,90  Ressourcen 256,80 1,30  aHinzufügung von 196,10  Ressourcen 197,00 0,55	2,40 1,13 1,45
Liegendes Santa ST24_054	Teresa	Hinzufügung von 237,90 Ressourcen 256,80 1,30 aHinzufügung von 196,10 Ressourcen 197,00 0,55 Hinzufügung von 139,80	2,40 1,13 1,45
Liegendes Santa ST24_054 einschl. ST24_059	Teresa Liegendes Santa Teres	Hinzufügung von 237,90 Ressourcen 256,80 1,30 aHinzufügung von 196,10 Ressourcen 197,00 0,55 Hinzufügung von 139,80 Ressourcen	2,40 1,13 1,45 0,48 1,20
Liegendes Santa ST24_054 einschl. ST24_059 einschl.	Teresa Liegendes Santa Teres Erzgang Santa Teresa	Hinzufügung von Ressourcen 256,80 1,30  aHinzufügung von 196,10 Ressourcen 197,00 0,55  Hinzufügung von 139,80 Ressourcen 139,80 0,40	2,40 1,13 1,45 0,48 1,20 0,24
Liegendes Santa ST24_054 einschl. ST24_059	Teresa Liegendes Santa Teres	Hinzufügung von Ressourcen 256,80 1,30  aHinzufügung von 196,10 Ressourcen 197,00 0,55  Hinzufügung von 139,80 Ressourcen 139,80 0,40  Hinzufügung von 199,40	2,40 1,13 1,45 0,48 1,20 0,24
Liegendes Santa ST24_054 einschl. ST24_059 einschl. ST24_060	Teresa Liegendes Santa Teres Erzgang Santa Teresa Erzgang Santa Teresa	Hinzufügung von Ressourcen 256,80 1,30  aHinzufügung von 196,10 Ressourcen 197,00 0,55  Hinzufügung von 139,80 Ressourcen 139,80 0,40  Hinzufügung von 199,40 Ressourcen	2,40  1,13
Liegendes Santa ST24_054 einschl. ST24_059 einschl.	Teresa Liegendes Santa Teres Erzgang Santa Teresa	Hinzufügung von Ressourcen 256,80 1,30  AHinzufügung von 196,10 Ressourcen 197,00 0,55  Hinzufügung von 139,80 Ressourcen 139,80 0,40  Hinzufügung von 199,40 Ressourcen Hinzufügung von 233,50	2,40  1,13
Liegendes Santa ST24_054 einschl. ST24_059 einschl. ST24_060 ST24_062	Teresa Liegendes Santa Teres Erzgang Santa Teresa Erzgang Santa Teresa Santa Teresa	Hinzufügung von Ressourcen 256,80  AHinzufügung von Ressourcen 197,00  Hinzufügung von Ressourcen 139,80  Hinzufügung von Ressourcen 139,80  Hinzufügung von Ressourcen Hinzufügung von Ressourcen Hinzufügung von Ressourcen Hinzufügung von Ressourcen Ressourcen	2,40  1,13
Liegendes Santa ST24_054 einschl. ST24_059 einschl. ST24_060 ST24_062 ST24_064	Teresa Liegendes Santa Teres Erzgang Santa Teresa Erzgang Santa Teresa	Hinzufügung von Ressourcen 256,80 1,30  AHinzufügung von 196,10 Ressourcen 197,00 0,55  Hinzufügung von 139,80 Ressourcen 139,80 0,40  Hinzufügung von 199,40 Ressourcen Hinzufügung von 233,50 Ressourcen Umwandlung von Ressourcen173,60	2,40  1,13
Liegendes Santa ST24_054 einschl. ST24_059 einschl. ST24_060 ST24_062 ST24_064 Santa Teresa	Teresa Liegendes Santa Teres Erzgang Santa Teresa Erzgang Santa Teresa Santa Teresa	Hinzufügung von Ressourcen 256,80 1,30  AHinzufügung von 196,10 Ressourcen 197,00 0,55  Hinzufügung von 139,80 Ressourcen 139,80 0,40  Hinzufügung von 199,40 Ressourcen Hinzufügung von 233,50 Ressourcen Umwandlung von Ressourcen173,60 175,95 0,75	2,40  1,13
Liegendes Santa ST24_054 einschl. ST24_059 einschl. ST24_060 ST24_062 ST24_064 Santa Teresa einschl.	Teresa Liegendes Santa Teres  Erzgang Santa Teresa  Erzgang Santa Teresa  Santa Teresa  Santa Teresa	Hinzufügung von Ressourcen 256,80 1,30  aHinzufügung von 196,10 Ressourcen 197,00 0,55  Hinzufügung von 139,80 Ressourcen 139,80 0,40  Hinzufügung von 199,40 Ressourcen Hinzufügung von 233,50 Ressourcen Umwandlung von Ressourcen173,60 175,95 0,75 176,40 0,30	2,40  1,13
Liegendes Santa ST24_054 einschl. ST24_059 einschl. ST24_060 ST24_062 ST24_064 Santa Teresa	Teresa Liegendes Santa Teres Erzgang Santa Teresa Erzgang Santa Teresa Santa Teresa	Hinzufügung von 237,90 Ressourcen 256,80 1,30 aHinzufügung von 196,10 Ressourcen 197,00 0,55 Hinzufügung von 139,80 Ressourcen 139,80 0,40 Hinzufügung von 199,40 Ressourcen Hinzufügung von 233,50 Ressourcen Umwandlung von Ressourcen173,60 175,95 0,75 176,40 0,30 Hinzufügung von 254,15	2,40  1,13
Liegendes Santa ST24_054 einschl. ST24_059 einschl. ST24_060 ST24_062 ST24_064 Santa Teresa einschl. ST24_065	Teresa Liegendes Santa Teres  Erzgang Santa Teresa  Erzgang Santa Teresa  Santa Teresa  Santa Teresa	Hinzufügung von Ressourcen  256,80 1,30  aHinzufügung von 196,10 Ressourcen  197,00 0,55  Hinzufügung von 139,80 Ressourcen  139,80 0,40  Hinzufügung von 199,40 Ressourcen Hinzufügung von 233,50 Ressourcen Umwandlung von Ressourcen173,60 175,95 0,75 176,40 0,30  Hinzufügung von Ressourcen Ressourcen  Hinzufügung von 254,15 Ressourcen	2,40  1,13
Liegendes Santa ST24_054  einschl. ST24_059  einschl. ST24_060  ST24_062  ST24_064  Santa Teresa einschl. ST24_065  einschl.	Teresa Liegendes Santa Teres  Erzgang Santa Teresa  Erzgang Santa Teresa  Santa Teresa  Santa Teresa  Santa Teresa	Hinzufügung von Ressourcen 256,80 1,30  aHinzufügung von 196,10 Ressourcen 197,00 0,55  Hinzufügung von 139,80 Ressourcen 139,80 0,40  Hinzufügung von 199,40 Ressourcen Hinzufügung von 233,50 Ressourcen Umwandlung von Ressourcen173,60 175,95 0,75 176,40 0,30  Hinzufügung von Ressourcen 255,60 1,30	2,40  1,13
Liegendes Santa ST24_054 einschl. ST24_059 einschl. ST24_060 ST24_062 ST24_064 Santa Teresa einschl. ST24_065	Teresa Liegendes Santa Teres  Erzgang Santa Teresa  Erzgang Santa Teresa  Santa Teresa  Santa Teresa	Hinzufügung von Ressourcen  256,80 1,30  AHinzufügung von 196,10 Ressourcen  197,00 0,55  Hinzufügung von 139,80 Ressourcen  139,80 0,40  Hinzufügung von 199,40 Ressourcen Hinzufügung von 233,50 Ressourcen Umwandlung von Ressourcen173,60 175,95 0,75 176,40 0,30  Hinzufügung von 254,15 Ressourcen  Ressourcen 255,60 1,30  Hinzufügung von 262,25	2,40  1,13
Liegendes Santa ST24_054  einschl. ST24_059  einschl. ST24_060  ST24_062  ST24_064  Santa Teresa einschl. ST24_065  einschl.	Teresa Liegendes Santa Teres  Erzgang Santa Teresa  Erzgang Santa Teresa  Santa Teresa  Santa Teresa  Santa Teresa	Hinzufügung von Ressourcen 256,80 1,30  aHinzufügung von 196,10 Ressourcen 197,00 0,55  Hinzufügung von 139,80 Ressourcen 139,80 0,40  Hinzufügung von 199,40 Ressourcen Hinzufügung von 233,50 Ressourcen Umwandlung von Ressourcen173,60 175,95 0,75 176,40 0,30  Hinzufügung von Ressourcen 255,60 1,30	2,40  1,13
Liegendes Santa ST24_054  einschl. ST24_059  einschl. ST24_060  ST24_062  ST24_064 Santa Teresa einschl. ST24_065  einschl. ST24_067	Teresa Liegendes Santa Teres  Erzgang Santa Teresa  Erzgang Santa Teresa  Santa Teresa  Santa Teresa  Santa Teresa	Hinzufügung von Ressourcen  256,80 1,30  aHinzufügung von 196,10 Ressourcen  197,00 0,55  Hinzufügung von 139,80 Ressourcen  139,80 0,40  Hinzufügung von 199,40 Ressourcen  Hinzufügung von 233,50 Ressourcen  Umwandlung von Ressourcen173,60  175,95 0,75 176,40 0,30  Hinzufügung von 254,15 Ressourcen  255,60 1,30  Hinzufügung von 262,25 Ressourcen	2,40  1,13
Liegendes Santa ST24_054  einschl. ST24_059  einschl. ST24_060  ST24_062  ST24_064 Santa Teresa einschl. ST24_065  einschl. ST24_067  einschl. einschl.	Teresa Liegendes Santa Teres  Erzgang Santa Teresa  Erzgang Santa Teresa  Santa Teresa  Santa Teresa  Santa Teresa	Hinzufügung von Ressourcen 256,80 1,30  aHinzufügung von 196,10 Ressourcen 197,00 0,55  Hinzufügung von 139,80 Ressourcen 139,80 0,40  Hinzufügung von 199,40 Ressourcen Hinzufügung von 233,50 Ressourcen Umwandlung von Ressourcen173,60 175,95 0,75 176,40 0,30  Hinzufügung von 254,15 Ressourcen 255,60 1,30  Hinzufügung von 262,25 Ressourcen 262,85 1,65 266,90 1,30	2,40  1,13
Liegendes Santa ST24_054 einschl. ST24_059 einschl. ST24_060 ST24_062 ST24_064 Santa Teresa einschl. ST24_065 einschl. ST24_067 einschl. ROS24_045	Teresa Liegendes Santa Teres  Erzgang Santa Teresa  Erzgang Santa Teresa  Santa Teresa  Santa Teresa  Santa Teresa  Santa Teresa  Santa Teresa	Hinzufügung von Ressourcen 256,80 1,30  aHinzufügung von 196,10 Ressourcen 197,00 0,55  Hinzufügung von 139,80 Ressourcen 139,80 0,40  Hinzufügung von 199,40 Ressourcen Hinzufügung von 233,50 Ressourcen Umwandlung von Ressourcen173,60 175,95 0,75 176,40 0,30  Hinzufügung von 254,15 Ressourcen 255,60 1,30  Hinzufügung von 262,25 Ressourcen 262,85 1,65 266,90 1,30	2,40  1,13
Liegendes Santa ST24_054  einschl. ST24_059  einschl. ST24_060  ST24_062  ST24_064 Santa Teresa einschl. ST24_065  einschl. ST24_067  einschl. einschl.	Teresa Liegendes Santa Teres  Erzgang Santa Teresa  Erzgang Santa Teresa  Santa Teresa  Santa Teresa  Santa Teresa  Santa Teresa  Santa Teresa	Hinzufügung von Ressourcen  256,80 1,30  AHinzufügung von 196,10 Ressourcen 197,00 0,55  Hinzufügung von 139,80 Ressourcen 139,80 0,40  Hinzufügung von 199,40 Ressourcen Hinzufügung von 233,50 Ressourcen Umwandlung von Ressourcen173,60 175,95 0,75 176,40 0,30  Hinzufügung von 254,15 Ressourcen 255,60 1,30  Hinzufügung von 262,25 Ressourcen 262,85 1,65 266,90 1,30  Hinzufügung von 380,35	2,40  1,13

21.11.2025 Seite 4/9

ROS24_047	Erzgang	Inter	media	Hinzufügung	von		315,00	1,05
				Ressourcen				
einschl.	_	_			,00	0,45	455 65	•
ROS24_052	Erzgang	Rosari	10	Hinzufügung	von		457,65	2,45
einschl.				Ressourcen	, 65	0 00		0,49
ROS24 053	Erzgang	Tntorr	modia	45/ Hinzufügung	-	0,80	337,20	3,45
RUS24_USS	Erzgang	Inceri	шецта	Ressourcen	VOII		337,20	3,43
SRE24_298	Erzgang	Santa	Regina	Umwandlung v	von Ress	ourcer	n263,85	0,85
einschl.				263	,85	0,55		0,48
SRE24_299	Erzgang	Santa	Regina	Hinzufügung	von		479,45	0,80
				Ressourcen				
RO24_475	Erzgang	Robert	ta	Hinzufügung	von		362,50	1,15
				Ressourcen				
einschl.		_		363	•	0,55		0,51
SJE24_479	Erzgang	Santa	Jessica	Hinzufügung Ressourcen	von		852,75	0,90
SJE24 480	Erzgang	Santa	Jessica	Hinzufügung	von		1037,20	1,50
				Ressourcen				_, _ ,
einschl.				1038	8,00	0,70		0,35
NB24_070	Erzgang	Noche	Buena	Hinzufügung	von		126,00	0,80
Anmerkungen:				Ressourcen				
Anmerkungen: NB24_072	Erzgang			Umwandlung v				0,90
中: Affe Bohrungen sind NB24_078	d Diamantb	ohrunge	n; AgÄq-G	ehalt = Silberger	aal (g/t) +	[ලබ්ල්ලි	halt (g/t)*8	3 <b>0</b> 9.,54
2. Von und Länge in N								
2. Von und Lange in N	netern ange	egeben,	die wariie	139	, 60	0,50	CH BOHHOC	0,41
Eizgang-Winkeln beren NB24_080	Noche B	uena		Hinzufügung	von	•	284,40	2,70
3. Siehe Anhang für D	etails zu B	ohrlochs	tandorten,	Probertyp, Azim	ut, Neigun	g und 0	Gesamttief	e. 0 <i>.</i> 19
	sind ainzal	na Proha	an odar Ah				n mehr al	e 90551/t
ቹ. ፞፞ቜ፟፟፟δີໂ <mark>ຂ</mark> ት vorhanden, ሕቜ፟፟፝Åቒ in jedem Absch	nitt als einzen	chi.herv	orgehober	n. Hinzufügung	von	133511 11	258,75	5,00
· ,			J	Ressourcen				

Die Gold- und Silberabschnitte der Bohrungen bei San Dimas waßden und Silberabschnitte der Bohrungen bei San Dimas waßden und Silberabschnitte 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 Drittlabor 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.

21.11.2025 Seite 5/9

## 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 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

21.11.2025 Seite 6/9

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!

Neigum 30,9

26,4 28,2

31,9 -21,4

27,2

31,1

35,1

24,4

-19,3

-15,9

37,0

-3,0 19,7

-2,5

18,9

12,4

-33,0

38,1

-43,9

25,1

-7,5

2,0

-8,4

42,6

0,1

1,4

0,4

## ANHANG - DETAILS ZU DEN BOHRLÖCHERN

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

Bohrloch	Eastins	Nowthing	Hähanlaga	Azimut
ORO24 119	Easting 404186.83	Northing 2665505.57	Höhenlage 510,27	
ORO24_119 ORO24 121	404186.74	2665505.37	510,27	311,6 288,2
<del>_</del>	398694.94			
PE24_321		2671241.80	830,57	300,1
PE24_323	399018.62	2671353.55	843,81	307,7
PE24_326	399314.32	2671669.98	858,42	2,5
PE24_328	398695.08	2671241.42	830,03	293,7
PE24_332	399018.67	2671353.57	844,03	302,2
PE24_335	398695.09	2671241.80	830,97	310,9
PE24_340	398695.30	2671241.54	830,25	289,2
PE24_341	399311.20	2671668.72	858,31	287,7
PE24_343	399311.94	2671669.24	858,49	311,4
PE24_346	398695.49	2671242.10	831,10	318,7
PE24_347	399310.90	2671668.67	858,76	286,5
PE24_350	398694.79	2671240.95	830,13	281,1
PE24_351	399311.90	2671669.25	858,83	304,0
PE24_354	398693.94	2671240.38	830,16	278,1
PE24 361	398693.86	2671240.07	829,88	269,8
PE24 376	399312.88	2671669.69	858,02	325,9
PE24 380	398695.57	2671242.02	831,19	316,2
PE24_385	399312.57	2671669.59	858,03	334,0
PE24 386	398694.60	2671241.53	830,66	296,9
PE24 390	399311.77	2671669.19	858,76	310,7
 PE24 395	399313.36	2671669.84	859,01	343,1
PE24 397	399310.90	2671668.67	858,76	294,4
PE24 401	398695.61	2671242.10	831,31	319,3
PE24 407	399314.86	2671669.38	858,98	8,0
PE24 438	398730.79	2671362.25	935,27	353,9
PE24 439	398731.26	2671362.21	935,25	5,3
1 1 2 1 1 1 2 7	373731.20	20,1302.21	755,45	5,5

21.11.2025 Seite 7/9

PE24_447	398731.28	2671361.78	937,17	339,6	41,
PE24_448	398732.89	2671361.92	936,21	27,0	20,
PE24_451	398731.78	2671361.91	936,75	2,5	35,
PE24_456	398732.09	2671362.23	934,82	21,4	-22
SIN24 103	399888.71	2666329.74	561,72	311,5	-20
SIN24_104	399888.29	2666329.06	561,58	305,6	-12
SIN24_105	399888.37	2666329.16	561,39	298,8	-15
SIN24_106	399888.28	2666329.14	561,56	297,5	-8,
SIN24_108	399888.31	2666329.19	561,47	297,5	-12
SIN24_109	399888.40	2666329.09	561,76	291,6	-2,
SIN24 110	399888.35	2666329.01	561,60	291,3	-9,
SIN24_114	399888.23	2666327.97	561,40	294,2	-15
SIN24_117	399740.06	2666103.84	562,85	308,3	-9,5
SIN24_118	399888.68	2666329.41	561,24	304,5	-23
SIN24_120	399739.93	2666103.68	562,89	294,8	-6,5
SIN24_124	399739.55	2666103.91	562,76	300,6	-10
SIN24 125	399888.13	2666327.64	561,54	278,3	-11
EL24 280	400316.27	2667086.85	548,98	187,0	-38
EL24 282	400316.25	2667087.50	549,26	186,8	-47
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
ST24_054	397881.19	2667260.54	577,75	293,4	-0,4
ST24 059	397881.00	2667260.50	576,99	140,0	-40
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_005 ST24 067	398331.22	2667365.81	559,08	285,6	33,8
ROS24 045	400151.46	2665597.09	555,16	197,5	-1,(
ROS24_047	399811.70	2665304.41	950,59	182,3	-16
ROS24_047	400150.99	2665597.17	555,44	207,2	4,4
ROS24_052	399811.22	2665303.91	950,83	184,7	-7,6
SRE24_298	399695.22	2670822.92	842,52	162,3	27,2
SRE24_296 SRE24 299	399693.84	2670824.09	842,03	197,6	25,6
RO24_299	401130.19	2670824.09	744,44	277,9	23,8
SJE24_479	401130.19	2672366.33	1044,36	200,8	-27
SJE24_480	401988.14	2672365.00	1044,10	200,3	-17
NB24_070	400702.87	2671037.78	1144,68	159,9	22,
NB24_072	400701.90	2671037.72	1143,50	177,0	2,0
NB24_078	400704.97	2671037.87	1144,31	135,3	19,
NB24_080	400719.96	2671050.99	1143,92	103,9	15,
NB24_082	400720.55	2671050.84	1143,85	104,6	11,4

21.11.2025 Seite 8/9

## 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 <u>AGB/Disclaimer!</u>

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

21.11.2025 Seite 9/9