

First Majestic Silver: Mineralreserven- und Mineralressourcenschätzungen für 2021

01.04.2022 | [IRW-Press](#)

[First Majestic Silver Corp.](#) (das Unternehmen oder First Majestic) freut sich, seine Mineralreserven- und Mineralressourcenschätzungen 2021 für seine wesentlichen Mineralkonzessionsgebiete mit Stichtag zum 31. Dezember 2021 bekannt zu geben. Das Unternehmen führte im Jahr 2021 ein Rekord-Explorationsprogramm bei seinen in Betrieb befindlichen Bergbaukonzessionen durch, das Bohrungen über insgesamt 227.845 Metern umfasste. Dies entspricht einem Anstieg des Bohrvolumens von 46 % gegenüber dem Vorjahr. Etwa 80 % der Bohrungen konzentrierten sich auf Ziele in der Nähe der Minen oder Brownfield-Ziele, während der Rest auf Greenfield-Ziele ausgerichtet war, um Neuentdeckungen zu machen. Das Unternehmen hat 2021 nach einer Rekord-Jahresproduktion von 26,9 Millionen Unzen Silberäquivalent die Reserven um mehr Unzen erweitert als abgebaut wurden.

Wichtigste Ergebnisse 2021 (im Vergleich zu früheren Mineralreserven- und Mineralressourcenschätzungen vom 31. Dezember 2020)

- Die Schätzungen der nachgewiesenen und wahrscheinlichen Mineralreserven bei den vier produzierenden Betrieben des Unternehmens beliefen sich auf insgesamt 177,4 Millionen Unzen Silberäquivalent, bestehend aus 63,0 Millionen Unzen Silber und 1,32 Millionen Unzen Gold. Die Silber- und Goldunzen stiegen um 1 % bzw. 118 %, was in erster Linie auf die Aufnahme von 440.000 Unzen Gold bei Jerritt Canyon und die Aufnahme von 1,55 Millionen Unzen Silber und 280.000 Unzen Gold bei Santa Elena im Anschluss an die zuvor gemeldete Vormachbarkeitsstudie im November 2021 zurückzuführen ist, in der die Mine Ermitaño in die Lebensdauer des Betriebs einbezogen wurde. Darüber hinaus stiegen die Silberunzen der nachgewiesenen und wahrscheinlichen Mineralreserven bei La Encantada infolge erfolgreicher Bohrungen in den Lagerstätten Ojuelas und Milagros Breccia um 29 %.

- Die Schätzungen der nachgewiesenen und andedeuteten Mineralressourcen bei den vier Hauptbetrieben des Unternehmens beliefen sich auf insgesamt 332,5 Millionen Unzen Silberäquivalent, bestehend aus 111,0 Millionen Unzen Silber und 2,89 Millionen Unzen Gold, was einem Rückgang von 1 % bzw. einem Anstieg von 130 % entspricht. Jerritt Canyon lieferte 1,60 Millionen Unzen Gold aus 8 verschiedenen Lagerstätten auf der weitläufigen Liegenschaft. Bei Santa Elena beliefen sich die nachgewiesenen und andedeuteten Mineralressourcen auf insgesamt 18,8 Millionen Unzen Silber und 544.000 Unzen Gold, was 70,8 Millionen Unzen Silberäquivalent und einer Steigerung von 11 % entspricht.

- Die Schätzungen der vermuteten Mineralressourcen bei den Hauptbetrieben des Unternehmens beliefen sich auf insgesamt 235,1 Millionen Unzen Silberäquivalent, bestehend aus 75,3 Millionen Unzen Silber und 2,08 Millionen Unzen Gold. Die vermuteten Mineralressourcen stiegen durch die Einbeziehung von Jerritt Canyon deutlich an.

Tabelle der Produktion 2021

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65035/FirstMajestic010422_DEPRCOM.001.png

(1) -Die Silberäquivalentunzen in der obigen Tabelle werden unter Berücksichtigung von Annahmen und des Metalls, das für den entsprechenden Vertrag jeder Mine zu zahlen ist, geschätzt.

(2) - Die Gesamtsummen können aufgrund von Rundungen nicht stimmen.

Die zur Schätzung der Mineralreserven zum 31. Dezember 2021 verwendeten Metallpreisannahmen lagen bei \$22,50/Unze Silber und \$1.750/Unze Gold. Im Vergleich dazu: Zur Berechnung der Mineralreserven des Unternehmens für 2020 wurden Metallpreisannahmen von \$17,50/Unze Silber und \$1.700/Unze Gold unterstellt.

Aktualisierte Mineralreserven und Mineralressourcen

Zum 31. Dezember 2021 beliefen sich die nachgewiesenen und wahrscheinlichen Mineralreserven des Unternehmens auf insgesamt 177,4 Millionen Unzen Silberäquivalent, bestehend aus 63,0 Millionen Unzen

Silber und 1,32 Millionen Unzen Gold. Der Anstieg ist in erster Linie auf den Erwerb der Goldmine Jerritt Canyon zurückzuführen, welche die Reserven um 440.000 Unzen Gold (5,41 g/t Gold) erweiterte. Bei Santa Elena stiegen die nachgewiesenen und wahrscheinlichen Mineralreserven um 160 % auf 54,3 Millionen Unzen Silberäquivalent, bestehend aus 11,8 Millionen Unzen Silber und 402.000 Unzen Gold. Die Mine Ermitaño bei Santa Elena steuerte 4,7 Millionen Silber und 328.000 Unzen Gold (52 g/t Silber und 3,66 g/t Gold) zu den Mineralreserven bei. Die konsolidierte Tonnage bei den Hauptbetrieben stieg auf 13,2 Millionen Tonnen, was gegenüber dem Vorjahr einem Anstieg von 57 % entspricht.

Die Schätzungen der nachgewiesenen und andedeuteten Mineralressourcen für die Hauptbetriebe enthielten insgesamt 332,5 Millionen Unzen Silberäquivalent, bestehend aus 111,0 Millionen Unzen Silber und 2,89 Millionen Unzen Gold. Der Erwerb von Jerritt Canyon erweiterte die nachgewiesenen und andedeuteten Mineralressourcen um 1,60 Millionen Unzen Gold (5,84 g/t Gold). Die nachgewiesenen und andedeuteten Mineralressourcen bei Santa Elena beliefen sich auf 18,8 Millionen Unzen Silber und 544.000 Unzen Gold. Die konsolidierte Tonnage bei den Hauptbetrieben stieg auf 25,6 Millionen Tonnen, was gegenüber dem Vorjahr einem Anstieg von 54 % entspricht. Die nachgewiesenen und andedeuteten Mineralressourcen werden einschließlich der Mineralreserven ausgewiesen. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, sind nicht notwendigerweise wirtschaftlich rentabel.

Die vermuteten Mineralressourcen für die Hauptbetriebe beliefen sich auf insgesamt 235,1 Millionen Unzen Silberäquivalent, bestehend aus 75,3 Millionen Unzen Silber und 2,08 Millionen Unzen Gold.

Die vollständigen Mineralreserven- und Mineralressourcenschätzungen für 2021 mit allen Tonnagen, Metallkonzentrationen und -gehalten sind in den nachfolgenden Tabellen angegeben:

Schätzung der nachgewiesenen und wahrscheinlichen Mineralreserven zum 31. Dezember 2021

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65035/FirstMajestic010422_DEPRCOM.002.png

1. Die Mineralreserven wurden gemäß den Definitionsstandards für Mineralressourcen und Mineralreserven des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (CIM) klassifiziert, deren Definitionen durch Verweis in NI 43-101 aufgenommen wurden.

2. Die in der obigen Tabelle angegebenen Mineralreserven sind zum 31. Dezember 2021 gültig. Die Mineralreservenschätzungen wurden unter der Aufsicht von Ramón Mendoza Reyes, P.Eng, einem qualifizierten Sachverständigen (QP) im Sinne von NI 43-101 erstellt. Herr Mendoza Reyes verfügt über die entsprechenden relevanten Qualifikationen und Erfahrung im Bergbau und der Schätzung von Mineralreserven.

3. Die Mineralreserven wurden anhand der nachgewiesenen und andedeuteten Anteile der Mineralressourcenschätzung geschätzt. Vermutete Mineralressourcen wurden nicht für eine Umwandlung in Mineralreserven in Betracht gezogen.

4. Der Silberäquivalentgehalt (AgÄq) wird unter Berücksichtigung der Metallpreisannahmen, der metallurgischen Ausbeute für den entsprechenden Mineraltyp/Mineralprozess und des zu zahlenden Metalls des Verkaufsvertrags geschätzt.

a. Die Formel für den AgÄq-Gehalt lautete: $\text{AgÄq-Gehalt} = \text{Ag-Gehalt} + \text{Au-Gehalt} * (\text{Au-Gewinnung} * \text{Au zahlbar} * \text{Au-Preis}) / (\text{Ag-Gewinnung} * \text{Ag zahlbar} * \text{Ag-Preis})$.

b. Die Metallpreise, die für die Schätzungen der Mineralreserven berücksichtigt wurden, betrugen \$22,50/oz Ag und \$1.750/oz Au für alle Standorte. Der Silberäquivalentfaktor der für Jerritt Canyon verwendet wurde, betrug 77,8 g/t AgÄq pro 1 g/t Au.

c. Andere wichtige Annahmen und Parameter beinhalten: metallurgische Ausbeuten; zahlbare Metallbedingungen; direkte Bergbaukosten, Verarbeitungskosten, indirekte und G&A-Kosten und Betriebskosten. Diese Parameter sind für jede Mine und jede angenommene Abbaumethode unterschiedlich und werden in jedem Minenabschnitt im Jahresinformationsblatt 2021 dargestellt.

5. Zur Schätzung der Reserven für jede verwendete Abbaumethode wurde ein zweistufiger Constraining-Ansatz implementiert. Ein allgemeiner Cut-off-Gehalt wurde verwendet, um neue Bergbaugebiete abzugrenzen, die die Erschließung des Zugangs, der Infrastruktur und aller Unterhaltskosten erfordern. Ein zweiter inkrementeller Cut-Off-Gehalt wurde in Betracht gezogen, um angrenzendes mineralisiertes Material einzuschließen, dessen Gewinnungswert alle damit verbundenen Kosten abdeckt, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die variablen Kosten des Abbaus und der Verarbeitung, indirekte Kosten, Aufbereitung, Verwaltungskosten und Kosten für die Aufrechterhaltung der Anlage, jedoch unter Ausschluss der Zugangserschließung, die für den Block oberhalb des allgemeinen

Cut-Off-Gehalts angenommen wird.

6. Die Cut-Off-Gehalte, metallurgischen Ausbeuten, zahlbaren Bedingungen und modifizierenden Faktoren, die für die Umwandlung von Mineralreserven in Mineralressourcen verwendet werden, sind für alle Minen unterschiedlich und werden im Abschnitt zu jeder Mine im Jahresinformationsblatt 2021 dargestellt.

7. Modifizierende Faktoren für die Umwandlung von Ressourcen in Reserven beinhalten die Berücksichtigung geplanter Verdünnungen aufgrund räumlicher und geotechnischer Aspekte der geplanten Strossen und wirtschaftlichen Zonen, zusätzliche Verdünnungsbetrachtungen aufgrund ungeplanter Ereignisse, Materialhandhabung und anderer betrieblicher Aspekte. Abbaubare Formen wurden als geometrische Beschränkungen verwendet.

8. Die Tonnage wird in Tausenden von Tonnen angegeben; der Metallgehalt wird in Tausenden von Unzen angegeben. Metallpreise und Kosten sind in USD angegeben.

9. Die Zahlen wurden gemäß den Berichtsrichtlinien gerundet. Summen können sich aufgrund von Rundungen nicht addieren.

10. Die technischen Berichte, aus denen die oben genannten Informationen abgeleitet wurden, sind im Jahresinformationsblatt 2021 unter der Überschrift Technical Reports for Material Properties angeführt.

Schätzung der nachgewiesenen und angedeuteten Mineralressourcen zum 31. Dezember 2021

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65035/FirstMajestic010422_DEPRCOM.002.png

1. Die Mineralressourcenschätzungen wurden gemäß den Definitionsstandards für Mineralressourcen und Mineralreserven des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (CIM) klassifiziert, deren Definitionen durch Verweis in das National Instrument NI 43-101 aufgenommen wurden.

2. Die oben angegebenen Mineralressourcenschätzungen haben ein Gültigkeitsdatum vom 31. Dezember 2021. Die Schätzungen wurden von den internen QPs von First Majestic erstellt, die über die entsprechenden relevanten Qualifikationen und Erfahrungen im Bereich Geologie und Ressourcenschätzung verfügen. Die bereitgestellten Informationen wurden von David Rowe, CPG, interner QP für First Majestic, zusammengestellt und von Ramon Mendoza Reyes, P.Eng, interner QP für First Majestic, überprüft.

3. Die Probandaten wurden bis zu einem Stichtag am 31. Dezember 2021 für alle Hauptkonzessionsgebiete gesammelt. Bei allen Konzessionsgebieten wurden alle relevanten technischen Informationen und der Abbau bis zum 31. Dezember 2021 berücksichtigt.

4. Die für die Mineralressourcenschätzungen berücksichtigten Metallpreise betrugen \$25,00/oz Ag und \$1.800/oz Au.

5. Der Silberäquivalentgehalt wird unter Berücksichtigung folgender Faktoren geschätzt: Metallpreisannahmen, metallurgische Ausbeute für den entsprechenden Mineraltyp/Mineralprozess und das zu bezahlende Metall des entsprechenden Vertrages der einzelnen Minen. Die Details der Schätzung sind im Abschnitt zu jeder Mine im Jahresinformationsblatt 2021 aufgeführt.

6. Die Cut-Off-Gehalte und -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 Jahresinformationsblatts 2021 für jede Mine aufgelistet.

7. Nachgewiesene und angedeutete Mineralressourcenschätzungen sind in den Mineralreservenschätzungen enthalten.

8. Die Tonnage wird in Tausend Tonnen, der Metallgehalt in Tausend Unzen ausgedrückt. Die Gesamtsummen addieren sich aufgrund von Rundungen möglicherweise nicht.

9. Die technischen Berichte, aus denen die oben angeführten Informationen für Hauptkonzessionsgebiete abgeleitet sind, werden unter der Überschrift Current Technical Reports for Material Properties des Jahresinformationsblatts zitiert.

Schätzung der vermuteten Mineralressourcen zum 31. Dezember 2021

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65035/FirstMajestic010422_DEPRCOM.003.png

1. Die Mineralressourcenschätzungen wurden gemäß den Definitionsstandards für Mineralressourcen und

Mineralreserven des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (CIM) von 2014 klassifiziert, deren Definitionen durch Verweis in das National Instrument NI 43-101 aufgenommen wurden.

2. Die oben angegebenen Mineralressourcenschätzungen haben ein Gültigkeitsdatum vom 31. Dezember 2021. Die Schätzungen wurden von den internen QPs von First Majestic erstellt, die über die entsprechenden relevanten Qualifikationen und Erfahrungen im Bereich Geologie und Ressourcenschätzung verfügen. Die bereitgestellten Informationen wurden von David Rowe, CPG, interner QP für First Majestic, zusammengestellt und von Ramon Mendoza Reyes, P.Eng, interner QP für First Majestic, überprüft.

3. Die Probandaten wurden bis zu einem Stichtag am 31. Dezember 2021 für alle Hauptkonzessionsgebiete gesammelt. Bei allen Konzessionsgebieten wurden alle relevanten technischen Informationen und der Abbau bis zum 31. Dezember 2021 berücksichtigt.

4. Die für die Mineralressourcenschätzungen berücksichtigten Metallpreise betrugen \$25,00/oz Ag und \$1.800/oz Au.

5. Der Silberäquivalentgehalt wird unter Berücksichtigung folgender Faktoren geschätzt: Metallpreisannahmen, metallurgische Ausbeute für den entsprechenden Mineraltyp/Mineralprozess und das zu bezahlende Metall des entsprechenden Vertrages der einzelnen Minen. Die Details der Schätzung sind im Abschnitt zu jeder Mine im Jahresinformationsblatt 2021 aufgeführt.

6. Die Cut-Off-Gehalte und -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 Jahresinformationsblatts 2021 für jede Mine aufgelistet.

7. Die Tonnage wird in Tausend Tonnen, der Metallgehalt in Tausend Unzen ausgedrückt. Die Gesamtsummen addieren sich aufgrund von Rundungen möglicherweise nicht.

8. Die technischen Berichte, aus denen die oben angeführten Informationen für Hauptkonzessionsgebiete abgeleitet sind, werden unter der Überschrift Current Technical Reports for Material Properties des Jahresinformationsblatts 2021 zitiert.

Das Unternehmen gibt auch bekannt, dass sein Jahresinformationsblatt 2021 (Annual Information Form/AIF) auf SEDAR eingereicht wurde. Außerdem wurde ein Bericht auf Formblatt 40-F bei der United States Securities and Exchange Commission eingereicht und ist auf EDGAR und auf der Website des Unternehmens unter www.firstmajestic.com verfügbar.

Die Aktionäre können auf Anfrage (First Majestic, Suite 1800 - 925 West Georgia Street, Vancouver, B.C., Kanada, V6C 3L2, oder per E-Mail unter info@firstmajestic.com) auch eine kostenlose Kopie des Jahresberichts von First Majestic erhalten, der die geprüften Finanzausweise enthält.

Herr Ramon Mendoza Reyes P.Eng., Vice President Technical Services von First Majestic, ist ein qualifizierter Sachverständiger (Qualified Person) gemäß National Instrument 43-101 und hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

ÜBER DAS UNTERNEHMEN

First Majestic ist ein börsennotiertes Bergbauunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf der Silber- und Goldproduktion in Mexiko und den USA liegt. Das Unternehmen besitzt und betreibt die Silber-Gold-Mine San Dimas, die Goldmine Jerritt Canyon, die Silber-Gold-Mine Santa Elena und die Silbermine La Encantada.

First Majestic ist stolz darauf, einen Teil seiner Silberproduktion der Öffentlichkeit zum Kauf anzubieten. Barren, Münzen und Medaillons können online im Bullion Store zu den niedrigsten Prämien erworben werden.

WEITERE INFORMATIONEN erhalten Sie über info@firstmajestic.com oder auf unserer Website unter www.firstmajestic.com bzw. unter unserer gebührenfreien Telefonnummer 1.866.529.2807.

First Majestic Silver Corp.

unterzeichnet
Keith Neumeyer, President & CEO

[First Majestic Silver Corp.](#)

Suite 1800 - 925 West Georgia Street

Vancouver, B.C., Canada V6C 3L2

Telefon: (604) 688-3033

Fax: (604) 639-8873

Gebührenfreie Rufnummer: 1-866-529-2807

Website: www.firstmajestic.com

E-Mail: info@firstmajestic.com

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 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, aktuelle Bedingungen und erwartete zukünftige Entwicklungen basieren. Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf, Aussagen in Bezug auf: die Geschäftsstrategie des Unternehmens; kommerzielle Bergbauaktivitäten; Cashflow; Budgets; Kapitalkaufwendungen; Zeitpunkt und Umfang der geschätzten zukünftigen Produktion; Erzgehalt; Gewinnungsraten und Kosten. Die Annahmen können sich als falsch erweisen und die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von den Erwartungen abweichen. Die Zielvorgaben können daher nicht garantiert werden. Die Anleger werden dementsprechend ausdrücklich darauf hingewiesen, sich nicht vorbehaltlos auf die Vorgaben und zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen, da es keine Garantie dafür gibt, dass die Pläne, Annahmen oder Erwartungen, auf die sich diese stützen, eintreten werden. Alle anderen Aussagen - ausgenommen Aussagen über historische Fakten - können zukunftsgerichtete Aussagen darstellen. Aussagen über nachgewiesene und wahrscheinliche Mineralreserven- und Mineralressourcenschätzungen können auch als zukunftsgerichtete Aussagen angesehen werden, soweit sie Schätzungen der Mineralisierung beinhalten, die bei einer Erschließung des Konzessionsgebiets entdeckt wird, und im Falle von gemessenen und angezeigten Mineralressourcen oder nachgewiesenen und wahrscheinlichen Mineralreserven spiegeln diese Aussagen die auf bestimmten Annahmen beruhende Schlussfolgerung wider, dass die Minerallagerstätte wirtschaftlich abbaubar ist. 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.

Die aktuellen 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 denen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden. Dazu gehören unter anderem: Die Dauer und die Auswirkungen des Coronavirus und von COVID-19 sowie aller anderen Pandemien oder Gesundheitskrisen auf unsere Operationen und Mitarbeiter sowie die Auswirkungen auf die globale Wirtschaft und Gesellschaft, tatsächliche Ergebnisse von Explorationstätigkeiten; Schlussfolgerungen aus wirtschaftlichen Bewertungen; Änderungen der Projektparameter im Zuge der Verfeinerung von Plänen; Rohstoffpreise; Schwankungen der Erzreserven, -gehalte oder -gewinnungsraten; die tatsächliche Leistung von Anlagen, Ausrüstungen oder Prozessen im Vergleich zu den Spezifikationen und Erwartungen; Unfälle; Kostenschwankungen; Arbeitsbeziehungen; Verfügbarkeit und Leistung von Auftragnehmern; Beziehungen zu lokalen Gemeinschaften; Änderungen in nationalen oder lokalen Regierungen; Änderungen der geltenden Gesetzgebung oder deren Anwendung; Verzögerungen bei der Einholung von Genehmigungen, der Sicherung von Finanzierungen oder bei der Fertigstellung von Erschließungs- oder Bautätigkeiten; Wechselkursschwankungen; zusätzlicher Kapitalbedarf; staatliche Regulierung; Umweltrisiken; Reklamationskosten; Ergebnisse von anhängigen Rechtsstreitigkeiten, einschließlich Berufungen gegen Urteile; Beschlüsse zu Klagen und Schiedsverfahren; Verhandlungen und behördliche Verfahren; Einschränkungen des Versicherungsschutzes sowie die Faktoren, die im Abschnitt Description of the Business - Risk Factors der aktuellen Annual Information Form des Unternehmens, die unter www.sedar.com einsehbar ist, und Formblatt 40-F, das bei der United States Securities and Exchange Commission in Washington, D.C. eingereicht wurde. Obwohl First Majestic 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, 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.

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81688--First-Majestic-Silver--Mineralreserven--und-Mineralressourcenschaeetzungen-fuer-2021.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](#).