

First Majestic Silver: Aktueller Stand der Mineralreserven- und -ressourcenschätzungen zum Jahresende 2016

03.04.2017 | [IRW-Press](#)

First Majestic reicht Jahresbericht (Formular 40-F) ein

[First Majestic Silver Corp.](#) (das Unternehmen oder First Majestic) freut sich, die Mineralreserven- und -ressourcenschätzungen 2016 für die bestehenden Konzessionsgebiete in Mexiko zum 31. Dezember 2016 bekannt zu geben. Die Metallpreise, die der Schätzung der Reserven von 2016 zugrunde liegen, wurden im Vergleich mit den bisherigen Schätzungen etwas höher angesetzt: \$ 18,00/Uz für Silber, \$ 1.250/Uz für Gold, \$ 1,00/Pfund für Blei und \$ 1,15/Pfund für Zink.

Wir starteten 2016 mit einem kleinen Explorationsbudget von nur \$ 9,9 Millionen, das in erster Linie unsere Bergbauaktivitäten unterstützen sollte, erklärte Keith Neumeyer, President und CEO. Im zweiten Halbjahr 2016 haben wir das Explorationsbudget um 71 % erhöht und uns wieder darauf konzentriert, die im Boden vorhandenen Unzen weiter zu erforschen. Im Jahr 2017 investieren wir in unseren gesamten Konzessionsgebieten in Mexico \$ 27,0 Millionen, um Diamantbohrungen über 183.000 Meter durchzuführen. Wir gehen davon aus, dass wir mit dieser erneuten Investition unsere Reserven und Ressourcen in den kommenden Jahren erheblich erweitern können.

In der folgenden Tabelle sind die Gesamttonnagen aufgeführt, die im Jahr 2016 in jedem der sechs produzierenden Konzessionsgebiete des Unternehmens gefördert wurden, einschließlich der Gesamtzahl der in jedem Konzessionsgebiet abgebauten Unzen Silber und Silberäquivalent sowie der Tonnagen, die aus den ausgewiesenen Reserven und Ressourcen in jedem Konzessionsgebiet gefördert wurden. Ein Teil der Produktion aus jeder Mine stammt nicht aus Reserven oder Ressourcen, sondern aus Material, das nachstehend unter der Überschrift Nicht in den Reserven enthaltenes Material aufgeführt ist.

Tabelle Produktion 2016

	LA ENCAN TADA	LA PARRI LLA	DEL TORO	SAN MARTI N	LA GUITA RRA	SANTA ELENA	GESAMT
VERARBEITETE S ERZ (TONNEN)	881.07 5	610.50 9	337.02 0	297.80 2	155.69 6	988.06 0	3.270. 162
PRODUZIERTES SILBER (UZ)	2.706. 516	2.220. 874	1.500. 951	1.902. 963	923.59 7	2.598. 537	11.853 .438
UZ SILVERÄQU . , AUS ANDEREN METALLEN PRODUZIERT (1)	6.856	1.167. 560	1.148. 375	306.07 2	600.09 1	3.587. 408	6.816. 362
GESAMTPRODUK TION UZ SILVERÄQ U.	2.713. 372	3.388. 434	2.649. 326	2.209. 035	1.523. 688	6.185. 945	18.669 .800
AUS MATERIAL IN RESERVEN ABGEBAUT (TONNEN)	47.722	588.62 4	315.93 7	213.36 2	117.41 4	932.03 3	2.215. 092
AUS NICHT IN DEN RESERVEN ENTHALTENEM MATERIAL ABGEBAUT (TONNEN)	833.35 3	21.885	21.083	84.440	38.282	56.027	1.055. 070

(1) -Die Schätzung der Unzen Silberäquivalent erfolgte unter Berücksichtigung: der Metallpreis-Annahmen, der metallurgischen Gewinnungsraten für den entsprechenden Mineralientyp/das entsprechende Mineralaufbereitungsverfahren und des im Zusammenhang mit dem entsprechenden Vertrag für jede Mine zahlbaren Metalls. Die Angaben zur Berechnungsmethode sind den jeweiligen Tabellen im restlichen Abschnitt zu entnehmen.

(2) -Aufgrund von Rundungen können sich bei den Gesamtsummen Abweichungen ergeben.

Das Unternehmen hat 2016 in seinen sechs im Betrieb befindlichen Minen Diamantbohrungen über insgesamt 97.576 Meter durchgeführt; dies entspricht einer Zunahme der Bohrmeter von 170 % im Vergleich mit dem Vorjahr.

Für 2017 plant First Majestic eine Investition von \$ 27,0 Millionen in die Exploration, um in seinen wichtigsten Konzessionsgebieten in Mexiko ca. 183.000 Meter zu bohren. Davon sollen ca. 43.000 Meter Diamantbohrungen für die Hochstufung der Ressourcen zu Reserven in La Parrilla, Del Toro, La Guitarra und Santa Elena, ca. 100.000 Meter Diamantbohrungen für die Erhöhung oder die Neuaufnahme gemessener und angezeigter oder abgeleiteter Ressourcen in den sechs im Betrieb befindlichen Minen mit einem Fokus auf Nazareno in La Guitarra und das Projekt Ermitaño West in Santa Elena sowie ca. 40.000 Meter Bohrungen im Silberprojekt Plomosas ausgeführt werden. Eine Kombination aus Oberflächen- und Untertage-Bohrgeräten wird die Bergbauarbeiten, die Definitionsbohrungen und zukünftige Aktualisierungen

der technischen Berichte des Unternehmens gemäß NI 43-101 unterstützen.

Zum 31. Dezember 2016 beliefen sich die nachgewiesenen und wahrscheinlichen Reserven auf insgesamt 116,7 Millionen Unzen Silberäquivalent, was im Vergleich mit der vorhergehenden Schätzung einen Rückgang um 14 % oder 18,6 Millionen Unzen Silberäquivalent im Metallgehalt darstellt. Trotz einer bescheidenen Erhöhung der zugrunde gelegten Silber- und Goldpreise von 3 % und höherer Metallpreise für Blei und Zink ist diese Reduzierung primär auf die Erschöpfung der Fördermengen von 14,5 Millionen Unzen Silberäquivalent zurückzuführen. Darüber hinaus ergibt sich die Reduzierung aus einer durchschnittlichen Erhöhung der Mindestergbeite (Cut-off-Grad) von 10 % bei den meisten Minen. Die Steigerung des Mindestergbeites (Cut-off-Grad) geht auf eine Erhöhung der Gesamtförderkosten pro Tonne zurück, die durch die Einführung selektiverer Abbaumethoden und die Reaktivierung der unterstützenden Erschließung und der Exploration in der Nähe der Mine zustande kommt.

Die gemessenen und angezeigten Ressourcen des Unternehmens belaufen sich zusammen auf 139,6 Millionen Unzen Silberäquivalent, also auf 11 % weniger als in den Schätzungen von 2015 angesetzt, was vor allem auf die Erschöpfung der Fördermengen und eine Erhöhung der Produktionskosten pro Tonne zurückzuführen ist. Außerdem ist ein Rückgang der abgeleiteten Ressourcen um 15 % auf 233,2 Millionen Unzen Silberäquivalent zu verzeichnen; dies liegt insbesondere an der Steigerung des Mindestergbeites (Cut-off-Grad) infolge einer Erhöhung der Gesamtförderkosten pro Tonne.

Die vollständigen Mineralreserven- und -ressourcenschätzungen 2016 für alle Metalle, Tonnagen und Gehalte sind in den nachfolgenden Tabellen angegeben:

NACHGEWIESENE UND WAHRSCHEINLICHE MINERALRESERVEN ZUM STICHTAG 31. DEZEMBER 2016

Mine	Kategorie	Mineralien typ	k Ton nen	Ag (g/ t)	Au (g/ t)	Pb (%)	Zn (%)	AgÄq (g/t)	Ag (k Uz)	AgÄq (k Uz)
LA ENCANT ADA	Nachgewi esen (UG)	Oxide	289	239	-	-	-	239	2.22 2	2.222
	Wahrsche inlich (UG)	Oxide	1.5 16	213	-	-	-	213	10.3 72	10.37 2
	Wahrsche inlich (UG)	Oxide - Flotat ion	809	147	-	2,3 5	-	196	3.81 7	5.093
	Wahrsche inlich (Tailin gs)	Oxide	4.1 38	110	-	-	-	110	14.6 33	14.63 3
	Gesamt Nachgew iesen und Wahrsch einlich (UG)	Oxide + Tailin gs	6.7 51	143	-	0,2 8	-	149	31.0 43	32.31 9
LA PARRIL LA	Nachgewi esen (UG)	Oxide	181	200	0,1 2	-	-	210	1.16 4	1.220
	Wahrsche inlich (UG)	Oxide	671	161	-	-	-	164	3.46 9	3.546
	Gesamt Nachgew iesen und Wahrsch einlich (UG)	Oxide	852	169	0,0 6	-	-	174	4.63 3	4.766
	Nachgewi esen (UG)	Sulfide	410	185	0,0 1	1,6 7	1,5 5	280	2.44 2	3.687
	Wahrsche inlich (UG)	Sulfide	649	209	0,0 4	2,0 1	2,0 1	328	4.37 0	6.853
	Gesamt Nachgew iesen und Wahrsch einlich (UG)	Sulfide	1.0 59	200	0,0 2	1,8 8	1,8 3	310	6.81 2	10.53 9
	Gesamt Nachgew iesen und Wahrsch einlich (UG)	Oxide + Sulfid e	1.9 10	186	0,0 4	1,0 4	1,0 2	249	11.4 45	15.30 5

SAN MARTÍN	Nachgewiesenes (UG)	Oxide	880	246	0,28	-	-	267	6.973	7.561
	Wahrscheinlich (UG)	Oxide	1.311	243	0,16	-	-	255	10.220	10.728
	Gesamt Nachgewiesenes und Wahrscheinlich (UG)	Oxide	2.191	244	0,21	-	-	260	17.193	18.289
DEL TORO	Nachgewiesenes (UG)	Übergangsmetalle + Sulfide	708	211	0,09	4,12	1,87	352	4.800	8.010
	Wahrscheinlich (UG)	Übergangsmetalle + Sulfide	647	233	0,26	4,39	2,94	401	4.846	8.349
	Gesamt Nachgewiesenes und Wahrscheinlich (UG)	Übergangsmetalle + Sulfide	1.356	221	0,17	4,25	2,38	375	9.646	16.360
LA GUITARRA	Nachgewiesenes (UG)	Sulfide	88	179	1,47	-	-	273	509	775
	Wahrscheinlich (UG)	Sulfide	1.041	256	1,34	-	-	341	8.577	11.423
	Gesamt Nachgewiesenes und Wahrscheinlich (UG)	Sulfide	1.129	250	1,35	-	-	336	9.086	12.198
SANTA ELENA	Wahrscheinlich (UG Main)	Sulfide	2.597	110	1,63	-	-	215	9.208	17.927
	Wahrscheinlich (PAD)	Oxide (Spendt Ore)	1.882	31	0,62	-	-	71	1.857	4.275
	Gesamt Wahrscheinlich (UG Main) Wahrscheinlich (PAD)	Oxide + Sulfide	4.479	77	1,21	-	-	154	11.065	22.202

Gesamt	Alle	17.	155	0,4	0,5	0,2	201	89.5	116.3
Nachgew	Minera	977		2	4	9		51	84
iesen	lientyp								
und	en								
Wahrsch									
einlich									

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

(2) Für die Mineralreservenschätzungen wurden die folgenden Metallpreise herangezogen: \$ 18,00/Uz Ag, \$ 1.250/Uz Au, \$ 1,00/Pfund Pb und \$ 1,15/Pfund Zn.

(3) Die vorstehenden Informationen zu den Mineralreserven von La Encantada, La Parrilla, Del Toro, San Martín, La Guitarra und Santa Elena basieren auf internen Schätzungen mit Stand 31. Dezember 2016. Die bereitgestellten Informationen wurden vom internen qualifizierten Sachverständigen des Unternehmens, Herrn Ramon Mendoza Reyes, P.Eng., geprüft und bestätigt; dieser verfügt über die entsprechenden einschlägigen Qualifikationen und Erfahrung in den Bereichen Bergbau und Reservenschätzung.

(4) Die Schätzung des Silberäquivalentgehalts erfolgte unter Berücksichtigung: der Metallpreis-Annahmen, der metallurgischen Gewinnungsraten für den entsprechenden Mineralienyp/das entsprechende Mineralaufbereitungsverfahren und des im Zusammenhang mit dem entsprechenden Vertrag für jede Mine zahlbaren Metalls. Detaillierte Angaben zu den Schätzungen sind im jährlichen Informationsformular (Annual Information Form) 2016 im Abschnitt zu der jeweiligen Mine enthalten.

(5) Die Mindesterzgehalte und die modifizierenden Faktoren für die Umwandlung von Mineralressourcen in Mineralreserven sind für alle Minen unterschiedlich. Diese Mindesterzgehalte und Faktoren sind im jährlichen Informationsformular 2016 im Abschnitt zu jeder Mine aufgeführt.

GEMESSENE UND ANGEZEIGTE MINERALRESSOURCEN ZUM STICHTAG 31. DEZEMBER 2016

Mine / Projekt	Kategorie	Mineralien typ	k Ton nen	Ag (g/ t)	Au (g/ t)	Pb (%)	Zn (%)	AgÄq (g/t)	Ag (k Uz)	AgÄq (k Uz)
LA ENCANT ADA	Gemesse (UG)	Oxide	305	269	-	-	-	269	2.637	2.637
	Angezei gt (UG)	Oxide	894	297	-	-	-	297	8.518	8.518
	Angezei gt (UG)	Oxide - Flotati on	734	246	-	4,0 7	-	325	5.795	7.662
	Angezei gt (Taili ngs)	Oxide	4.2 22	110	-	-	-	110	14.9 31	14.93 1
	Gesamt Gemess en und Angeze igt (UG)	Oxide + Tailing s	6.1 54	161	-	0,4 9	-	171	31.8 81	33.74 8
LA PARRIL LA	Gemesse (UG)	Oxide	207	225	-	-	-	235	1.497	1.564
	Angezei gt (UG)	Oxide	674	180	0,0 6	-	-	185	3.900	4.003
	Gesamt Gemess en und Angeze igt (UG)	Oxide	881	191	0,0 8	-	-	197	5.397	5.567
	Gemesse (UG)	Sulfide	420	224	-	1,9 9	1,8 8	337	3.024	4.553
	Angezei gt (UG)	Sulfide	596	240	-	2,3 1	2,3 2	378	4.600	7.229
	Gesamt Gemess en und Angeze igt (UG)	Sulfide	1.0 16	233	-	2,1 8	2,1 4	361	7.624	11.782
	Gesamt Gemess en und Angeze igt (UG)	Oxide + Sulfide	1.8 97	213	0,0 5	1,1 7	1,1 4	284	13.0 21	17.34 9

SAN MARTÍN	Gemesse Oxide	1.0	266	0,2	-	-	285	8.63	9.254
	n (UG)	09		7				2	
	Angezei Oxide	1.6	254	0,1	-	-	264	13.2	13.82
	gt (UG)	31		4				92	2
	Gesamt Oxide	2.6	258	0,1	-	-	272	21.9	23.07
	Gemess en und Angeze igt (UG)	39		9				23	5
DEL TORO	Gemesse Übergang	980	220	0,0	4,1	1,9	361	6.92	11.36
	n (UG)			7	3	7		5	2
	+ Sulfide								
	Angezei Übergang	1.3	205	0,2	3,6	3,0	350	8.69	14.88
	gt (UG)	21		5	3	7		0	4
	+ Sulfide								
	Gesamt Übergang	2.3	211	0,1	3,8	2,6	355	15.6	26.24
	Gemess en und Angeze igt (UG)	01		7	4	0		16	6
	+ Sulfide								
LA GUITAR RA	Gemesse Sulfide	83	204	1,6	-	-	305	547	818
	n (UG)			1					
	Angezei Sulfide	992	291	1,5	-	-	385	9.27	12.28
	gt (UG)			1				3	9
	Gesamt Sulfide	1.0	284	1,5	-	-	379	9.82	13.10
	Gemess en und Angeze igt (UG)	75		2				1	7
SANTA ELENA	Angezei Sulfide	2.6	131	2,0	-	-	259	11.0	21.85
	gt (UG)	29		3				83	9
	Angezei Oxide	1.8	31	0,6	-	-	70	1.85	4.230
	gt (Pad)	82		2				7	
	Gesamt Oxide +	4.5	89	1,4	-	-	180	12.9	26.08
	Angeze igt	11		4				40	9
	+ Sulfide								
	Gesamt Alle	18.	176	0,4	0,7	0,4	234	105.	139.6
	Gemess en und ientypen	577		9	6	4		202	14

Angezei
gt

(1) -Die Mineralressourcen wurden gemäß den Definitionsstandards für Mineralressourcen und -reserven des CIM klassifiziert, dessen Definitionen durch Verweisung in das NI 43-101 aufgenommen wurden.

(2)- Für die Mineralressourcenschätzungen wurden die folgenden Metallpreise herangezogen: \$ 19,00/Uz Ag, \$ 1.300/Uz Au, \$ 1,00/Pfund Pb und \$ 1,20/Pfund Zn.

(3) -Die vorstehenden Informationen zu den Mineralressourcen von La Parrilla, Del Toro und San Martín basieren auf internen Schätzungen mit Stand 31. Dezember 2016. Die bereitgestellten Informationen wurden vom internen qualifizierten Sachverständigen des Unternehmens, Herrn Jesus M. Velador Beltran, MMSA, QP Geology, geprüft und bestätigt; dieser verfügt über die entsprechenden einschlägigen Qualifikationen und Erfahrung in den Bereichen Geologie und Ressourcenschätzung.

(4) -Die Mineralressourcenschätzungen für La Guitarra basieren auf den Informationen im Technischen Bericht 2015, die First Majestic zusammen mit Amec Foster Wheeler Americas Ltd. zusammengestellt hat und die mit Informationen zum 31. Dezember 2016 von First Majestic aktualisiert wurden.

(5) -Die Mineralressourcenschätzungen für La Encantada basieren auf den Informationen im Technischen Bericht 2016, die First Majestic zusammen mit Amec Foster Wheeler Americas Ltd. zusammengestellt hat und die mit Informationen zum 31. Dezember 2016 von First Majestic aktualisiert wurden.

(6) -Die Mineralressourcenschätzungen für Santa Elena sind interne Schätzungen auf der Basis der Aktualisierung von 2014 zum Technischen Bericht der Vor-Machbarkeitsstudie zu Santa Elena, die von SilverCrest zusammengestellt und First Majestic im Oktober 2015 wieder zugesandt wurde. Diese Schätzungen wurden vom internen qualifizierten Sachverständigen des Unternehmens, Herrn Jesus M. Velador Beltran, MMSA, QP Geology, geprüft und bestätigt.

(7) -Die Schätzung des Silberäquivalentgehalts erfolgte unter Berücksichtigung: der Metallpreis-Annahmen, der metallurgischen Gewinnungsraten für den entsprechenden Mineralienyp/das entsprechende Mineralaufbereitungsverfahren und des im Zusammenhang mit dem entsprechenden Vertrag für jede Mine zahlbaren Metalls. Die detaillierten Angaben zu den Schätzungen sind nachstehend im Abschnitt zu jeder Mine aufgeführt.

(8) -Die Mindesterzgehalte für die Mineralressourcen sind für alle Minen unterschiedlich. Die Mindesterzgehalte sind nachstehend im Abschnitt zu jeder Mine aufgeführt.

(9) -Die gemessenen und angezeigten Mineralressourcen verstehen sich einschließlich der Mineralreserven.

(10)-Die technischen Berichte, aus welchen die vorstehenden Informationen stammen, sind unter der Überschrift Current Technical Reports for Material Properties (Aktuelle technische Berichte zu Materialeigenschaften) aufgeführt.

ABGELEITETE MINERALRESSOURCEN ZUM STICHTAG 31. DEZEMBER 2016

Mine / Projekt	Kategorie	Mineralien	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Cu (%)	AgÄq (g/t)	Ag (kUz)	AgÄq (kUz)	
LA ENCANTADA	Abgeleitet	Oxide	35	292	-	0,7	-	-	305	325	340
		- Flotation				8					
		sonstige Lagerstätten									
		(UG)									
	Abgeleitet	Oxide	728	232	-	-	-	232	5.430	5.430	
		sonstige Lagerstätten									
		(UG)									
	Gesamt Abgeleitet	Oxide	762	235	-	0,0	-	-	235	5.756	5.770
		(UG)				4					

LA PARRILLA (UG)	Abgeleitet	Oxide	1.478	229	0,04	-	-	-	232	10.868	11.001
	Abgeleitet (UG)	Sulfide	2.967	224	-	2,32	2,42	-	362	21.415	34.520
	Gesamt Abgeleitet (UG)	Oxide + Sulfide	4.445	226	0,01	1,55	1,62	-	319	32.282	45.521
SAN MARTÍN (UG)	Gesamt Abgeleitet (UG)	Oxide	3.918	259	-	-	-	-	259	32.592	32.592
DEL TORO (UG)	Gesamt Abgeleitet (UG)	Übergangsmetalle + Sulfide	4.637	164	0,12	3,30	3,37	-	293	24.397	43.753
LA GUITARRA (UG)	Gesamt Abgeleitet (UG)	Sulfide	679	290	1,44	-	-	-	380	6.322	8.285
SANTA ELENA (UG)	Gesamt Abgeleitet (UG)	Sulfide	591	103	2,04	-	-	-	232	1.966	4.408
LA JOYA (OP)	Abgeleitet	Sulfide	27.927	58	0,28	-	-	0,47	103	51.646	92.907

(1) -Die Mineralressourcen wurden gemäß den Definitionsstandards für Mineralressourcen und -reserven des CIM klassifiziert, dessen Definitionen durch Verweisung in das NI 43-101 aufgenommen wurden.

(2) - Für die Mineralressourcenschätzungen wurden die folgenden Metallpreise herangezogen: \$ 19,00/Uz Ag, \$ 1.300/Uz Au, \$ 1,00/Pfund Pb und \$ 1,20/Pfund Zn.

(3) -Die vorstehenden Informationen zu den Mineralressourcen von La Parrilla, Del Toro und San Martín basieren auf internen Schätzungen mit Stand 31. Dezember 2016. Die bereitgestellten Informationen wurden vom internen qualifizierten Sachverständigen des Unternehmens, Herrn Jesus M. Velador Beltran, MMSA, QP Geology, geprüft und bestätigt; dieser verfügt über die entsprechenden einschlägigen Qualifikationen und Erfahrung in den Bereichen Geologie und Ressourcenschätzung.

(4) -Die Mineralressourcenschätzungen für La Guitarra basieren auf den Informationen im Technischen Bericht 2015, die First Majestic zusammen mit Amec Foster Wheeler Americas Ltd. zusammengestellt hat und die mit Informationen zum 31. Dezember 2016 von First Majestic aktualisiert wurden.

(5) -Die Mineralressourcenschätzungen für La Encantada basieren auf den Informationen im Technischen Bericht 2016, die First Majestic zusammen mit Amec Foster Wheeler Americas Ltd. zusammengestellt hat und die mit Informationen zum 31. Dezember 2016 von First Majestic aktualisiert wurden.

(6) -Die Mineralressourcenschätzungen für Santa Elena sind interne Schätzungen auf der Basis der Aktualisierung von 2014 zum Technischen Bericht der Vor-Machbarkeitsstudie zu Santa Elena, die von SilverCrest zusammengestellt und First Majestic im Oktober 2015 wieder zugesandt wurde. Diese Schätzungen wurden vom internen qualifizierten Sachverständigen des Unternehmens, Herrn Jesus M. Velador Beltran, MMSA, QP Geology, geprüft und bestätigt

(7) -Die Schätzung des Silberäquivalentgehalts erfolgte unter Berücksichtigung: der Metallpreis-Annahmen, der metallurgischen Gewinnungsraten für den entsprechenden Mineralienyp/das entsprechende Mineralaufbereitungsverfahren und des im Zusammenhang mit dem entsprechenden Vertrag für jede Mine zahlbaren Metalls. Die detaillierten Angaben zu den Schätzungen sind nachstehend im Abschnitt zu jeder Mine aufgeführt.

(8) -Die Mindesterzgehalte für die Mineralressourcen sind für alle Minen unterschiedlich. Die Mindesterzgehalte sind nachstehend im Abschnitt zu jeder Mine aufgeführt.

(9) -Die Schätzungen für die abgeleiteten Mineralressourcen im Projekt La Joya basieren auf dem technischen Bericht der vorläufigen Wirtschaftlichkeitsberechnung 2013, der für SilverCrest zusammengestellt wurde.

(10) Die technischen Berichte, aus welchen die vorstehenden Informationen stammen, sind unter der Überschrift Current Technical Reports for Material Properties aufgeführt.

Das Unternehmen gibt auch bekannt, dass seine Annual Information Form 2016 auf SEDAR eingereicht wurde. Außerdem wurde ein Form 40-F-Bericht bei der United States Securities and Exchange Commission eingereicht, der auf EDGAR verfügbar ist. Beide Dokumente werden auch auf der Website des Unternehmens unter www.firstmajestic.com verfügbar sein.

Die Aktionäre können auf Anfrage (First Majestic, Suite 1805 - 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 Ramón Mendoza Reyes, Vice President Technical Services von First Majestic, ist eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 und hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

ÜBER DAS UNTERNEHMEN

First Majestic ist ein Bergbauunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf der Silberproduktion in Mexiko liegt und das seine Unternehmensstrategie konsequent auf die Erschließung seiner bestehenden Rohstoffkonzessionen konzentriert. Das Unternehmen ist im Besitz von sechs im Betrieb befindlichen Silberminen: die Silbermine La Parrilla, die Silbermine San Martin, die Silbermine La Encantada, die Silbermine La Guitarra, die Silbermine Del Toro und die Silber-Gold-Mine Santa Elena. Die Silberproduktion in diesen Minen soll 2017 zwischen 11,1 und 12,4 Millionen Unzen Silber bzw. 16,6 und 18,5 Millionen Unzen Silberäquivalent liegen.

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.

Unterschrift:
Keith Neumeyer, President & CEO

[First Majestic Silver Corp.](http://www.firstmajestic.com)

Suite 1805 - 925 West Georgia Street
Vancouver, B.C., Canada V6C 3L2
Telefon: (604) 688-3033
Fax: (604) 639-8873
Gebührenfrei: 1-866-529-2807
Website: www.firstmajestic.com
E-Mail: info@firstmajestic.com

BESONDERER HINWEIS ZU ZUKUNFTSGERICHTETE INFORMATIONEN: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und anderen geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen. In dieser Pressemeldung werden mit Begriffen wie vorhersehen, glauben, schätzen, erwarten, Ziel, Plan, Prognose, möglicherweise, planen und ähnlichen Worten oder Ausdrücken zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen gekennzeichnet. Diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen beziehen sich unter anderem auf folgende Faktoren: den Preis für Silber und andere Metalle; die Genauigkeit von Mineralreserven- und Mineralressourcenschätzungen sowie Schätzungen der zukünftigen Produktion und Produktionskosten auf unseren Konzessionsgebieten; die geschätzten Produktionsraten für Silber und andere zahlbare Metalle aus unserer Produktion; die geschätzten Kosten der Erschließung unserer Projekte; Gesetze, Bestimmungen und Regierungspläne, die auf unsere Betriebsstätten Einfluss nehmen (dazu zählt u.a. auch die mexikanische Gesetzgebung, die zur Zeit enorme Beschränkungen für den Bergbau vorsieht); den Erhalt der erforderlichen Genehmigungen, Lizenzen und positiven Bescheide der Regierungsbehörden; und der uneingeschränkte Zugang zu den erforderlichen Infrastruktureinrichtungen, um unsere Aktivitäten wie geplant umsetzen zu können (u.a. die Strom- und Wasserversorgung und der Zugang zu Grundstücken bzw. Straßenverbindungen).

Diese Aussagen spiegeln die derzeitige Auffassung des Unternehmens im Hinblick auf zukünftige Ereignisse wider und basieren notwendigerweise auf einer Reihe von Annahmen und Schätzungen, die zwar vom Unternehmen als realistisch eingeschätzt werden, jedoch beträchtlichen Unsicherheiten und Eventualitäten in Bezug auf die Geschäftstätigkeit, die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen, den Wettbewerb und die politische und gesellschaftliche Situation unterliegen. Viele bekannte und unbekannt Faktoren könnten dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen direkt oder indirekt genannt werden. Das Unternehmen hat Annahmen und Schätzungen erstellt, die in vieler Hinsicht auf diesen Faktoren basieren bzw. mit ihnen in Verbindung stehen. Zu diesen Faktoren zählen unter anderem wie folgt: Schwankungen der Spot- und Terminpreise für Silber, Gold, Basismetalle oder bestimmte andere Güter (wie Erdgas, Erdöl und Strom); Währungsschwankungen (z.B. zwischen dem kanadischen Dollar oder dem mexikanischen Peso und dem U.S.-Dollar); Änderungen der nationalen und regionalen Regierungsstruktur, der Gesetze, Besteuerungssysteme, Kontrollen, Regulierungen und politischen bzw. wirtschaftlichen Entwicklungen in Kanada und Mexiko; betriebliche oder technische Schwierigkeiten in Verbindung mit den Bergbau- oder Erschließungsaktivitäten; Risiken im Zusammenhang mit der Exploration, Erschließung und Förderung von Rohstoffen (einschließlich Umweltgefahren, Betriebsunfälle, ungewöhnliche oder unerwartete Formationen, Druckentwicklungen, Höhlenbildungen und Überflutungen); Risiken im Zusammenhang mit der Kreditwürdigkeit oder finanziellen Situation der Lieferanten, Verarbeitungsunternehmen und anderen Geschäftspartnern des Unternehmens; keine ausreichende Versicherung zur Abdeckung von Risiken und Gefahren; gesetzliche Beschränkungen für den Bergbau, wie z.B. die aktuellen Bestimmungen in Mexiko; Belegschaftsangelegenheiten; das Verhältnis zur regionalen Bevölkerung bzw. deren Ansprüche; die Verfügbarkeit bzw. Verteuerung der für den Abbau erforderlichen Arbeitskräfte und Gerätschaften; der spekulative Charakter der Rohstoffexploration und -erschließung, einschließlich Risiken bei der Beschaffung der notwendigen Lizenzen und Genehmigungen der Regierungsbehörden; ein Rückgang bei den Mengen oder Erzgehalten der Mineralreserven im Zuge der Förderaktivitäten auf den Konzessionsgebieten; Konzessionsansprüche des Unternehmens; sowie Faktoren, die im Abschnitt Risikofaktoren bzw. Risiken im Zusammenhang mit der Geschäftstätigkeit von First Majestic im Jahresbericht des Unternehmens angeführt sind.

Die Anleger werden darauf hingewiesen, dass man sich auf zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen nicht bedingungslos verlassen sollte. Das Unternehmen hat sich bemüht, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich abweichen. Es können aber auch andere Faktoren dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Das Unternehmen hat nicht die Absicht bzw. ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen so anzupassen, dass sie geänderte Annahmen oder Umstände oder auch andere Ereignisse widerspiegeln, die Einfluss auf solche Aussagen oder Informationen haben, es sei denn, dies wird in den einschlägigen Gesetzen gefordert.

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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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/61367--First-Majestic-Silver--Aktueller-Stand-der-Mineralreserven--und--ressourcenschaetzungen-zum-Jahresende-2016.h>

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](#).