

# First Majestic Silver gibt Mineralreserven- und Mineralressourcenschätzungen für 2025 bekannt

01.04.2026 | [IRW-Press](#)

- Rekordwerte bei den Mineralressourcen stärken langfristige Wertschöpfungs- und Produktionsoptionen
- Entdeckung Santo Niño erweitert die vermuteten Ressourcen für Santa Elena um 27,4 Millionen Unzen Silberäquivalent

[First Majestic Silver Corp.](#) (NYSE: AG) (TSX: AG) (FWB: FMV) (das Unternehmen oder First Majestic) freut sich, seine Mineralreserven- und Mineralressourcenschätzungen für 2025 für seine vier in Betrieb befindlichen Minen in Mexiko sowie seine Goldmine Jerritt Canyon (Jerritt Canyon) im US-Bundesstaat Nevada mit Stand 31. Dezember 2025 bekannt zu geben. Diese Schätzungen belegen einen starken Zuwachs bei den Mineralreserven und Mineralressourcen des Unternehmens im Jahresvergleich. Einzelheiten zum Gehalt/der Qualität und der Quantität in den unterschiedlichen Kategorien der in dieser Pressemitteilung dargelegten Mineralreserven und Mineralressourcen entnehmen Sie bitte den Tabellen unter der Überschrift Übersicht über die Mineralreserven und Mineralressourcen.

Die vier in Betrieb befindlichen Minen des Unternehmens in Mexiko sind die Silber-/Goldmine Santa Elena (Santa Elena), die Silbermine Los Gatos (das Unternehmen hält eine 70%ige Beteiligung am Joint Venture Los Gatos, dem Besitzer und Betreiber der Mine) (Los Gatos), die Silber-/Goldmine San Dimas (San Dimas) und die Silbermine La Encantada (La Encantada). Jerritt Canyon ist ein in einem fortgeschrittenen Erschließungsstadium befindliches Projekt, das im März 2023 vorübergehend eingestellt wurde.

First Majestic konnte die Menge an enthaltenem Silberäquivalent (AgÄq) in Unzen im Jahr 2025 um 4 % gegenüber dem Vorjahr steigern, einschließlich einer 16%igen Steigerung der in den nachgewiesenen und wahrscheinlichen Mineralreserven enthaltenen Silbermenge. Die in den nachgewiesenen und angedeuteten (M&I) Mineralressourcen und vermuteten Mineralressourcen enthaltene AgÄq-Menge in Unzen nahm um 50 % bzw. 69 % zu. Der Zuwachs bei der enthaltenen Menge AgÄq in Unzen ist in erster Linie auf die erfolgreichen Explorationsaktivitäten und die Anwendung der aktualisierten Metallpreisannahmen zurückzuführen. Bei Santa Elena und Jerritt Canyon konnte während des Jahres das bedeutendste Mineralressourcenwachstum verzeichnet werden. Die höheren langfristigen Metallpreisannahmen trugen positiv zum Portfoliowachstum bei, wobei die Erzganglagerstätten ein mäßiges Wachstum zeigten, die höheren Goldpreisannahmen jedoch die Cutoff-Werte bei Jerritt Canyon senkten und infolgedessen zu einem bedeutenden Anstieg der in den Mineralressourcen enthaltenen Menge Gold führten.

Highlight des Explorationserfolgs bei Santa Elena war die Entdeckung der Silber-Gold-Lagerstätte Santo Niño, die 4,1 Millionen Tonnen zu den vermuteten Mineralressourcen beisteuerten, welche 27,4 Millionen Unzen AgÄq - bestehend aus 9,0 Millionen Unzen Silber und 210.000 Unzen Gold - enthalten. Anhand der fortgeführten Exploration des Erzgangsystems Navidad wurden die vermuteten Ressourcen für Navidad auf 6,4 Millionen Tonnen mit 63,4 Millionen Unzen AgÄq - bestehend aus 18,4 Millionen Unzen Silber und 460.000 Unzen Gold - erweitert.

Wir konnten im Jahr 2025 ein außergewöhnliches Kapitel in der Wachstumsstory von First Majestic schreiben, so Keith Neumeyer, CEO von First Majestic. Das oberste Ziel unserer Explorationsprogramme ist es, die während des Jahres erschöpften Ressourcen anhand von Bohrungen zu ersetzen. 2025 haben wir dieses Ziel nicht nur erreicht, sondern gar deutlich übertroffen, und das trotz einer Rekordproduktion in diesem Jahr. Gestützt von einer höchst wirksamen Explorationskampagne und erhöhten Metallpreisen haben wir unsere Mineralressourcenbasis auf ein außergewöhnliches, nie dagewesenes Niveau erweitert. Bei den Entdeckungen Navidad und Santo Niño auf Santa Elena wurden starke Explorationsergebnisse erzielt, Los Gatos steuerte einen beträchtlichen Zuwachs bei und bei Jerritt Canyon konnte mit dem Auftreten von Möglichkeiten für einen großvolumigen Abbau eine beachtliche Steigerung der Goldressourcen verzeichnet werden. Angesichts der starken Ergebnisse über das gesamte Portfolio hinweg ist das Unternehmen gut aufgestellt, um 2026 einen ehrgeizigen Explorationsplan umzusetzen und damit das explorationsbedingte Mineralressourcenwachstum als eine wichtige Stütze für die langfristige Wertschöpfung bei First Majestic zu stärken.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83584/AG\\_033126\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83584/AG_033126_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1: Standort der wichtigsten Konzessionsgebiete sowie der Firmenzentrale und der Anlage von First Mint

## HIGHLIGHTS 2025

- Explorationsbohrungen über 264.364 Meter absolviert. Im Rahmen des Explorationsprogramms 2025 wurden standortspezifische Möglichkeiten zur Verlängerung der Lebensdauer der Minen von First Majestic verfolgt. Dabei wurden die vermuteten Mineralressourcen bei Santa Elena und Los Gatos erhöht, Ziele in der Explorationspipeline bei San Dimas weiterentwickelt, mögliche Erweiterungen der Ressourcen Ojuelas bei La Encantada geprüft und Explorationsarbeiten zur Erweiterung der Ressourcen bei Jerritt Canyon absolviert.

- Steigerung der nachgewiesenen und wahrscheinlichen Mineralreserven um 4 % im Jahresvergleich (Unzen AgÄq): Die nachgewiesenen und wahrscheinlichen Mineralreserven bei den vier in Betrieb befindlichen Minen des Unternehmens in Mexiko beliefen sich auf insgesamt 27,4 Millionen Tonnen mit 184,8 Millionen Unzen AgÄq, die aus 101,7 Millionen Unzen Silber, 610.000 Unzen Gold, 685,9 Millionen Pfund Zink, 371,4 Millionen Pfund Blei und 39,1 Millionen Pfund Kupfer bestehen. Dies entspricht gegenüber dem Vorjahr einem Anstieg der Tonnen um 53 %, der Menge Silber in Unzen um 16 %, der Menge Gold in Unzen um 2 %, der Menge Zink in Pfund um 17 %, der Menge Blei in Pfund um 18 % sowie der Menge Kupfer in Pfund um 21 %. Der Zuwachs bei den Reserven ist in erster Linie auf die Umwandlung von Ressourcen durch Bohrungen, die höheren langfristigen Metallpreisannahmen und die positiven wirtschaftlichen Kennzahlen der Halden bei La Encantada zurückzuführen, wodurch die Erschöpfung durch den Abbau ausgeglichen wird.

- Anstieg der nachgewiesenen und angedeuteten Mineralressourcen um 50 % im Jahresvergleich (Unzen AgÄq): Die nachgewiesenen und angedeuteten Mineralressourcen beliefen sich auf insgesamt 86,6 Millionen Tonnen mit 652,8 Millionen Unzen AgÄq, die aus 145,3 Millionen Unzen Silber, 5,24 Millionen Unzen Gold, 842,6 Millionen Pfund Zink, 450,2 Millionen Pfund Blei und 44,0 Millionen Pfund Kupfer bestehen. Dies entspricht gegenüber dem Vorjahr einem Anstieg der Tonnen um 149 %, der Menge Silber in Unzen um 7 %, der Menge Gold in Unzen um 79 %, der Menge Zink in Pfund um 25 %, der Menge Blei in Pfund um 25 % und der Menge Kupfer in Pfund um 25 %. Das Wachstum der nachgewiesenen und angedeuteten Mineralressourcen ist auf die Ergebnisse der erfolgreichen Explorationsbohrungen, die Umwandlung von vermuteten in nachgewiesene und angedeutete Ressourcen sowie die aktualisierten wirtschaftlichen Parameter zurückzuführen, einschließlich der geänderten Metallpreisannahmen, wodurch die Erschöpfung durch den Abbau ausgeglichen wird.

Der Anstieg der nachgewiesenen und angedeuteten Mineralressourcen ist vor allem Santa Elena (+25 % Unzen AgÄq im Jahresvergleich) und Jerritt Canyon (+116 % Unzen Gold im Jahresvergleich) zu verdanken. Bei Jerritt Canyon konnten die höheren Goldpreisannahmen und die geringeren Cutoff-Werte - insbesondere für kostengünstigere großvolumige Abbauszenarien - die Mineralisierung auf Material mit geringeren Gehalten ausweiten, was zu einer höheren Tonnage mit einem niedrigeren Durchschnittsgehalt sowohl bei den Tagebau- als auch bei den unterirdischen Ressourcen führte.

- Steigerung der vermuteten Mineralressourcen um 69 % im Jahresvergleich (Unzen AgÄq): Die vermuteten Mineralressourcen beliefen sich auf insgesamt 77,9 Millionen Tonnen mit 592,27 Millionen Unzen AgÄq, die aus 113,5 Millionen Unzen Silber, 5,2 Millionen Unzen Gold, 347,3 Millionen Pfund Zink, 159,2 Millionen Pfund Blei und 18,8 Millionen Pfund Kupfer bestehen. Dies entspricht gegenüber dem Vorjahr einem Anstieg der Tonnen um 169 %, der Menge Silber in Unzen um 40 %, der Menge Gold in Unzen um 76 %, der Menge Zink in Pfund um 103 %, der Menge Blei in Pfund um 106 % und der Menge Kupfer in Pfund um 168 %.

Santa Elena lieferte den größten prozentualen Anstieg der vermuteten Ressourcen: Die Menge AgÄq in Unzen konnte sich mehr als verdoppeln (+105 %), was auf den anhaltenden Erfolg der Bohrungen im Erzgangsystem Navidad und die Ausweisung einer ersten Mineralressource für die Silber-Gold-Entdeckung Santo Niño zurückzuführen ist. Zusammen beherbergen Navidad und Santo Niño vermutete Ressourcen im Umfang von 10,5 Millionen Tonnen, die bei Gehalten von im Schnitt 81 g/t Silber und 1,96 g/t Gold 90,7 Millionen Unzen AgÄq - bestehend aus 27,4 Millionen Unzen Silber und 660.000 Unzen Gold enthalten. Die Entdeckung Santo Niño trägt 4,1 Millionen Tonnen bei, die bei Durchschnittsgehalten von 68 g/t Silber und 1,57 g/t Gold 27,4 Millionen Unzen AgÄq - bestehend aus 9,0 Millionen Unzen Silber und 210.000 Unzen Gold - enthalten. Diese zwei Entdeckungen werden eine bedeutende Verlängerung der Lebensdauer der Mine Santa Elena ermöglichen, wenn diese Ressourcen umgewandelt und in die Abbauplanung einbezogen werden.

Das Wachstum der vermuteten Mineralressourcen bei Jerritt Canyon ist auf höhere Goldpreisannahmen und die daraus resultierenden geringeren Cutoff-Werte zurückzuführen, wodurch die Mineralressourcen auf Material mit niedrigeren Gehalten sowohl in Bezug auf Untertagebau- als auch auf Tagebauszenarien

ausgeweitet werden konnten. Gegenüber dem Vorjahr wurden bei Jerritt Canyon zusätzliche 33,6 Millionen Tonnen mit 1,7 Millionen Unzen Gold abgegrenzt. Die Explorationsergebnisse aus dem Bohrprogramm 2025 des Unternehmens bei Jerritt Canyon, die nach dem 31. Dezember 2025 eingegangen sind und Anfang des Monats veröffentlicht wurden, sind nicht Teil der in dieser Pressemitteilung dargelegten vermuteten Mineralressourcen und werden im nächsten Update der Mineralressourcen für das Konzessionsgebiet berücksichtigt.

Los Gatos verzeichnete ebenfalls ein solides Wachstum, wobei die Menge AgÄq in Unzen in den vermuteten Ressourcen um 59 % gegenüber dem Vorjahr stieg, während San Dimas und La Encantada mäßiger Steigerungen von 3 % bzw. 16 % im Jahresvergleich verbuchten. Das Ressourcenwachstum bei Los Gatos kann möglicherweise eine Verlängerung der Lebensdauer des Betriebs ermöglichen, wenn die Exploration in den Zielen Southeast, Central und Northwest Deep fortgesetzt wird.

## ÜBERSICHT DER MINERALRESERVEN UND MINERALRESSOURCEN

Zum 31. Dezember 2025 umfassten die nachgewiesenen und wahrscheinlichen Mineralreservenschätzungen für die vier in Betrieb befindlichen Minen des Unternehmens insgesamt 184,8 Millionen Unzen AgÄq. Der 4%ige Anstieg im Jahresvergleich ist in erster Linie auf die explorationsbedingte Erweiterung der Reserven und geringere Cutoff-Werte zurückzuführen, die von höheren Metallpreisannahmen gestützt werden, wodurch die Erschöpfung durch den Abbau ausgeglichen wird.

Zum 31. Dezember 2025 umfassten die nachgewiesenen und angedeuteten Mineralressourcenschätzungen insgesamt 652,8 Millionen Unzen AgÄq, während die vermuteten Mineralressourcen insgesamt 592,3 Millionen Unzen AgÄq enthielten. Die Veränderungen im Jahresvergleich sind vor allem auf Entdeckungs- und Explorationserfolge, die Umwandlung von vermuteten zu angedeuteten Ressourcen und von höheren Metallpreisannahmen gestützte geringere Cutoff-Werte zurückzuführen, wodurch die Erschöpfung durch den Abbau ausgeglichen wurde. Das Ressourcenwachstum bei Jerritt Canyon wird angetrieben von höheren Goldpreisannahmen und dem entsprechenden Rückgang der Gold-Cutoff-Werte für die unterirdischen Ressourcen und die Tagebauressourcen.

Die nachgewiesenen und angedeuteten Mineralressourcen werden einschließlich der Mineralreserven angegeben und alle Mineralressourcen spiegeln die Erschöpfung durch den Abbau während des Jahres 2025 wider. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, haben keine nachgewiesene wirtschaftliche Rentabilität.

Tabelle 1: Schätzungen der nachgewiesenen und wahrscheinlichen Mineralreserven mit Stand 31. Dezember 2025

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83584/AG\\_033126\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83584/AG_033126_DEPRcom.002.png)

1. Die Mineralreserven wurden gemäß den Definitionsstandards für Mineralressourcen und Mineralreserven des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (CIM) klassifiziert, die durch Bezugnahme in die Vorschrift National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) einbezogen sind.

2. Die in der Tabelle oben ausgewiesenen Mineralreservenschätzungen gelten zum 31. Dezember 2025.

3. Die Mineralreserven von Los Gatos werden auf Basis des 70%igen Anteils von First Majestic ausgewiesen.

4. Die Mineralreservenschätzungen wurden unter Aufsicht von Andrew Pocock, P.Eng., einem Mitarbeiter von First Majestic und dem für die obigen Mineralreservenschätzungen verantwortlichen qualifizierten Sachverständigen (im Sinne von NI 43-101) erstellt bzw. von diesem geprüft.

5. Die Mineralreservenschätzungen wurden auf Grundlage der Anteile der nachgewiesenen und angedeuteten Ressourcen der Mineralressourcenschätzungen geschätzt. Vermutete Mineralressourcen wurden nicht für eine Umwandlung in Mineralreserven in Betracht gezogen.

6. Der AgÄq-Gehalt wird unter Berücksichtigung von Metallpreisannahmen, der metallurgischen Ausbeute für den entsprechenden Minertyp/Mineralprozess und des zahlbaren Metalls des entsprechenden Vertrags geschätzt. Die Formeln für die Berechnung des AgÄq-Gehalts sind unterschiedlich für die einzelnen in Betrieb befindlichen Minen des Unternehmens und sind in den Beschreibungen der einzelnen Minen im Jahresinformationsformular des Unternehmens für das Jahr zum 31. Dezember 2025 (das AIF für 2025) angeführt.

7. Die Metallpreise für die Mineralreservenschätzungen für die Konzessionsgebiete Santa Elena, San Dimas

und La Encantada betragen 35 \$/oz Ag und 3.100 \$/oz Au; und die Metallpreise für Los Gatos betragen 35 \$/oz Ag, 3.100 \$/oz Au, 0,95 \$/lb Pb, 1,25 \$/lb Zn und 4,35 \$/lb Cu.

8. Zu den anderen wichtigen Annahmen und Parametern gehören: metallurgische Ausbeuten; Bedingungen für zahlbares Metall; direkte Abbaukosten; Verarbeitungskosten; indirekte sowie Gemein- und Verwaltungskosten und nachhaltige Kosten. Diese Parameter fallen für jede Mine und jede unterstellte Abbaumethode anders aus und sind in den Beschreibungen der einzelnen Minen im AIF für 2025 angeführt.

9. Zur Schätzung der Reserven für jede der angewandten Abbaumethoden wurde ein zweistufiger Ansatz mit festgelegten Grenzwerten angewendet: Ein allgemeiner Cutoff-Gehalt (GC) wurde verwendet, um neue Abbaugelände abzugrenzen, für die die Erschließung von Zugängen, die Schaffung von Infrastruktur sowie die Deckung aller laufenden Kosten erforderlich sind. Ein zweiter inkrementeller Cutoff-Gehalt (IC) wurde berücksichtigt, um angrenzendes mineralisiertes Material einzubeziehen, dessen erzielbarer Wert alle damit verbundenen Kosten deckt, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die variablen Kosten für Abbau und Verarbeitung, indirekte Kosten, Aufbereitung, Verwaltungskosten und Betriebskosten der Anlage, jedoch ohne die Erschließung der Zugänge, von der angenommen wird, dass sie durch den Block oberhalb des GC-Gehalts abgedeckt ist.

10. Die Cutoff-Gehalte, metallurgischen Ausbeuten, Zahlungsbedingungen und modifizierenden Faktoren, die zur Umwandlung von Mineralressourcen in Mineralreserven verwendet werden, sind für alle Minen unterschiedlich und sind in den Beschreibungen der einzelnen Minen im AIF für 2025 angeführt.

11. Zu den modifizierenden Faktoren für die Umwandlung von Mineralressourcen in Mineralreserven gehören die Berücksichtigung der geplanten Verwässerung, die auf räumlichen und geotechnischen Aspekten der geplanten Strossen und Wirtschaftszonen basiert, die zusätzliche Berücksichtigung der Verwässerung aufgrund ungeplanter Ereignisse, der Materialtransport und andere Aspekte des operativen Betriebs sowie die Gewinnungsfaktoren. Abbaubare Formen wurden als geometrische Beschränkungen verwendet.

12. Die Tonnage wird in Millionen Tonnen angegeben; der Metallgehalt wird in Millionen Unzen für Silber und Gold bzw. in Millionen Pfund für Zink, Blei und Kupfer angegeben. Die Metallpreise und Kosten sind in USD angegeben.

13. Die Angaben wurden gerundet, wie von den Melderichtlinien gefordert. Aufgrund von Rundungen kann es bei der Summenbildung möglicherweise zu Abweichungen kommen.

14. Die technischen Berichte, aus denen die oben genannten Informationen stammen, sind unter der Überschrift Scientific and Technical Information - Technical Reports for Material Properties im AIF für 2025 angeführt.

Tabelle 2: Schätzungen der nachgewiesenen und angedeuteten Mineralressourcen mit Stand 31. Dezember 2025

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83584/AG\\_033126\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83584/AG_033126_DEPRcom.003.png)

Tabelle 3: Schätzungen der vermuteten Mineralressourcen mit Stand 31. Dezember 2025

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83584/AG\\_033126\\_DEPRcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83584/AG_033126_DEPRcom.004.png)

Tabelle 4: Schätzungen der vermuteten Mineralressourcen für Navidad und Santo Niño bei Santa Elena mit Stand 31. Dezember 2025 (in den gesamten vermuteten Ressourcen für Santa Elena (unterirdisch + Halde) eingeschlossen)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83584/AG\\_033126\\_DEPRcom.005.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83584/AG_033126_DEPRcom.005.png)

1. Die Mineralressourcenschätzungen werden gemäß den CIM-Definitionsstandards und NI 43-101 klassifiziert.

2. Die Mineralressourcenschätzungen gelten zum 31. Dezember 2025. Die Probandaten wurden bis zum Stichtag 31. Dezember 2025 für die fünf Konzessionsgebiete gesammelt. Alle Konzessionsgebiete berücksichtigen relevante technische Informationen und die Erschöpfung durch den Abbau bis zum 31. Dezember 2025.

3. Die Mineralressourcen von Los Gatos werden auf Basis des 70%igen Anteils von First Majestic ausgewiesen.

4. Die Mineralressourcenschätzungen wurden unter Aufsicht von David Rowe, CPG, einem Mitarbeiter von

First Majestic und dem für die obigen Mineralressourcenschätzungen verantwortlichen qualifizierten Sachverständigen (im Sinne von NI 43-101) erstellt bzw. von diesem geprüft.

5. Der AgÄq-Gehalt wird unter Berücksichtigung von Metallpreisannahmen, der metallurgischen Ausbeute für den entsprechenden Mineraltyp/Mineralprozess und des zahlbaren Metalls des entsprechenden Vertrags jeder Mine geschätzt. Einzelheiten zu den Schätzungen sind in den Beschreibungen der einzelnen Minen im AIF für 2025 aufgeführt.

6. Die für alle Mineralressourcenschätzungen berücksichtigten Metallpreise betragen 38,50 \$/oz Ag, 3.400 \$/oz Au, 1,05 \$/lb Pb, 1,40 \$/lb Zn und 4,75 \$/lb Cu.

7. Die Cutoff-Gehalte und Cutoff-Werte, die zur Ausweisung der Mineralressourcen verwendet werden, sind für alle Minen unterschiedlich. Die Cutoff-Gehalte, -Werte und wirtschaftlichen Parameter sind im entsprechenden Abschnitt des AIF für 2025 aufgeführt, in dem die einzelnen Minen beschrieben werden.

8. Mineralressourcen werden innerhalb abbaubarer Strossen- oder Tagebauformen gemeldet, die anhand der Cutoff-Werte unter Verwendung der angegebenen Metallpreise und Metallausbeuten in den Beschreibungen der einzelnen Minen im AIF für 2025 berechnet werden. Die Cutoff-Werte beinhalten die Mühlenausbeuten und die Faktoren für das zahlbare Metall, die dem bestehenden Verarbeitungskreislauf entsprechen.

9. Auf die Mineralressourcen, die auf In-situ-Basis gemeldet werden, wurde keine Verwässerung angewendet.

10. Die Tonnage wird in Millionen Tonnen angegeben; der Metallgehalt wird in Millionen Unzen für Silber, Silberäquivalent und Gold bzw. in Millionen Pfund für Kupfer, Blei und Zink angegeben. Aufgrund von Rundungen kann es bei der Summenbildung möglicherweise zu Abweichungen kommen.

11. Nachgewiesene und angedeutete Mineralressourcen werden einschließlich der Mineralreserven gemeldet. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, haben keine nachgewiesene wirtschaftliche Rentabilität.

12. Die technischen Berichte, aus denen die oben genannten Informationen stammen, sind unter der Überschrift Scientific and Technical Information - Technical Reports for Material Properties im AIF für 2025 aufgeführt.

Bei den Bohrprogrammen von First Majestic wurden etablierte Protokolle zur Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle (QA/QC) befolgt, die die routinemäßige Hinzugabe von zertifizierten Referenzstandards sowie Leer- und Doppelproben beinhalten. Der Bohrkern wird geologisch protokolliert und halbiert, wobei eine Hälfte zur Laboranalyse eingereicht wird und die verbleibende Hälfte vor Ort zur Verifizierung, als Referenz oder für zukünftige metallurgische Untersuchungen aufbewahrt wird. Die Kernproben wurden mithilfe der branchenüblichen Analysemethoden der Brandprobe und Atomabsorption analysiert, wobei alle Proben mit Ergebnissen über der Nachweisgrenze abschließenden gravimetrischen Verfahren unterzogen wurden. Die QA/QC-Ergebnisse werden routinemäßig von Standort- und technischem Personal des Unternehmens geprüft und zeigten eine annehmbare Genauigkeit und Präzision. Die qualifizierten Sachverständigen sind der Ansicht, dass die Verfahren zur Aufbereitung, Analyse und Sicherheit der Proben ausreichend und für die Zwecke der hierin offengelegten Mineralressourcen- und Mineralreservenschätzungen zuverlässig sind.

Weitere Informationen zu den QA/QC- und Datenprüfungsverfahren, zu den wesentlichen Annahmen, Parametern und Methoden, die zur Schätzung der Mineralressourcen und Mineralreserven herangezogen wurden, sowie eine Erörterung der bekannten Risiken, die das Geschäft des Unternehmens und die potenzielle Erschließung der Mineralressourcen und Mineralreserven wesentlich beeinflussen könnten, finden Sie in den Abschnitten General Development of the Business - Material Mineral Properties and Risk Factors im AIF für 2025 für das Geschäftsjahr zum 31. Dezember 2025.

Das Unternehmen gibt ferner bekannt, dass es sein AIF für 2025 im Profil des Unternehmens auf SEDAR+ eingereicht hat (unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca) verfügbar). Darüber hinaus hat es einen Jahresbericht gemäß Formular 40-F bei der United States Securities and Exchange Commission unter seinem Profil auf EDGAR eingereicht (unter [www.sec.gov/edgar](http://www.sec.gov/edgar) verfügbar). Diese Dokumente können auch auf der Website des Unternehmens unter [www.firstmajestic.com](http://www.firstmajestic.com) abgerufen werden.

Aktionäre können auch ein Exemplar des Jahresberichts von First Majestic, einschließlich des testierten Jahresabschlusses des Unternehmens für das Jahr zum 31. Dezember 2025, kostenlos erhalten, indem sie sich schriftlich an First Majestic, Suite 1800 - 925 West Georgia Street, Vancouver, British Columbia V6C 3L2, Kanada oder per E-Mail an [info@firstmajestic.com](mailto:info@firstmajestic.com) wenden.

## QUALIFIZIERTE SACHVERSTÄNDIGE

Die wissenschaftliche und technische Offenlegung der Konzessionsgebiete basiert auf technischen Berichten, die gemäß NI 43-101 erstellt wurden (zusammen die technischen Berichte). Die technischen Berichte wurden auf SEDAR+ unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca) eingereicht und können ebenfalls auf der Website des Unternehmens unter [www.firstmajestic.com](http://www.firstmajestic.com) abgerufen werden. Die technischen Informationen wurden gegebenenfalls mit aktuelleren Informationen aktualisiert.

Gonzalo Mercado, P.Geol., Vice President of Exploration & Technical Services des Unternehmens, hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen geprüft und genehmigt und die zugrunde liegenden Daten verifiziert. Die Mineralressourcenschätzungen wurden unter der Aufsicht von David Rowe, CPG, Director of Mineral Development des Unternehmens, erstellt bzw. von diesem geprüft. Die in dieser Pressemitteilung dargelegten Mineralreservenschätzungen wurden unter der Aufsicht von Andrew Pocock, P.Eng., Director, Technical Services, erstellt bzw. von diesem geprüft. Die Herren Mercado, Rowe und Pocock sind jeweils qualifizierte Sachverständige im Sinne von NI 43-101.

## 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 Untertagegeminen in Mexiko - die Silber-/Goldmine Santa Elena, die Silbermine Los Gatos (das Unternehmen ist zu 70 % an dem Besitzer und Betreiber der Mine, dem Joint Venture Los Gatos, beteiligt), die Silber-/Goldmine San Dimas und die Silbermine La Encantada - sowie ein Portfolio von Erschließungs- und Explorationsassets, einschließlich der Goldmine Jerritt Canyon im Nordosten von Nevada (USA).

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, Ingots, 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, CEO

*Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen und zukunftsgerichtete Aussagen gemäß den geltenden kanadischen und US-amerikanischen Wertpapiergesetzen (zusammen zukunftsgerichtete Aussagen). Diese Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse oder zukünftige Leistungen, Geschäftsaussichten oder -chancen des Unternehmens, die auf Prognosen zukünftiger Ergebnisse, Schätzungen von noch nicht ermittelbaren Beträgen und Annahmen des Managements beruhen, die wiederum auf der Erfahrung und Wahrnehmung des Managements in Bezug auf historische Trends. Die Annahmen können sich als falsch erweisen und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können wesentlich 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, 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 Änderungen, unerwartete Änderungen von Gesetzen, Regeln oder Vorschriften oder deren Durchsetzung durch die zuständigen Behörden; die Nichterfüllung von Verträgen mit dem Unternehmen durch Vertragspartner; soziale oder arbeitsrechtliche Unruhen; Änderungen der Rohstoffpreise; und das Scheitern von Explorationsprogrammen oder Studien, die erwarteten Ergebnisse zu liefern oder Ergebnisse, die eine Fortsetzung der Exploration, Studien, Entwicklung oder des operativen Betriebs rechtfertigen und unterstützen würden. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denen*

*in zukunftsgerichteten Aussagen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen könnten, 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.*

*Warnhinweis für Investoren aus den Vereinigten Staaten: Das Unternehmen ist ein ausländischer Privatmittler gemäß der Definition in Regel 3b-4 des United States Securities Exchange Act von 1934 in der jeweils gültigen Fassung und ist berechtigt, sich auf das 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 zu Mineralvorkommen möglicherweise nicht mit Informationen vergleichbar, die von Unternehmen veröffentlicht werden, die gemäß US-amerikanischen Standards berichten.*

*Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Angaben wurden nicht gemäß den Anforderungen der US-amerikanischen Wertpapiergesetze erstellt und verwenden Begriffe, die den kanadischen Berichtsstandards entsprechen, wobei bestimmte Schätzungen gemäß NI 43-101 erstellt wurden.*

*NI 43-101 ist eine von den Canadian Securities Administrators entwickelte Vorschrift, die Standards für alle öffentlichen Bekanntmachungen eines Emittenten über wissenschaftliche und technische Informationen zu den wesentlichen Mineralprojekten 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.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/728021--First-Majestic-Silver-gibt-Mineralreserven--und-Mineralressourcenschaeztungen-fuer-2025-bekannt.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](#).