First Majestic Silver durchteuft 8,39 g/t Au auf 29,7 m

01.06.2022 | IRW-Press

Vancouver, 31. Mai 2022 - First Majestic Silver Corp. (AG: NYSE; FR: TSX) (das Unternehmen oder First Majestic) freut sich, positive Ergebnisse seines laufenden Explorationsprogramms bei der Goldmine Jerritt Canyon (Jerritt Canyon) in Elko County (Nevada) bekannt zu geben. Seit der Übernahme der Mine am 30. April 2021 hat das Unternehmen Explorationsbohrungen über mehr als 70.000 Meter bei Stepout- und Greenfield-Zielen absolviert, die das Vertrauensniveau der Mineralressource erhöhen und diese erweitern sollen. Das Unternehmen plant, im Jahr 2022 Bohrungen über rund 135.000 Meter bei Jerritt Canyon niederzubringen, wobei der Schwerpunkt vor allem auf den Minen Smith/SSX sowie den Gebieten Winters Creek, Waterpipe, Wheeler und Murray liegen wird.

Das Unternehmen freut sich ferner mitzuteilen, dass der United States Forest Service (USFS) eine Explorationsgenehmigung zur Durchführung von Aktivitäten auf 42.976 Acres (17.976 Hektar) an Liegenschaften unter der Verwaltung des USFS bei Jerritt Canyon genehmigt hat. Im Rahmen der Genehmigung ist der Neubau von Explorationsstraßen auf bis zu 500 Acres und die Errichtung von bis zu 1.100 neuen Bohrplatten erlaubt. Das Unternehmen ermittelt nun die vorrangigen Explorationsbohrziele und wird voraussichtlich am 1. Juli 2022 mit den Bohrungen beginnen.

Die heutigen Explorationsergebnisse bestätigen unsere These, dass Jerritt Canyon im Bereich zwischen den Minen SSX und Smith sowie auf der gesamten 30.821 Hektar großen Liegenschaft ein enormes Mineralpotenzial aufweist, sagt Keith Neumeyer, President und CEO von First Majestic. Wir haben in der Nähe der aktuellen Bergbauarbeiten unter Tage eine hochgradige mineralisierte Linse identifiziert und planen, dieses Gebiet in den kommenden Quartalen mit dem Ziel der Erzproduktion weiterzuentwickeln. Darüber hinaus haben wir in Oberflächennähe zahlreiche Goldmineralisierungen entdeckt, die das Potenzial haben, sich zu großen neuen Goldlagerstätten für einen Tagebau zu entwickeln. Seit der Übernahme hat unser Team bedeutende Schritte unternommen, um den Ruf von Jerritt Canyon im US-Bundesstaat Nevada wiederherzustellen. Der Erhalt der Explorationsgenehmigung durch den USFS ist ein großer Erfolg für das zukünftige Wachstum von Jerritt Canyon.

Zu den wichtigsten Ergebnissen des laufenden Explorationsprogramms des Unternehmens gehört die folgende Zusammenfassung der durchteuften Abschnitte:

Minen Smith/SSX:

- SMI-LX-1112: 8,39 g/t Au auf 29,7 m. Dieser Abschnitt befindet sich rund 90 Meter südöstlich des neuen Verbindungsstollens, der zwischen den Minen SSX und Smith erschlossen wurde, und nur 55 Meter südwestlich der aktiven untertägigen Abbaustätten liegt. Eine erste geologische Modellierung deutet darauf hin, dass die Goldmineralisierung ähnlich wie bei anderen Lagerstätten in der Mine flach liegt und dass das Bohrloch die Mineralisierung in einem geringen Winkel durchteuft hat. Folgebohrungen zur Bestimmung der Geometrie und des Ausmaßes der Mineralisierung sind im Gange.

Winters Creek:

- WC-588: 11,81 g/t Au auf 13,7 m. Der Abschnitt befindet sich etwa 400 m östlich der historischen Tagebaugrube Winters Creek und ist nach Westen und Norden offen. Die Geometrie der Mineralisierung ist noch nicht bekannt.

Historische Mine Murray:

- GR-425: 4,74 g/t Au auf 12,2 m. Dieser Abschnitt bestätigt das Vorkommen einer Goldmineralisierung rund 100 m südlich der historischen Abbaustätten. Die geologische Modellierung dieser flach liegenden Goldmineralisierung legt nahe, dass der Abschnitt der scheinbaren Mächtigkeit dieser Zone entspricht.

Im Bereich von Waterpipe II bis Wheeler, am südlichen Ende der Liegenschaft, wurde bei Bohrungen eine neue Zone mit einer Goldmineralisierung ermittelt, die bisher mehrere Abschnitte mit niedrigen Gehalten ergab. Die Goldmineralisierung in diesem Gebiet fällt in einem flachen Winkel ab, und die unten zusammengefassten Bohrungen verlaufen vertikal:

Waterpipe II:

21.11.2025 Seite 1/6

- WT-156: 1,91 g/t Au auf 18,2 m, ab einer Tiefe von 82,3 m; 1,37 g/t Au auf 22,9 m ab 109,7 m und 1,57g/t Au auf 12,2 m ab 138,6 m
- WT-192: 2,06 g/t auf 13,7 m, ab einer Tiefe von 25,9 m
- WT-200: 1,82 g/t Au auf 35 m, ab einer Tiefe von 57,9 m und 0,95 g/t Au auf 15,2 m, ab einer Tiefe von 97,5 m im Bohrloch
- WT-209: 1,45 g/t Au auf 21,3 m, ab einer Tiefe von 60,9 m und 1,96 g/t Au auf 19,8 m, ab einer Tiefe von 242,3 m im Bohrloch

Wheeler:

- WH-49: 1,27 g/t auf 15,2 m ab 35,1 m im Bohrloch
- WH-068: 1,37 g/t Au auf 38,1 m ab 109,7 m im Bohrloch
- WH-073: 1,14 g/t auf 15,2 m ab 216,4 m im Bohrloch

Die Analyseergebnisse der Proben mehrerer abgeschlossener Bohrlöcher stehen noch aus und werden fortlaufend in die Schätzungen des Blockmodells aufgenommen.

Abbildung 1: Lageplan Jerritt Canyon

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66051/FF_053122_DEPRcom.001.png

Die laufende Bohrkampagne bei Jerritt Canyon beinhaltet untertägige Kernbohrungen, die die Erweiterung bekannter Erzkontrollen in unmittelbarer Nähe aktiver Bergbauarbeiten erproben (kurzfristiger Fokus), Bohrungen, die die Vorkommen mineralisierter Körper in der Nähe historischer Abbaustätten bestätigen/erproben sollen (mittelfristiger Fokus), und Bohrungen, die auf neue Goldentdeckungen im Bezirk abzielen (langfristiger Fokus).

Abbildung 2: Draufsicht und Vertikalschnitt bedeutender Goldabschnitte, Mine Smith, Zone 10

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66051/FF_053122_DEPRcom.002.png

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66051/FF_053122_DEPRcom.003.png

Abbildung 3: Draufsicht auf bedeutende Goldabschnitte, Mine Murray

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66051/FF_053122_DEPRcom.004.png

Abbildung 4: Bedeutende Goldabschnitte in der Mine Murray, Vertikalschnitt

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66051/FF_053122_DEPRcom.005.png

Abbildung 5: Bedeutender Goldabschnitt bei Winters Creek, Draufsicht und Vertikalschnitt

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66051/FF_053122_DEPRcom.006.png

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66051/FF_053122_DEPRcom.007.png

Abbildung 6: Bedeutende Goldabschnitte im Bereich von Wheeler bis Waterpipe II, Draufsicht und Vertikalschnitt

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66051/FF 053122 DEPRcom.008.png

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66051/FF_053122_DEPRcom.009.png

Zusammenfassung der bedeutenden Goldabschnitte:

21.11.2025 Seite 2/6

	ch Ziel)bis (m) Lä)		ypBedeut Au (g/t)	ender Ak	oschnitt	
SMI-LX-	-11Smith	DDH	116,5	146,2	29,7	8,39
SMI-LX-11Smith		DDH	97,3	103,5	6,2	6,79
SMI-LX-10Smith		DDH	57,3	63,4	6,1	6,66
SSX-SR-60SSX 8		DDH	219,5	226,8	7,3	6,81
SSX-SR-60SSX		DDH	323,7	337,4	13,7	4,21
8 (2)						
SSX-SR- 2	-70SSX	DDH	198,1	205,7	7,6	4,28
GR-419	Murray	RC	138,7	146,3	7,6	5,77
GR-425	Murray	RC	271,3		12,2	4,74
WC-588	Winters Creek	RC	129,5	143,2	13,7	11,81
WH-049	Wheeler	RC	35,1	54,9	19,8	1,27
WH-051	Wheeler	RC	74,7	88,4	13,7	0,52
WH-055 WH-058	Wheeler Wheeler	RC RC	167,6 62,5	187,4 73,2	19,8 10,7	0,95 0,89
WH-068	Wheeler	RC	109,7		38,1	1,37
WH-070	Wheeler	RC	97,5		21,3	1,66
WH-071	Wheeler	RC	141,7		19,8	1,72
WH-073 WT-156	Wheeler Waterpip	RC ARC	216,4 82,3	231,6 100,6	15,2 18,3	1,14 1,91
W1 150	II	EKC	02,3	100,0	10,3	Ι, ΣΙ
WT-156	Waterpip	eRC	109,7	132,6	22,9	1,37
(2)	II					
WT-156 (3)	Waterpip II	eRC	138,7	150,9	12,2	1,57
WT-185	Wheeler	RC	336,8	361.2	24,4	1,89
WT-192	Wheeler		25,9	39,6	13,7	2,06
WT-198			80,8	92,9		1,18
WT-199	Waterpip II	eRC	48,7	79,2	30,5	0,83
WT-200	Waterpip II	eRC	57,9	93,0	35,1	1,82
WT-200 (2)	Waterpip II	eRC	97,5	112,7	15,2	0,95
WT-200 nschl.	eiWaterpip II	eRC	67,0	74,6	7,6	3,78
WT-201	Waterpip II	eRC	56,3	100,5	44,2	1,64
WT-201 nschl.	eiWaterpip II	eRC	67,1	76,2	9,1	3,36
WT-202	Waterpip	eRC	83,8	100,5	16,7	2,74

21.11.2025 Seite 3/6

(1)	II				
WT-202 (2)	WaterpipeRC II	123,4	135,6	12,2	1,08
WT-202 (3)	WaterpipeRC II	140,2	150,9	10,7	0,81
WT-203	WaterpipeRC II	38,1	65,5	27,4	1,25
WT-206	WaterpipeRC II	30,4	45,6	15,2	1,18
WT-209	WaterpipeRC II	61,0	82,3	21,3	1,46

ชี้ปี ริเลิท เป้าชี้เลิทัล่าเชื่อโรโดดห; Reverse อี้ทะเป็นเกา Boffiloch (Bohrung mit Umkehrspülung)

Die Goldabschnitte werden unter Verwendung gewichteter Durchschnitte, ungedeckelter Analyseergebnisse, Eines Cutoff Genals Von 5,0 g/t Au und einer Mindestlange von 5 m für Smith, Winters Creek und Murray berechnet. Die Abschnitte werden unter Verwendung gewichteter Durchschnitte, ungedeckelter Analyseergebnisse, eines Cutoff-Gehalts von 0,5 g/t Au und einer Mindestlänge von 10 m für Wheeler und Waterpipe II berechnet. Die wahre Mächtigkeit der Abschnitte ist derzeit nicht bekannt. Maximal ist eine anschließende Probe, deren Wert unter dem Cutoff-Gehalt liegt, als Verwässerung zulässig.

Die Bohrprogramme von First Majestic befolgen etablierte Protokolle zur Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC), was die Hinzugabe von Standard-, Leer- und Doppelproben in den Probenstrom betrifft. Nach der eingehenden geologischen Protokollierung werden alle Bohrkernproben halbiert. Eine Hälfte des Kerns wird an Paragon Geochemical (Au-AA30, Au-GR30 - ISO/IEC 17025:2017) oder an First Majestic Central Laboratory (ISO 9001:2015) überstellt. Die verbleibende Kernhälfte wird zu Überprüfungs- und Referenzzwecken vor Ort aufbewahrt. Das Material aus den RC-Bohrungen wurde geologisch protokolliert und die am Bohrstandort entnommenen Proben zur Analyse an Bureau Veritas (FA430- ISO/IEC 17025:2005) überstellt; die Schalen des Bohrguts werden zu Referenzzwecken aufbewahrt. Paragon und Bureau Veritas sind unabhängige Labore.

Die bei Paragon Geochemical und First Majestic Central Laboratory eingereichten Proben werden getrocknet, zerkleinert und um 85 % auf 75 Mikrometer pulverisiert. Bei Paragon Geochemical wird der Goldgehalt mittels Brandprobe mit Königswasseraufschluss und abschließendem AAS-Verfahren analysiert. Bei First Majestic Central Laboratory wird der Goldgehalt anhand einer Brandprobe mit abschließendem Atomabsorptionsverfahren ermittelt. Proben mit einem Wert von mehr als 10 g/t Gold werden mittels Brandprobe an einer 20-g-Einwaage mit abschließendem gravimetrischem Verfahren analysiert. Die bei Bureau Veritas eingereichten Proben werden getrocknet, zerkleinert und um 85 % auf 200 Mesh pulverisiert. Der Goldgehalt wird anhand einer Brandprobe mit abschließendem Atomabsorptionsverfahren ermittelt. Proben mit einem Wert von mehr als 10 g/t Gold werden mittels Brandprobe an einer 30-g-Einwaage mit abschließendem gravimetrischem Verfahren analysiert.

Weitere Informationen zu QA/QC- und Datenverifizierungsangelegenheiten, den wichtigsten Annahmen, Parametern und Methoden, die das Unternehmen zur Schätzung von Mineralreserven und Mineralressourcen verwendet, sowie eine eingehende Beschreibung bekannter rechtlicher, politischer, ökologischer und sonstiger Risiken, die sich wesentlich auf die Geschäftstätigkeit des Unternehmens und die mögliche Erschließung der Mineralreserven und Mineralressourcen des Unternehmens auswirken können, entnehmen Sie bitte dem Jahresbericht (Annual Information Form) des Unternehmens, der unter www.sedar.com abgerufen werden kann.

Die in diesem Bericht/dieser Erklärung/dieser Mitteilung enthaltenen Informationen stellen Explorationsergebnisse dar. Der Leser sollte die dargelegten Informationen nicht zur Ableitung von Schätzungen der Tonnage und des Gehalts oder der Qualität verwenden.

Gonzalo Mercado, Vice President of Exploration von First Majestic, hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt und ist ein qualifizierter Sachverständiger (Qualified Person) gemäß NI 43-101.

ÜBER DAS UNTERNEHMEN

First Majestic ist ein börsennotiertes Bergbauunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf der Silber- und

21.11.2025 Seite 4/6

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.

First Majestic Silver Corp.

gezeichnet Keith Neumeyer, President & CEO

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.

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. Die Annahmen können sich als falsch erweisen und die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von den Erwartungen abweichen. 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: wesentliche nachteilige Änderungen, unerwartete Änderungen von Gesetzen, Regeln oder Vorschriften oder deren Durchsetzung durch die zuständigen Behörden; das Versäumnis von Vertragspartnern des Unternehmens, die vereinbarten Leistungen zu erbringen; soziale oder arbeitsrechtliche Unruhen; Änderungen der Rohstoffpreise; und das Versäumnis von Explorationsprogrammen oder Studien, die erwarteten Ergebnisse zu liefern oder Ergebnisse zu liefern, die eine Fortsetzung der Exploration, der Studien, der Entwicklung oder des Betriebs rechtfertigen und unterstützen würden. 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

21.11.2025 Seite 5/6

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/82364--First-Majestic-Silver-durchteuft-839-g~t-Au-auf-297-m.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

21.11.2025 Seite 6/6