

# First Majestic Silver: Anhaltende Explorationserfolge bei Santa Elena und aktuelle Entwicklungen im Senior Management

16.12.2025 | [IRW-Press](#)

- Neue Bohrungen erweitern die Gold- und Silbermineralisierung der Entdeckungen Santo Niño und Navidad in bedeutendem Maße
- Die bei Luna absolvierten Bohrungen dürften zur Umwandlung eines beträchtlichen Anteils der vermuteten Mineralressourcen in angedeutete Mineralressourcen führen
- Scoping-Studien für Navidad und Santo Niño zur Ermittlung möglicher Abbaustategien haben begonnen
- Mani Alkhafaji zum President und Chief Corporate Development Officer ernannt

Vancouver, 15. Dezember 2025 - [First Majestic Silver Corp.](#) (NYSE: AG) (TSX: AG) (FWB: FMV) (das Unternehmen oder First Majestic) freut sich, die Aufnahme der vorläufigen Abbauplanungsstudien für die Entdeckungen Navidad und Santo Niño bei der Silber-/Goldmine Santa Elena des Unternehmens im mexikanischen Sonora bekannt zu geben. Darüber hinaus gibt das Unternehmen positive Ergebnisse der Explorationsbohrungen bei den Zielen Santo Niño und Navidad bekannt, die die Gold- (Au) und Silbermineralisierung (Ag) über die aktuellen im Jahr 2024 gemeldeten vermuteten Ressourcen hinaus deutlich erweitern. Darüber hinaus konnten anhand von Bohrungen in der Zone Luna östlich der derzeit produzierenden Lagerstätte Ermitaño Lückenbereiche bei den vermuteten Mineralressourcen von 2024 für Santa Elena geschlossen werden, was die Umwandlung in angedeutete Mineralressourcenschätzungen unterstützen sollte, wenn das Unternehmen seine Mineralreserven- und Mineralressourcenerklärung für das Geschäftsjahr zum 31. Dezember 2025 veröffentlicht.

Nach den vielversprechenden Explorationsergebnissen bei Navidad und Santo Niño führt das Unternehmen interne Scoping-Studien durch, um mögliche Szenarien für den Untertagebau bei den beiden Entdeckungen zu bewerten. Mit einer Studie zum Materialtransport wurde analysiert, wie das Zielgebiet Winter-Navidad erschlossen werden kann; die Studie kam zu dem Schluss, dass eine gerade, etwa 3 Kilometer lange unterirdische Rampe mit einem Portal neben der Aufbereitungsanlage Santa Elena die beste Zugangsmöglichkeit darstellt. Die Mineralisierung bei Santo Niño bietet mehrere vielversprechende Optionen für einen zusätzlichen Zugang, darunter eine mögliche Querstrecke von der Rampe zu Navidad oder einen neuen Zugang in der Nähe der Lagerstätte, wo innerhalb eines Tiefenbereichs von 100 Metern (m) ab der Oberfläche mächtige Abschnitte mit einer hochgradigen Gold- und Silbermineralisierung ermittelt wurden.

Die von unabhängiger Seite absolvierten metallurgischen Untersuchungen an der Mineralisierung bei Santo Niño stellen ausgezeichnete metallurgische Gold- und Silbergewinnungsraten in Aussicht. Ziel der Untersuchungen im Herbst 2025 war es, die aktuellen Mineralverarbeitungsparameter der Anlage Santa Elena nachzubilden. Die Ergebnisse bestätigen, dass eine außergewöhnliche metallurgische Leistung mit Gold- und Silbergewinnungsraten von über 95 % erreicht werden kann und sich die Mineralisierung bei Santo Niño und bei Navidad für eine Verarbeitung in der Aufbereitungsanlage Santa Elena eignen.

Angesichts des anhaltenden Erfolgs des Explorationsprogramms bei Santa Elena haben wir eine erste Scoping-Studie eingeleitet, mit der wir die optimalen Methoden für den Materialtransport, den Zugang zur Mineralisierung, die Abbaumethoden, die Abbauleistung, die Belüftungs- und Entwässerungsanforderungen definieren wollen, um so Navidad und Santo Niño in die Lebensdauer der Mine zu integrieren, so Keith Neumeyer, President und CEO von First Majestic. Wie dies bereits im Jahr 2024 der Fall war, nehmen wir an, dass das Bohrprogramm 2025 zu einer erheblichen Steigerung der vermuteten Mineralressourcen für den Bezirk führen wird. Der Bezirk bietet nach wie vor außergewöhnliches Potenzial. Im Einklang mit unserer organischen Wachstumsstrategie und teilweise aufgrund der Zunahme der verfügbaren Mineralisierung hat das Unternehmen ein Projekt zur Erweiterung der Anlage in die Wege geleitet, um die Durchsatzleistung bis Ende 2026 von etwa 3.200 Tonnen pro Tag auf etwa 3.500 Tonnen pro Tag zu steigern. Diese Initiative zeugt von unserem Vertrauen in die langfristige Zukunft des Betriebs.

## HIGHLIGHTS DER EXPLORATION 2025 BEI SANTA ELENA

### Santo Niño

Die Bohrungen bei Santo Niño haben seit der Bekanntgabe der Entdeckung im Mai 2025 die Ausmaße der Gold- und Silbermineralisierung deutlich erweitert. Im Rahmen eines 32 Bohrlöcher umfassenden Programms wurden neue Bohrungen über insgesamt 15.307 m absolviert, die eine ausgedehnte Mineralisierung definiert haben. Die bislang ermittelte Gold- und Silbermineralisierung erstreckt sich über mehr als 1.100 m in Streichrichtung und 400 m entlang des Einfallens, wobei die wahre Mächtigkeit der Mineralisierung zwischen 2,5 m und 5,0 m liegt. Die Mineralisierung ist weiterhin nach Osten hin offen.

Eine erste Schätzung der vermuteten Mineralressourcen für Santo Niño wird voraussichtlich im Annual Information Form des Unternehmens für das Geschäftsjahr zum 31. Dezember 2025 enthalten sein, das Ende des ersten Quartals 2026 eingereicht wird.

### **Navidad**

Im Rahmen eines 8 Bohrlöcher umfassenden Programms wurden 2025 Bohrungen über insgesamt 10.161 m niedergebracht. Die Bohrungen in Navidad lieferten bedeutende Abschnitte jenseits der aktuellen Grenze der vermuteten Mineralressource in Richtung Osten. Die bis dato ermittelte Gold- und Silbermineralisierung erstreckt sich nun über mehr als 1.200 m in Streichrichtung und 400 m entlang des Einfallens, wobei die wahre Mächtigkeit der Mineralisierung durchschnittlich zwischen 3,0 m und 4,0 m beträgt. Die Mineralisierung bei Winter und Navidad ist nach wie vor in mehrere Richtungen offen.

### **Luna**

Die auf die Umwandlung von vermuteten in angedeutete Mineralressourcen ausgerichteten Bohrungen in der Zone Luna haben das geologische Verständnis der Erzgänge Ermitaño und Aitana in diesem Gebiet verfeinert. Die Gesamtanalyseergebnisse und Mächtigkeiten entsprechen weitgehend den modellierten Werten, sodass das Unternehmen von einer hohen Umwandlungsrate ausgeht. Im Rahmen eines 33 Bohrlöcher umfassenden Programms wurden im Jahr 2025 Bohrungen über insgesamt 11.190 m niedergebracht.

### **WICHTIGSTE BOHRERGEBNISSE**

In Tabelle 1 sind ausgewählte Bohrabschnitte mit bedeutenden Analyseergebnissen aus den Bohrungen auf den Zielen Santo Niño, Navidad und Luna angeführt.

**Tabelle 1: Auswahl der bedeutenden Gold- und Silberbohrabschnitte aus den Zielen Santo Niño, Navidad und Luna**

Bohrloch	Ziel	von (m)	Bis (m)	wahre Mächtigkeit
Au (g/t)	Ag (g/t)	AgEq (g/t)		
Santo Niño				
SE-25-36	Erzgang Santo Niño	180,8	187,2	6,2
SE-25-37	Erzgang Santo Niño	192,5	197,1	3,7
SE-25-45	Erzgang	262,6	265,9	3,3
SE-25-56	Erzgang Santo Niño	359,2	364,4	3,3
SE-25-39	Brekzie	273,0	273,7	3,6
Navidad				
EWUG-25-078	Erzgang Winter	710,5	721,8	8,0
EWUG-25-052	Erzgang Winter	766,0	776,9	7,7
EWUG-25-078	Erzgang Navidad	1045,1	1054,3	4,6
EWUG-25-052	Stockwork	1165,4	1176,5	5,6
Luna				
EWUG-25-074	Erzgang Aitana 1	205,2	213,7	5,4
EW-25-397	Erzgang Aitana	362,2	375,0	9,1
EW-25-393	Erzgang	392,5	405,4	9,9
EW-25-399	Erzgang Aitana	312,9	323,9	9,6
EWUG-25-073	Erzgang Aitana 1	284,8	296,9	6,1

## EXPLORATION DES BEZIRKS

Die Exploration des Bezirks Santa Elena liefert nach wie vor positive Ergebnisse bei mehreren Zielen (Abbildung 1). Für 2025 waren insgesamt Explorationsbohrungen über 64.000 m geplant, wobei das Unternehmen bislang etwa 66.800 m abgeschlossen hat, was die Entscheidung widerspiegelt, den Zielumfang der Bohrungen bei Explorationserfolg und im Einklang mit der übergeordneten Wachstumsstrategie des Unternehmens zu erhöhen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82218/AG\\_121525\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82218/AG_121525_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1: Karte des Bezirks Santa Elena mit den Zielgebieten Santo Niño, Navidad und Luna in Draufsicht.

### Santo Niño

Die Bohrungen im Zielgebiet Santo Niño halten an. In der zweiten Jahreshälfte 2025 wurden 32 Bohrlöcher über 15.307 m niedergebracht, woraus sich ein Jahreswert von insgesamt 26.973 m ergibt. Die Bohrungen haben die bekannte Mineralisierung deutlich erweitert und das Vorkommen eines Haupterzgangs (Erzgang Santo Niño) abgegrenzt, der in etwa in Ost-West-Richtung streicht und mit mäßigem bis hohem Neigungswinkel nach Norden einfällt (Abbildung 2). In einigen Bohrlöchern konnten auch mineralisierte Sekundärerzgänge und Brekzien im Hangenden und im Liegenden ermittelt werden. Die epithermalen Erzgangslagerstätten bestehen aus grauen bis rosafarbenen, gebänderten und/oder plattigen Quarz- und Quarzgang-Stockwerken, die stellenweise sichtbare Silbersulfide aufweisen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82218/AG\\_121525\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82218/AG_121525_DEPRcom.002.png)

Abbildung 2: Details zur Entdeckung des Erzgangs Santo Niño. Vertikaler Querschnitt des Erzgangs Santo Niño mit der Erzgangsmächtigkeit und neuen Bohrlochdurchschneidungen in Rot, Blickrichtung Nord. Vollständige Projektion der Mine Santa Elena, die sich etwa 1 km im Norden befindet, als Referenz im Hintergrund.

Die bedeutende Gold- und Silbermineralisierung, die innerhalb des Erzgangs Santo Niño durchteuft wurde, erstreckt sich derzeit über 1.100 m in Streichrichtung und 400 m entlang des Einfallens. Die Mächtigkeit der Mineralisierung liegt zwischen 0,8 m und 16,0 m und beträgt im Schnitt 4,0 m (Abbildung 2 und Abbildung 3).

Von unabhängiger Seite absolvierte metallurgische Untersuchungen bescheinigen robuste Gold- und Silbergewinnungsraten für die Mineralisierung bei Santo Niño von über 95 %. Diese Ergebnisse bestätigen die Kompatibilität der Lagerstätte mit der bestehenden Verarbeitungsinfrastruktur von Santa Elena.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82218/AG\\_121525\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82218/AG_121525_DEPRcom.003.png)

Abbildung 3: Längsschnitt des Erzgangs Santo Niño mit bedeutenden Abschnitten, Blickrichtung Nord

### Navidad

Die Explorationsbohrungen im zweiten Halbjahr 2025 haben das Erzgangsystem Navidad-Winter erneut erweitert und im Osten hohe Gold- und Silbergehalte aufgezeigt (Abbildung 4 und Abbildung 5). Anhand von Stepout-Bohrungen konnte die kombinierte Struktur nun über 1,2 km entlang des Streichens und 400 m entlang des Einfallens nachgewiesen und damit die laterale Kontinuität der hochgradigen Mineralisierung bestätigt werden.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82218/AG\\_121525\\_DEPRcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82218/AG_121525_DEPRcom.004.png)

Abbildung 4: Längsschnitt des Erzgangs Winter mit bedeutenden Abschnitten, Blickrichtung Nordwest

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82218/AG\\_121525\\_DEPRcom.005.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82218/AG_121525_DEPRcom.005.png)

Abbildung 5: Längsschnitt des Erzgangs Navidad mit bedeutenden Abschnitten, Blickrichtung Nordwest

### Luna

In der Zone Luna des Erzgangsystems Ermitaño wurden 2025 insgesamt 33 Infill-Bohrlöcher über 11.190 m absolviert. Die Bohrungen wurden von einer neuen unterirdischen Zugangsrampe und von der Oberfläche

aus niedergebracht. Damit konnte das geologische Verständnis der Zone Luna des Erzkörpers Ermitaño deutlich verbessert werden, denn es wurde ein Abbruch des Erzgangs Ermitaño durch den nach Nordwesten streichenden Erzgang Aitana (östliche Erweiterung, Abbildung 6) definiert. Die Bohrungen liefern Informationen zu Geometrie und Volumen sowie Analyseergebnisse, die zur Umwandlung der vermuteten Mineralressourcen in angedeutete Mineralressourcen und letztendlich der Optimierung der Minenerschließung beitragen werden. Die Edelmetallgehalte und die bedeutenden Mächtigkeiten der Abschnitte entsprechen weitgehend den modellierten Werten.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82218/AG\\_121525\\_DEPRcom.006.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82218/AG_121525_DEPRcom.006.png)

Abbildung 6: Längsschnitt der Zone Luna mit bedeutenden Abschnitten, Blickrichtung Nord

Eine Zusammenfassung der bedeutenden hochgradigen Analyseergebnisse der Explorationsbohrungen, die in der zweiten Hälfte des Jahres 2025 bei Santa Elena absolviert wurden, finden Sie in Tabelle 2, Tabelle 3 und Tabelle 4 unten.

**Tabelle 2: Übersicht über die bedeutenden Gold- und Silberbohrlochabschnitte bei Santo Niño**

Bohrloch von (m)	Länge (m)	Ziel wahre Länge (m)	Au (g/t)	Zieltyp Ag (g/t)	Zieltyp AgÄq (g/t)
SE-25-26		Erzgang Santo Niño		Ressourcenerweiterung	466,70
SE-25-28		Erzgang Santo Niño		Ressourcenerweiterung	492,30
SE-25-29		Brekzie		Ressourcenerweiterung	430,20
SE-25-29		Erzgang Santo Niño		Ressourcenerweiterung	461,00
SE-25-30		Erzgang Santo Niño		Ressourcenerweiterung	507,15
SE-25-32		Brekzie		Ressourcenerweiterung	637,85
SE-25-32		Erzgang Santo Niño		Ressourcenerweiterung	649,75
SE-25-33		Brekzie		Ressourcenerweiterung	515,65
SE-25-34		Erzgang		Ressourcenerweiterung	457,05
SE-25-36		Erzgang Santo Niño		Ressourcenerweiterung	180,80
SE-25-36		einschl. 1		Ressourcenerweiterung	182,90
SE-25-37		Erzgang Santo Niño		Ressourcenerweiterung	192,50
SE-25-37		einschl. 1		Ressourcenerweiterung	195,05
SE-25-38		Erzgang Santo Niño		Ressourcenerweiterung	226,80
SE-25-39		Brekzie		Ressourcenerweiterung	273,00
SE-25-39		einschl. 1		Ressourcenerweiterung	273,00
SE-25-39		Erzgang Santo Niño		Ressourcenerweiterung	295,60
SE-25-40		Brekzie		Ressourcenerweiterung	196,55
SE-25-41		Erzgang Santo Niño		Ressourcenerweiterung	267,50
SE-25-43		Erzgang Santo Niño		Ressourcenerweiterung	288,00
SE-25-45		Brekzie		Ressourcenerweiterung	242,90
SE-25-45		einschl. 1		Ressourcenerweiterung	242,90
SE-25-45		Brekzie		Ressourcenerweiterung	252,95
SE-25-45		Erzgang		Ressourcenerweiterung	262,60
SE-25-45		Erzgang		Ressourcenerweiterung	284,50
SE-25-45		Erzgang Santo Niño		Ressourcenerweiterung	292,40
SE-25-45		Erzgang		Ressourcenerweiterung	308,25
SE-25-45		Erzgang		Ressourcenerweiterung	312,35
SE-25-50		Erzgang Santo Niño		Ressourcenerweiterung	168,20
SE-25-52		Erzgang Santo Niño		Ressourcenerweiterung	309,65
SE-25-56		Erzgang Santo Niño		Ressourcenerweiterung	359,20
SE-25-56		einschl. 1		Ressourcenerweiterung	361,10

**Tabelle 3: Übersicht über die bedeutenden Gold- und Silberbohrlochabschnitte bei Navidad**

Bohrloch von (m)	Länge (m)	Ziel wahre Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Zieltyp AgÄq (g/t)
EWUG-25-052		Erzgang			Ressourcenerweiterung
EWUG-25-052 einschl.		Erzgang Winter			Ressourcenerweiterung
EWUG-25-052		Ressourcenerweiterung	766,95		767,60
EWUG-25-052		Erzschnüre			Ressourcenerweiterung
EWUG-25-052		Erzschnüre			Ressourcenerweiterung
EWUG-25-052		Erzgang Navidad			Ressourcenerweiterung
EWUG-25-052		Erzschnüre			Ressourcenerweiterung
EWUG-25-052		Erzgang Navidad			Ressourcenerweiterung
EWUG-25-052		Erzschnüre			Ressourcenerweiterung
EWUG-25-052		Stockwerk			Ressourcenerweiterung
EWUG-25-078		Erzgang			Ressourcenerweiterung
EWUG-25-078 einschl. 1		Ressourcenerweiterung	710,45		710,80
EWUG-25-078 einschl. 2		Ressourcenerweiterung	712,35		713,10
EWUG-25-078 einschl. 3		Ressourcenerweiterung	714,35		714,80
EWUG-25-078		Erzschnüre			Ressourcenerweiterung
EWUG-25-078		Erzschnüre			Ressourcenerweiterung
EWUG-25-078		Stockwerk			Ressourcenerweiterung
EWUG-25-078		Erzgang Navidad			Ressourcenerweiterung
EW-25-394		Erzgang Winter			Ressourcenerweiterung
EW-25-394		Erzgang			Ressourcenerweiterung
EW-25-394		Erzschnüre			Ressourcenerweiterung
EW-25-394		Erzgang Navidad			Ressourcenumwandlung

**Tabelle 4: Übersicht über die bedeutenden Gold- und Silberbohrlochabschnitte bei Luna**

Bohrloch von (m)	Länge (m)	Ziel wahre Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Zieltyp AgÄq (g/t)
EW-25-393		Erzgang Ermitaño			Ressourcenumwandlung
EW-25-393		Erzgang Aitana 1			Ressourcenumwandlung
EW-25-393		Erzgang Aitana 2			Ressourcenumwandlung
EW-25-393		Erzgang			Ressourcenumwandlung
EW-25-393		einschl.			Ressourcenumwandlung
EW-25-396		Erzgang Aitana			Ressourcenumwandlung
EW-25-396		Erzgang Ermitaño 1			Ressourcenumwandlung
EW-25-396		Erzgang Ermitaño 2			Ressourcenumwandlung
EW-25-397		Erzgang Aitana			Ressourcenumwandlung
EW-25-398		Erzgang Aitana			Ressourcenumwandlung
EW-25-398		Erzschnüre			Ressourcenumwandlung
EW-25-399		Erzgang Aitana			Ressourcenumwandlung
EW-25-400		Erzgang Aitana 1			Ressourcenumwandlung
EW-25-400		Erzgang Aitana 2			Ressourcenumwandlung
EW-25-402		Erzgang Aitana			Ressourcenumwandlung
EW-25-403-A		Erzgang Aitana			Ressourcenumwandlung
EW-25-403-A		einschl.			Ressourcenumwandlung
EW-25-403-A		Erzgang			Ressourcenumwandlung
EW-25-405		Erzgang			Ressourcenumwandlung
EW-25-405		Erzgang Aitana			Ressourcenumwandlung
EW-25-405		Erzschnüre			Ressourcenumwandlung
EW-25-406		Erzgang Ermitaño			Ressourcenumwandlung
EWUG-25-054		Erzgang Ermitaño 1			Ressourcenumwandlung
EWUG-25-054		Erzgang Ermitaño 2			Ressourcenumwandlung
EWUG-25-054		Erzschnüre			Ressourcenumwandlung
EWUG-25-054		Erzgang Aitana			Ressourcenumwandlung
EWUG-25-055		Erzschnüre			Ressourcenumwandlung
EWUG-25-055		Erzgang			Ressourcenumwandlung
EWUG-25-055		Erzgang Aitana 1			Ressourcenumwandlung
EWUG-25-055		Erzgang Aitana 2			Ressourcenumwandlung
EWUG-25-055		Erzgang Aitana 3			Ressourcenumwandlung
EWUG-25-056		Erzgang Ermitaño 1			Ressourcenumwandlung

EWUG-25-056	Erzgang Ermitaño 2	Ressourcenumwandlung	155, 55
EWUG-25-056	Erzschnüre	Ressourcenumwandlung	214, 65
EWUG-25-056	Erzgang Aitana	Ressourcenumwandlung	249, 15
EWUG-25-058	Erzschnüre	Ressourcenumwandlung	166, 55
EWUG-25-058	Erzgang Aitana	Ressourcenumwandlung	175, 50
EWUG-25-059	Erzschnüre	Ressourcenumwandlung	133, 50
EWUG-25-060	Erzgang	Ressourcenumwandlung	116, 80
EWUG-25-060	Erzgang	Ressourcenumwandlung	155, 25
EWUG-25-060	Erzgang	Ressourcenumwandlung	158, 20
EWUG-25-060	Erzgang Aitana	Ressourcenumwandlung	181, 10
EWUG-25-062	Erzgang	Ressourcenumwandlung	136, 70
EWUG-25-062	Erzgang Aitana	Ressourcenumwandlung	171, 90
EWUG-25-062	Erzgang	Ressourcenumwandlung	185, 80
EWUG-25-064	Erzgang Aitana	Ressourcenumwandlung	210, 20
EWUG-25-065	Erzgang Ermitaño	Ressourcenumwandlung	123, 80
EWUG-25-065	Erzschnüre	Ressourcenumwandlung	150, 50
EWUG-25-065	Erzgang Aitana	Ressourcenumwandlung	160, 60
EWUG-25-066	Erzgang Ermitaño	Ressourcenumwandlung	130, 25
EWUG-25-066	Erzgang Aitana	Ressourcenumwandlung	203, 90
EWUG-25-068	Erzgang Ermitaño	Ressourcenumwandlung	114, 25
EWUG-25-071	Erzgang Aitana	Ressourcenumwandlung	179, 00
EWUG-25-072	Erzgang Aitana 1	Ressourcenumwandlung	253, 45
EWUG-25-072	Erzgang Aitana 2	Ressourcenumwandlung	264, 60
EWUG-25-073	Erzgang Aitana 1	Ressourcenumwandlung	284, 80
EWUG-25-073	einschl.	Ressourcenumwandlung	285, 85
EWUG-25-073	Erzgang Aitana 2	Ressourcenumwandlung	299, 45
EWUG-25-073	Erzgang Aitana 3	Ressourcenumwandlung	309, 00
EWUG-25-074	Erzgang Aitana	Ressourcenumwandlung	205, 20
EWUG-25-074	einschl.	Ressourcenumwandlung	206, 80
EWUG-25-075	Erzgang Aitana 1	Ressourcenumwandlung	309, 75
EWUG-25-075	Erzgang Aitana 2	Ressourcenumwandlung	321, 99
EWUG-25-075	einschl.	Ressourcenumwandlung	324, 10
EWUG-25-076	Erzgang	Ressourcenumwandlung	172, 60
EWUG-25-076	Erzgang	Ressourcenumwandlung	181, 95
EWUG-25-076	Erzgang Aitana	Ressourcenumwandlung	191, 20
EWUG-25-077	Erzgang Ermitaño	Ressourcenumwandlung	285, 60
EWUG-25-079	Erzgang Aitana	Ressourcenumwandlung	284, 70

### Anmerkungen:

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 Bohrloch und Erzgangwinkel berechnet.
3. Einzelheiten zu den Bohrlochstandorten, der Probenart, dem Azimut, der Neigung und der Gesamttiefe sind im Anhang aufgeführt.
4. Die bedeutenden Gold- und Silberbohrabschnitte wurden unter Verwendung der längengewichteten Durchschnittswerte der ungedeckelten Analysewerte der Proben, eines Mindestgehalts von 110 g/t AgÄq (Cutoff-Gehalt, COG) für Santo Niño, von 115 g/t AgÄq für Luna und von 145 g/t AgÄq für Navidad sowie einer Mindestlänge von 1,0 m (wahre Mächtigkeit) zusammengesetzt. Ein Maximum von 1,0 m unterhalb des Cutoff-Gehalts wurde als interne Verdünnung zugelassen. Wenn es zur Erreichung der Mindestlänge erforderlich war, durfte eine einzelne Probe unterhalb des Cutoff-Gehalts, aber mit einem Gehalt von >75 g/t AgÄq, für kurze Abschnitte zusammengesetzt werden.
5. Einzelproben oder Abschnitte mit Analyseergebnissen von mehr als 1.000 g/t Ag und/oder 10 g/t Au 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 Untersuchungen aufbewahrt.

Die Kernproben wurden der Laboreinrichtung von SGS (ISO/IEC 17025:2017) sowie dem Zentrallabor von First Majestic (Zentrallabor) (ISO 9001:2015) vorgelegt. Bei SGS wird der Goldgehalt mittels 50-g-Brandprobe mit abschließendem Atomabsorptionsverfahren (GE-FAA50V5) ermittelt. Bei Ergebnissen über 10 g/t Gold werden die entsprechenden Proben anhand 50-g-Brandprobe mit abschließendem gravimetrischem Verfahren erneut analysiert (GO-FAG50V). Der Silbergehalt wird anhand einer 50-g-Brandprobe mit abschließendem gravimetrischem Verfahren (GO-FAG50V) ermittelt. Bei Ergebnissen über 100 g/t Silber werden die entsprechenden Proben mittels 3-Säuren-Aufschluss mit abschließendem Atomabsorptionsverfahren (GE-AAS33E50) erneut analysiert. Im Zentrallabor wird der Goldgehalt anhand 30-g-Brandprobe mit abschließendem Atomabsorptionsverfahren (AU-AA13) ermittelt. Bei Ergebnissen über 10 g/t werden die entsprechenden Proben mittels 30-g-Brandprobe mit abschließendem gravimetrischem Verfahren (ASAG-14) erneut analysiert. Der Silbergehalt wird durch einen 3-Säuren-Aufschluss mit abschließendem Atomabsorptionsverfahren ermittelt (AAG-13). Bei Ergebnissen über 100 g/t werden die entsprechenden Proben mittels 30-g-Brandprobe mit abschließendem gravimetrischem Verfahren (ASAG-14, ASAG-13) erneut analysiert.

Die Kernproben aus Santo Niño wurden in der Laboreinrichtung von SGS (ISO/IEC 17025:2017) Bottle-Roll-Zyanlaugungsuntersuchungen unter Bedingungen unterzogen, die jenen der Aufbereitungsanlage bei Santa Elena entsprechen, wozu auch ein Produktziel von 40 µm HIGmill zählt. Die Produkte dieser Untersuchungen wurden anhand der folgenden Methoden analysiert: GE\_FAA3OV5, GE\_AAS33E50, GL\_AA582T.

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](http://www.sec.gov)/edgar eingereicht wurde.

### AKTUELLE ENTWICKLUNGEN IM SENIOR MANAGEMENT

First Majestic freut sich im Rahmen der kontinuierlichen Wachstumsstrategie und Nachfolgeplanung des

Unternehmens, die Ernennung von Mani Alkhafaji, derzeit Vice President of Corporate Development & Investor Relations, zum neuen President und Chief Corporate Development Officer mit Wirkung zum 1. Januar 2026 bekannt zu geben. Keith Neumeyer wird bis Ende dieses Jahres weiterhin den Posten des President und Chief Executive Officer von First Majestic bekleiden und ab dem 1. Januar 2026 als Chief Executive Officer von First Majestic tätig sein.

Ich freue mich, die Ernennung von Mani zum President und Chief Corporate Development Officer bekannt zu geben. Dies ist meiner Meinung nach ein weiterer wichtiger Schritt für First Majestic auf seinem Weg, sich zu einem reiferen und weltweit führenden reinen Silberproduzenten zu entwickeln. Die Führungskompetenz und das Fachwissen von Mani waren entscheidend für die Übernahme von Gatos Silver durch First Majestic im Januar 2025 und er ist bestens positioniert, um unser weiteres Wachstum und unseren Erfolg voranzutreiben. Mani ist seit mehr als zehn Jahren bei First Majestic tätig und hatte in dieser Zeit verschiedene Führungspositionen im Unternehmen inne, darunter Director, Operational and Cost Analysis, General Manager - Jerritt Canyon, Director, Internal Audit, Vice-President, Business Planning & Procurement und zuletzt Vice-President, Corporate Development & Investor Relations. Er verfügt dementsprechend über umfangreiche Erfahrungen und Kenntnisse in den Schlüsselbereichen des Geschäfts von First Majestic, meint Keith Neumeyer, President und CEO von First Majestic. Ich freue mich darauf, First Majestic mit der Unterstützung von Mani und dem Rest unseres Führungsteams weiterhin als CEO zu leiten.

## QUALIFIZIERTE SACHVERSTÄNDIGE

Gonzalo Mercado, P. Geo., Vice President of Exploration & Technical Services des Unternehmens und qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift 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.

Hector Mezquita, Vice-President, Metallurgy & Innovation des Unternehmens und qualifizierter Sachverständiger im Sinne von NI 43-101, hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen in Bezug auf die metallurgischen Untersuchungen geprüft und genehmigt.

## 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 zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten unter anderem Aussagen in Bezug auf:*

die Umwandlung von vermuteten Mineralressourcen in angedeutete Mineralressourcen in Santa Elena, wenn das Unternehmen seine Mineralreserven und Mineralressourcen für das am 31. Dezember 2025 endende Geschäftsjahr bekannt gibt; die erwarteten metallurgischen Ausbeuten für Gold und Silber aus der Mineralisierung Santo Niño; die Erwartung des Unternehmens, dass das Bohrprogramm 2025 in Santa Elena zu einer erheblichen Erhöhung der vermuteten Mineralressourcen für den Bezirk führen wird; das Ziel des Unternehmens, den Durchsatz der Anlage in Santa Elena bis Ende 2026 auf 3.500 Tonnen pro Tag zu steigern; und den Zeitpunkt für die Bekanntgabe einer ersten Schätzung der vermuteten Mineralressourcen für die Entdeckung Santo Niño. Die Annahmen können sich als unrichtig erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können erheblich von den erwarteten abweichen. Daher werden Anleger darauf hingewiesen, sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen, da keine Gewähr dafür besteht, dass die Pläne, Annahmen oder Erwartungen, auf denen sie beruhen, eintreten werden. 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. Aussagen zu nachgewiesenen und wahrscheinlichen Mineralreserven und Mineralressourcenschätzungen können ebenfalls als zukunftsgerichtete Aussagen angesehen werden, soweit sie Schätzungen der Mineralisierung beinhalten, die bei der Erschließung des Konzessionsgebiets vorgefunden wird, und im Falle von nachgewiesenen und angedeuteten Mineralressourcen oder nachgewiesenen und wahrscheinlichen Mineralreserven spiegeln solche Aussagen die Schlussfolgerung wider, die auf bestimmten Annahmen basiert, dass die Minerallagerstätte wirtschaftlich ausgebeutet werden kann.

Die tatsächlichen Ergebnisse können von den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. 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; die allgemeine Wirtschaftslage einschließlich Inflationsrisiken; Arbeiterbeziehungen; Beziehungen zu den lokalen Gemeinschaften; Änderung der nationalen und kommunalen Regierungen; Schwankungen der Wechselkurse; Umweltrisiken; zusätzlichen Kapitalbedarf; das Ergebnis anhängiger Rechtsstreitigkeiten; 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; 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; sowie jene Faktoren die im Abschnitt mit dem Titel *Description of Business - Risk Factors* im jüngsten Annual Information Form des Unternehmens für das Jahr zum 31. Dezember 2024, das bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden unter dem Profil des Unternehmens auf SEDAR+ ([www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca)) eingereicht wurde, bzw. im Annual Report des Unternehmens auf Formblatt 40-F für das Jahr zum 31. Dezember 2024, das bei der United States Securities and Exchange Commission auf EDGAR ([www.sec.gov/edgar](http://www.sec.gov/edgar)) eingereicht wurde. 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.

**Hinweis/Disclaimer zur Übersetzung (inkl. KI-Unterstützung):** Die Originalmeldung in der Ausgangssprache (in der Regel Englisch) ist die einzige maßgebliche, autorisierte und rechtsverbindliche Fassung. Diese deutschsprachige Übersetzung/Zusammenfassung dient ausschließlich der leichteren Verständlichkeit und kann gekürzt oder redaktionell verdichtet sein. Die Übersetzung kann ganz oder teilweise mithilfe maschineller Übersetzung bzw. generativer KI (Large Language Models) erfolgt sein und wurde redaktionell geprüft; trotzdem können Fehler, Auslassungen oder Sinnverschiebungen auftreten. Es wird keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität oder Angemessenheit übernommen; Haftungsansprüche sind ausgeschlossen (auch bei Fahrlässigkeit), maßgeblich ist stets die Originalfassung. Diese Mitteilung stellt weder eine Kauf- noch eine Verkaufsempfehlung dar und ersetzt keine rechtliche, steuerliche oder finanzielle Beratung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung bzw. die offiziellen Unterlagen 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 Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.

## ANHANG - BOHRLOCHDETAILS

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

Bohrloch	East	North	Höhenlage	Azimut
SE-25-26	581,513	3,320,378	837	180
SE-25-28	581,512	3,320,378	837	195
SE-25-29	581,305	3,320,292	813	238
SE-25-30	581,513	3,320,379	837	171
SE-25-32	581,800	3,320,348	784	176
SE-25-33	581,304	3,320,293	813	249
SE-25-34	581,305	3,320,293	813	240
SE-25-36	581,177	3,320,195	770	189
SE-25-37	581,176	3,320,196	770	212
SE-25-38	581,176	3,320,197	770	239
SE-25-39	581,437	3,320,173	819	186
SE-25-40	581,095	3,320,165	771	216
SE-25-41	581,436	3,320,173	820	202
SE-25-43	581,436	3,320,174	819	220
SE-25-45	580,973	3,320,359	748	177
SE-25-50	581,267	3,320,129	778	179
SE-25-52	580,972	3,320,358	748	192
SE-25-56	581,306	3,320,292	813	206

**Tabelle A2: Position des Bohrlochkragens, Probentyp, Azimut, Neigung und Gesamttiefe bei Navidad**

Bohrloch	East	North	Höhenlage	Azimut
EWUG-25-052	583,667	3,319,415	603	134
EWUG-25-053	583,638	3,319,413	604	195
EWUG-25-057	583,892	3,319,591	650	175
EWUG-25-070	583,891	3,319,591	651	201
EWUG-25-078	583,616	3,319,502	579	155
EW-25-394	582,913	3,319,502	917	160

**Tabelle A3: Position des Bohrlochkragens, Probentyp, Azimut, Neigung und Gesamttiefe in der Zone Luna**

Bohrloch	East	North	Höhenlage	Azimut
EWUG-25-054	584,610	3,319,625	574	29
EWUG-25-055	584,723	3,319,661	561	86
EWUG-25-056	584,611	3,319,624	574	36
EWUG-25-058	584,771	3,319,648	557	24
EWUG-25-059	584,748	3,319,648	557	24
EWUG-25-060	584,772	3,319,648	558	47
EWUG-25-061	584,747	3,319,648	557	12
EWUG-25-062	584,771	3,319,648	557	38
EWUG-25-063	584,746	3,319,647	557	7
EWUG-25-064	584,770	3,319,648	557	32
EWUG-25-065	584,747	3,319,648	558	27
EWUG-25-066	584,745	3,319,648	557	350
EWUG-25-067	584,770	3,319,648	557	33
EWUG-25-068	584,746	3,319,648	558	4
EWUG-25-069	584,769	3,319,649	557	51
EWUG-25-071	584,772	3,319,647	558	65
EWUG-25-072	584,767	3,319,586	557	67
EWUG-25-073	584,766	3,319,585	557	71
EWUG-25-074	584,772	3,319,647	557	67
EWUG-25-075	584,767	3,319,585	557	80
EWUG-25-076	584,771	3,319,647	557	57
EWUG-25-077	584,766	3,319,585	557	75
EWUG-25-079	584,766	3,319,586	557	77
EW-25-393	584,932	3,319,968	922	189
EW-25-396	584,985	3,319,844	931	177
EW-25-397	584,983	3,319,845	932	206
EW-25-398	584,983	3,319,845	931	200
EW-25-399	584,983	3,319,844	931	200
EW-25-400	584,984	3,319,844	931	185
EW-25-402	584,985	3,319,843	931	180
EW-25-403-A	584,983	3,319,845	931	234
EW-25-405	584,984	3,319,844	931	223
EW-25-406	584,983	3,319,844	931	229

**Anmerkungen:**

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/715768--First-Majestic-Silver~-Anhaltende-Explorationserfolge-bei-Santa-Elena-und-aktuelle-Entwicklungen-im-Senior-Mana>

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](#).