



#770 – 800 West Pender Street
Vancouver, BC V6C 2V6
P: 604-630-1399
F: 604-681-0894

MAG Silver Corp.
MAG: TSX / NYSE A

5. August 2021
NR#21-11 (Supplemental)

Valdecañas - Infill-Bohrergebnisse2020
ERGÄNZENDE TABELLE MIT ANALYSEERGEBNISSE
Zur Pressemitteilung vom 5. August 2021

Am 3. März 2020 veröffentlichte MAG Silver Corp. („MAG“ - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/mag-silver-corp/>) eine Pressemitteilung, in der die Ergebnisse des 110 Bohrungen (39.700 m) umfassenden Kernbohrprogramms 2020 auf der Joint-Venture-Liegenschaft Juanicipio (Fresnillo plc 56 % / MAG 44 %) bekannt gegeben wurden. – *Siehe Pressemitteilung vom 5. August 2021.*

Folgend finden Sie eine vollständige Auflistung der Tabellen mit den Bohrergergebnisse 2020 nach Erzgang:

Erzgang Valdecañas

Bohrung	Von (m)	bis (m)	Länge (m)	TW ² (m)	Ag (g/t) ³	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Cu (%)	Erzgang ¹
D1-13	895.65	901.40	5.75	5.3	296	0.4	1.0	2.5	0.0	V1
D1-6-1	989.25	1010.60	21.35	18.1	198	3.9	4.2	10.0	0.4	V1
D1-8	981.55	1003.35	21.80	14.7	69	3.7	1.6	2.4	0.2	V1
D1-9	1145.55	1166.55	21.00	14.3	168	0.9	3.3	6.5	0.6	V1
D5-3-1	960.35	965.50	5.15	4.7	175	2.2	1.5	4.6	0.9	V1
D5-3-2	870.25	887.85	17.60	9.1	198	1.5	2.9	4.3	0.4	V1
Einschl.	870.85	874.00	3.15	1.6	213	2.5	10.8	12.9	0.3	V1
Einschl.	879.35	886.35	7.00	3.6	385	2.0	2.2	4.4	0.7	V1
Einschl.	879.35	880.35	1.00	0.5	1535	3.8	2.2	4.9	0.9	V1
D5-3-3	817.90	855.75	37.85	21.0	357	0.9	1.6	3.1	0.2	V1
Einschl.	838.90	849.90	11.00	6.1	1023	1.6	2.2	1.7	0.3	V1
Einschl.	840.90	841.90	1.00	0.6	7920	4.3	4.9	3.6	0.4	V1
Einschl.	848.90	849.90	1.00	0.6	2160	1.4	0.7	0.5	0.1	V1
D5-3-4	1004.00	1008.80	4.80	2.7	331	0.9	3.2	4.1	1.0	V1
Einschl.	1004.00	1006.60	2.60	1.5	587	1.3	5.4	5.6	1.7	V1
Einschl.	1004.00	1005.15	1.15	0.6	995	2.6	9.4	6.7	1.3	V1
D5-3-5R	929.40	934.15	4.75	2.8	183	1.7	3.6	4.5	0.9	V1
D6-7	936.40	983.50	47.10	20.1	37	1.0	0.6	1.4	0.1	V1
Einschl.	969.65	983.50	13.85	5.9	39	1.6	0.7	3.2	0.1	V1
D7-1	1187.25	1192.30	5.05	3.0	30	0.0	0.1	4.9	0.2	V1
Einschl.	1187.25	1187.90	0.65	0.4	122	0.1	0.3	15.4	0.9	V1
D7-3	995.10	999.10	4.00	1.6	159	1.1	2.0	7.7	1.1	V1

¹ V1 = Valdecañas Vein (Erzgang)² Geschätzte wahre Mächtigkeiten (True Width) wurden basierend auf Profilschnitten und Bohrkernwinkeln geschätzt.³ Gramm pro Tonne**Erzgang Valdecañas (Fortsetzung)**

Bohrung	Von (m)	bis (m)	Länge (m)	TW² (m)	Ag (g/t)³	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Cu (%)	Erzgang¹
D7-4	991.90	1003.35	11.45	4.2	235	5.3	3.6	14.7	0.8	V1
Einschl.	995.35	1002.35	7.00	2.6	352	8.6	3.9	17.9	1.2	V1
Einschl.	998.35	999.35	1.00	0.4	485	35.9	1.3	16.8	0.7	V1
D7-6	841.15	854.60	13.45	9.9	112	3.4	2.9	6.2	0.4	V1
Einschl.	848.90	853.90	5.00	3.7	72	7.9	3.4	9.3	0.2	V1
Einschl.	852.90	854.60	1.70	1.3	147	7.8	7.6	26.6	0.3	V1
D7-7	1169.50	1192.45	22.95	6.7	42	0.0	0.1	6.1	0.4	V1
Einschl.	1169.50	1173.50	4.00	1.2	21	0.0	0.0	16.1	0.1	V1
Einschl.	1186.45	1192.45	6.00	1.8	137	0.0	0.1	9.0	1.6	V1
P34	1285.55	1287.95	2.40	1.9	68	0.7	0.5	1.2	0.6	V1
P35	1113.15	1122.00	8.85	5.7	232	0.6	2.0	7.7	0.9	V1
P36	1226.85	1228.80	1.95	1.3	186	0.0	0.2	5.3	1.5	V1
P37	1188.30	1200.95	12.65	8.5	64	0.7	2.7	4.9	0.1	V1
Einschl.	1191.15	1200.15	9.00	6.0	73	1.0	3.2	5.1	0.1	V1
P38_R	1197.45	1214.35	16.90	11.6	7	0.1	0.3	1.1	0.0	V1
MIC-1	78.20	80.20	2.00	1.8	39	0.7	0.1	0.1	0.0	V1
MIC-2	83.50	85.45	1.95	1.4	45	0.1	0.0	0.1	0.0	V1
MIC-3	114.00	115.00	1.00	0.8	63	0.2	0.0	0.0	0.0	V1
MIC-4	130.95	134.70	3.75	2.8	333	0.3	0.0	0.0	0.0	V1
Einschl.	130.95	132.40	1.45	1.1	825	0.7	0.0	0.0	0.0	V1
MIC-5	84.80	85.60	0.80	0.7	29	0.5	0.0	0.0	0.0	V1
MIC-6	70.80	79.40	8.60	5.2	1356	3.3	0.2	0.2	0.0	V1
Einschl.	70.80	73.30	2.50	1.5	3302	9.3	0.4	0.5	0.0	V1
Einschl.	77.75	79.40	1.65	1.0	1410	0.5	0.5	0.3	0.0	V1
MIC-7	89.05	89.30	0.25	0.2	55	4.5	0.1	0.2	0.0	V1
Einschl.	89.05	89.30	0.25	0.2	55	4.5	0.0	0.2	0.0	V1
MIC-8	84.15	87.45	3.30	1.9	139	1.0	0.0	0.0	0.0	V1
MIC-9	131.45	133.30	1.85	1.2	2329	1.8	0.2	0.9	0.0	V1
Einschl.	132.60	133.30	0.70	0.5	5760	4.3	0.5	2.1	0.0	V1
MIC-10	122.30	124.20	1.90	1.2	314	0.3	0.5	2.2	0.0	V1
Einschl.	123.40	124.20	0.80	0.5	689	0.4	1.3	4.9	0.0	V1
MIC-11	66.10	78.95	12.85	9.9	747	0.5	0.4	0.7	0.0	V1
Einschl.	66.10	67.20	1.10	0.8	1190	3.2	0.3	1.1	0.0	V1
Einschl.	71.25	72.00	0.75	0.6	7410	0.4	3.3	2.3	0.2	V1
MIC-12	70.60	72.05	1.45	1.4	98	0.3	0.1	0.6	0.0	V1
MIC-13	82.25	84.10	1.85	1.5	28	0.5	0.0	0.1	0.0	V1
MIC-14	74.50	75.10	0.60	0.6	68	1.0	0.1	1.3	0.0	V1
MIC-15	99.70	102.65	2.95	2.0	487	2.5	0.0	0.0	0.0	V1
Einschl.	99.70	100.70	1.00	0.7	1420	7.2	0.1	0.1	0.0	V1
MIE-1	80.40	84.35	3.95	1.9	444	0.7	0.2	0.2	0.0	V1
Einschl.	83.15	84.05	0.90	0.4	1338	1.7	0.7	0.6	0.0	V1
MIE-2	74.10	79.45	5.35	3.0	306	1.2	0.1	0.3	0.0	V1

Einschl.	74.10	75.00	0.90	0.5	1509	6.4	0.4	1.2	0.1	V1
Einschl.	74.10	74.25	0.15	0.1	4880	12.6	0.6	0.9	0.1	V1
MIE-3	55.05	62.85	7.80	6.6	194	0.3	0.1	0.3	0.0	V1
Einschl.	55.05	56.55	1.50	1.3	353	0.9	0.0	0.0	0.0	V1

¹ V1 = Valdecañas Vein (Erzgang) ² Geschätzte wahre Mächtigkeiten (True Width) wurden basierend auf Profilschnitten und Bohrkernwinkeln geschätzt.

³ Gramm pro Tonne

Erzgang Valdecañas (Fortsetzung)

Bohrung	Von (m)	bis (m)	Länge (m)	TW² (m)	Ag (g/t)³	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Cu (%)	Erzgang¹
MIE-4	86.80	91.85	5.05	2.0	134	1.1	0.7	0.7	0.0	V1
Einschl.	86.80	90.35	3.55	1.4	178	1.5	1.0	0.8	0.1	V1
Einschl.	83.05	84.50	1.45	0.6	201	5.1	0.0	0.0	0.0	V1
MIE-5	54.40	57.40	3.00	2.2	447	2.7	0.1	0.1	0.0	V1
Einschl.	55.40	56.40	1.00	0.7	1300	7.8	0.3	0.3	0.1	V1
MIE-6	74.95	79.75	4.80	2.8	186	1.0	0.1	0.2	0.0	V1
Einschl.	74.95	77.45	2.50	1.5	330	1.9	0.1	0.2	0.1	V1
MIE-7	95.35	99.90	4.55	2.0	811	2.4	0.8	0.6	0.0	V1
Einschl.	95.35	96.20	0.85	0.4	2730	11.2	0.4	0.3	0.1	V1
MIE-8	104.95	115.20	10.25	4.3	347	1.8	1.0	0.4	0.0	V1
Einschl.	114.10	115.20	1.10	0.5	2480	0.3	8.3	1.5	0.0	V1
Einschl.	104.95	107.05	2.10	0.9	90	5.9	0.3	0.2	0.0	V1
MIE-9	66.55	69.95	3.40	2.7	16	0.1	0.0	0.0	0.0	V1
MIE-10	92.60	100.35	7.75	4.9	93	0.4	0.0	0.1	0.0	V1
MIE-11	67.25	69.60	2.35	1.9	5	0.1	0.0	0.0	0.0	V1
MIE-12	68.50	71.20	2.70	2.3	44	0.4	0.0	0.1	0.0	V1
MIE-13	77.15	88.20	11.05	6.6	95	1.3	0.1	0.9	0.0	V1
Einschl.	77.15	80.80	3.65	2.2	134	3.2	0.0	0.1	0.0	V1
MIE-14	84.55	87.75	3.20	2.6	362	2.5	0.1	0.5	0.0	V1
Einschl.	84.55	86.70	2.15	1.7	522	3.2	0.1	0.6	0.0	V1
MIE-15	94.15	104.20	10.05	5.0	261	2.9	0.1	0.3	0.0	V1
Einschl.	95.90	97.60	1.70	0.8	1351	15.1	0.5	0.8	0.1	V1
Einschl.	95.90	96.60	0.70	0.3	2630	26.0	0.7	1.5	0.1	V1
Einschl.	96.60	97.60	1.00	0.5	455	7.5	0.3	0.2	0.0	V1
MIE-17	125.40	128.85	3.45	1.3	47	0.2	0.2	1.2	0.0	V1
MIE-18	176.90	183.20	6.30	3.5	381	0.1	1.9	2.1	0.0	V1
Einschl.	177.90	178.90	1.00	0.6	1600	0.2	2.4	7.9	0.1	V1
MIE-19	89.80	101.75	11.95	8.0	183	1.3	0.2	1.0	0.0	V1
Einschl.	89.80	93.80	4.00	2.7	232	3.5	0.2	0.3	0.0	V1
MIE-20	85.05	93.25	8.20	6.3	601	1.9	1.1	1.6	0.1	V1
Einschl.	85.05	87.05	2.00	1.5	329	6.1	0.4	0.4	0.1	V1
Einschl.	90.05	92.15	2.10	1.6	1593	0.3	2.9	3.3	0.1	V1
MIE-21	99.00	109.60	10.60	5.0	226	2.1	0.6	0.6	0.0	V1
Einschl.	100.00	101.00	1.00	0.5	582	14.2	0.3	0.4	0.0	V1
MIE-22	140.95	151.95	11.00	2.7	340	3.3	0.2	0.1	0.0	V1
Einschl.	146.95	150.95	4.00	1.0	760	2.4	0.3	0.2	0.0	V1
MIE-23	188.65	197.95	9.30	4.3	61	0.3	0.1	0.4	0.0	V1
MIE-24	67.30	73.50	6.20	2.7	5	0.0	0.0	0.0	0.0	V1
MIE-34	99.60	100.85	1.25	0.9	314	9.4	0.0	0.0	0.0	V1
Einschl.	100.15	100.85	0.70	0.5	431	14.1	0.0	0.0	0.0	V1
MIE-35	74.60	80.65	6.05	3.2	656	1.5	2.6	2.6	0.1	V1

Einschl.	75.60	76.60	1.00	0.5	2230	0.1	12.5	5.9	0.1	V1
MIW-1	83.70	87.65	3.95	3.1	3584	5.7	0.5	0.6	0.0	V1
Einschl.	85.90	87.65	1.75	1.4	5152	9.6	0.7	0.8	0.0	V1
Einschl.	85.90	86.70	0.80	0.6	8860	9.9	1.3	1.4	0.1	V1
MIW-2	87.90	90.25	2.35	2.1	2430	3.0	0.2	0.5	0.2	V1
Einschl.	87.90	89.30	1.40	1.3	3894	4.8	0.3	0.9	0.3	V1

¹ V1 = Valdecañas Vein (Erzgang)² Geschätzte wahre Mächtigkeiten (True Width) wurden basierend auf Profilschnitten und Bohrkernwinkeln geschätzt.³ Gramm pro Tonne

Erzgang Valdecañas (Fortsetzung)

Bohrung	Von (m)	bis (m)	Länge (m)	TW² (m)	Ag (g/t)³	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Cu (%)	Erzgang¹
MIW-3	81.85	84.30	2.45	2.2	367	2.0	0.1	0.1	0.0	V1
MIW-4	69.35	75.70	6.35	4.6	200	0.3	0.0	0.1	0.0	V1
MIW-5	113.90	115.40	1.50	1.3	1100	5.6	0.1	0.2	0.0	V1
MIW-6	111.35	111.80	0.45	0.3	104	0.2	0.0	0.1	0.0	V1
MIW-7	99.40	102.65	3.25	1.8	611	1.6	0.1	0.2	0.0	V1
Einschl.	101.00	102.05	1.05	0.6	1645	3.2	0.2	0.5	0.0	V1
MIW-8	127.90	130.60	2.70	2.0	716	1.6	0.0	0.1	0.0	V1
Einschl.	128.65	129.60	0.95	0.7	1305	2.0	0.1	0.1	0.0	V1
MIW-9	71.40	74.25	2.85	1.5	223	0.2	0.1	0.6	0.0	V1
MIW-10	89.45	93.70	4.25	2.0	678	0.1	0.5	0.3	0.0	V1
Einschl.	90.30	92.40	2.10	1.0	1336	0.2	1.1	0.6	0.0	V1
SRIII-10	83.60	88.30	4.70	2.7	656	2.9	0.2	0.6	0.0	V1
Einschl.	84.50	86.15	1.65	0.9	1461	5.5	0.4	1.0	0.0	V1
SRIII-11A	83.85	91.50	7.65	4.8	1466	1.8	0.6	0.4	0.0	V1
Einschl.	83.85	87.45	3.60	2.3	2883	3.2	1.0	0.7	0.1	V1
Einschl.	83.85	84.55	0.70	0.4	1435	6.1	0.1	0.9	0.0	V1
Einschl.	84.55	85.55	1.00	0.6	4190	3.5	0.9	0.4	0.1	V1
SRIII-5	83.05	89.15	6.10	4.7	584	2.6	0.1	0.2	0.0	V1
Einschl.	84.25	88.45	4.20	3.2	809	3.6	0.2	0.3	0.0	V1
Einschl.	85.50	88.05	2.55	2.0	1199	5.2	0.2	0.5	0.0	V1
Einschl.	86.25	88.05	1.80	1.4	1484	6.6	0.3	0.6	0.0	V1
SRIII-6A	99.60	104.25	4.65	3.3	494	2.6	0.1	0.3	0.0	V1
Einschl.	102.90	104.25	1.35	1.0	595	5.0	0.2	0.5	0.0	V1
SRIII-8	66.55	69.05	2.50	2.3	555	7.1	0.1	0.4	0.0	V1
Einschl.	67.20	67.90	0.70	0.6	698	11.6	0.1	0.3	0.0	V1
SRIII-9	65.20	69.40	4.20	3.7	721	2.1	0.1	0.2	0.0	V1
Einschl.	66.10	69.40	3.30	2.9	893	2.5	0.1	0.3	0.0	V1
Einschl.	66.10	67.10	1.00	0.9	1524	4.9	0.1	0.3	0.0	V1

¹ V1 = Valdecañas Vein (Erzgang)² Geschätzte wahre Mächtigkeiten (True Width) wurden basierend auf Profilschnitten und Bohrkernwinkeln geschätzt.³ Gramm pro Tonne

Erzgänge im Hangenden (Hangingwall Veins)

Bohrung	Von (m)	bis (m)	Länge (m)	TW² (m)	Ag (g/t)³	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Cu (%)	Erzgang¹
D5-3-1	819.50	830.80	11.30	10.3	112	0.6	3.2	6.2	0.1	VANT
D5-3-2	807.25	814.25	7.00	6.6	168	1.5	2.7	6.4	0.2	VANT
D5-3-3	809.10	811.35	2.25	2.0	691	0.4	6.6	6.5	0.1	VANT

D5-3-4	867.20	878.40	11.20	10.5	17	0.2	0.4	1.3	0.0	VANT
Einschl.	867.20	869.55	2.35	2.2	29	0.1	0.8	2.8	0.0	VANT
D5-3-5	813.20	817.60	4.40	4.0	115	3.7	0.7	2.5	0.1	VANT
Einschl.	813.20	816.20	3.00	2.7	161	5.2	0.9	3.4	0.1	VANT
Einschl.	813.20	814.20	1.00	0.9	63	13.9	0.3	1.0	0.1	VANT
D6-7	916.25	927.25	11.00	7.6	101	2.4	2.9	3.5	0.2	VANT
Einschl.	924.25	925.25	1.00	0.7	196	10.5	4.1	6.5	0.5	VANT
D7-1	927.95	938.30	10.35	3.9	249	0.3	3.4	4.7	0.7	VANT

¹ VANT = Anticipada Vein (Erzgang), PANT = Pre-Anticipada Vein (Erzgang), HWE = Unnamed east hangingwall vein (unbenannter Erzgang im Hangenden) ² Geschätzte wahre Mächtigkeiten (True Width) wurden basierend auf Profilschnitten und Bohrkernwinkeln geschätzt.

³ Gramm pro Tonne

Erzgänge im Hangenden (Hangingwall Veins) (Fortsetzung)

Bohrung	Von (m)	bis (m)	Länge (m)	TW ² (m)	Ag (g/t) ³	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Cu (%)	Erzgang ¹
D7-3	871.55	875.40	3.85	2.3	108	0.7	1.3	6.8	0.1	VANT
D7-4	813.30	819.80	6.50	3.3	65	0.3	2.6	6.2	0.1	VANT
D7-6	739.15	739.85	0.70	0.6	278	0.2	0.9	3.7	0.0	VANT
D7-7	920.00	923.50	3.50	1.9	115	0.1	3.1	5.2	0.3	VANT
	1221.9	1230.7								
P34	0	5	8.85	7.0	102	1.4	2.0	4.4	0.3	VANT
P35	1031.20	1031.95	0.75	0.8	49	0.1	0.4	1.9	0.2	VANT
P36	1024.95	1025.65	0.70	0.5	2	0.0	0.0	0.0	0.0	VANT
D5-2-1	711.20	711.80	0.60	0.4	17	0.1	0.3	1.0	0.0	PANT
D5-3-1	632.00	632.60	0.60	0.3	92	0.2	0.1	0.3	0.0	PANT
D5-3-2	627.65	628.25	0.60	0.4	24	0.0	0.0	0.0	0.0	PANT
D5-3-3	575.40	576.80	1.40	1.2	294	0.3	0.0	0.0	0.0	PANT
D5-3-4	617.10	618.30	1.20	0.8	96	0.0	0.0	0.1	0.3	PANT
D5-3-5	640.55	641.50	0.95	0.6	509	0.1	0.2	0.6	0.0	PANT
P35	947.55	948.20	0.65	0.7	9	0.6	0.0	0.0	0.0	PANT
D5-3-1	906.75	911.95	5.20	3.5	171	1.0	7.6	18.3	0.3	HWE
D5-3-5R	901.50	905.00	3.50	2.2	133	0.1	1.7	6.1	0.4	HWE

¹ VANT = Anticipada Vein (Erzgang), PANT = Pre-Anticipada Vein (Erzgang), HWE = Unnamed east hangingwall vein (unbenannter Erzgang im Hangenden) ² Geschätzte wahre Mächtigkeiten (True Width) wurden basierend auf Profilschnitten und Bohrkernwinkeln geschätzt.

³ Gramm pro Tonne

Erzgangfamilie Venadas (Streichrichtung Nordost)

Bohrung	Von (m)	bis (m)	Länge (m)	TW ² (m)	Ag (g/t) ³	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Cu (%)	Erzgang ¹
	1331.6	1332.2								
100P	0	0	0.60	0.4	36	0.7	0.4	1.5	0.1	VEN
98P	961.60	962.35	0.75	0.5	74	0.1	0.0	0.0	0.0	VEN

	1176.1	1176.7								
99P	5	5	0.60	0.4	1	0.0	0.0	0.0	0.0	VEN
D6-7	609.10	611.75	2.65	0.5	2	0.0	0.0	0.0	0.0	VEN
MIC-10	97.80	98.30	0.50	0.5	278	0.9	0.0	0.0	0.0	VEN
MIC-11	137.60	138.35	0.75	0.6	216	3.0	0.0	0.0	0.0	VEN
MIC-6	122.30	123.55	1.25	1.1	246	1.0	0.0	0.0	0.0	VEN
MIC-7	111.65	112.55	0.90	0.6	341	2.5	0.0	0.0	0.0	VEN
MIC-8	104.85	106.70	1.85	1.5	133	0.9	0.0	0.0	0.0	VEN
MIC-9	93.70	94.60	0.90	0.9	580	2.7	0.0	0.0	0.0	VEN
MIE-1	68.95	71.35	2.40	1.9	607	9.8	0.0	0.0	0.0	VLT
Einschl.	68.95	69.80	0.85	0.7	1531	23.0	0.0	0.0	0.0	VLT
MIE-14	97.60	99.20	1.60	1.0	124	3.1	0.0	0.0	0.0	VLT
MIE-2	90.75	92.10	1.35	1.0	444	7.5	0.0	0.0	0.0	VLT
Einschl.	91.55	92.10	0.55	0.4	719	13.4	0.0	0.0	0.0	VLT
MIE-34	96.45	96.75	0.30	0.2	9	0.3	0.0	0.0	0.0	VLT
MIE-35	93.95	94.70	0.75	0.5	444	6.4	0.0	0.0	0.0	VLT
MIE-4	83.05	84.50	1.45	1.1	201	5.1	0.0	0.0	0.0	VLT
Einschl.	83.05	83.80	0.75	0.6	327	8.7	0.0	0.0	0.0	VLT

¹ VEN = Venadas Vein (Erzgang), VEN2 = Venadas II Vein, VLT = Valentina Vein ² Geschätzte wahre Mächtigkeiten (True Width) wurden basierend auf Profilschnitten und Bohrkernwinkeln geschätzt.

³ Gramm pro Tonne

Erzgangfamilie Venadas (Streichrichtung Nordost)(Fortsetzung)

Bohrung	Von (m)	bis (m)	Länge (m)	TW ² (m)	Ag (g/t) ³	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Cu (%)	Erzgang ¹
MIE-7	83.40	84.50	1.10	0.9	241	3.6	0.0	0.0	0.0	VLT
D1-13	582.70	584.60	1.90	1.0	155	0.3	0.0	0.0	0.0	VEN2
D1-8	615.40	616.05	0.65	0.3	4	0.1	0.0	0.0	0.0	VEN2
	1132.0	1138.4								
D1-9	5	5	6.40	2.5	73	0.5	0.5	2.3	0.4	VEN2
P37	915.70	916.30	0.60	0.4	3	0.0	0.0	0.0	0.0	VEN2
P38	532.45	534.30	1.85	0.8	536	2.1	0.0	0.0	0.0	VEN2

¹ VEN = Venadas Vein, VEN2 = Venadas II Vein, VLT = Valentina Vein ² Geschätzte wahre Mächtigkeiten (True Width) wurden basierend auf Profilschnitten und Bohrkernwinkeln geschätzt.

³ Gramm pro Tonne

Erzgänge im Liegenden (Footwall Veins)

Bohrung	Von (m)	bis (m)	Länge (m)	TW ² (m)	Ag (g/t) ³	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Cu (%)	Erzgang ¹
D1-13	927.60	928.25	0.65	0.6	60	0.2	1.9	0.7	0.0	R1
	1007.5	1009.0								
D1-8	5	5	1.50	1.1	40	0.5	1.0	2.1	0.1	R1
MIC-1	104.00	105.00	1.00	1.0	32	0.0	0.0	0.1	0.0	R1
MIC-14	101.75	102.35	0.60	0.4	7	0.0	0.0	0.0	0.0	R1
SRIII-10	155.35	155.65	0.30	0.2	58	0.1	2.1	2.4	0.0	R1
SRIII-8	163.65	164.40	0.75	0.8	18	0.1	0.0	0.0	0.0	R1
SRIII-9	168.65	168.95	0.30	0.2	79	0.3	0.3	0.1	0.0	R1

D5-3-2	905.40	908.80	3.40	2.8	69	0.6	0.9	2.4	0.4	FW2
D5-3-3	898.95	903.30	4.35	3.2	22	0.4	0.7	0.5	0.0	FW2
		1000.7								
D6-7	988.65	0	12.05	7.4	80	0.9	2.1	4.8	0.2	FW2
		1000.7								
Einschl.	991.65	0	9.05	5.6	97	0.9	2.6	5.9	0.3	FW2
	1043.0	1043.8								
D7-4	0	0	0.80	0.5	98	0.2	5.6	12.7	0.4	FW2
D7-6	890.30	890.95	0.65	0.6	156	0.3	6.1	17.3	0.5	FW2

¹ R1 = Ramal 1, FW2 = Unnamed footwall vein (unbenannter Erzgang im Liegenden) ² Geschätzte wahre Mächtigkeiten (True Width) wurden basierend auf Profilschnitten und Bohrkernwinkeln geschätzt.

³ Gramm pro Tonne

Andere Abschnitte

Bohrung	Von (m)	bis (m)	Länge (m)	TW ² (m)	Ag (g/t) ³	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Cu (%)	Erzgang ¹
	1197.6	1385.0								
D7-1	0	0	187.40	N/D⁴	16	0.0	0.1	0.5	0.1	Skarn
	1192.4	1471.3								
D7-7	5	5	278.90	N/D	31	0.0	0.0	1.3	0.1	Skarn
P33	772.65	775.30	2.65	2.3	1	0.0	0.0	0.0	0.0	NV
P33-2	760.35	762.85	2.50	2.2	1	0.0	0.0	0.0	0.0	NV
101P	945.15	946.70	1.55	1.2	64	0.2	0.9	2.6	0.4	JUAN

¹ Skarn = Skarn-Zone, NV = Unnamed north vein (unbenannter Erzgang im Norden), JUAN = Juanicipio Vein, HW = notable hanginwall intercept (bemerkenswerter Abschnitt im Hangenden), FW = Notable footwall intercept (bemerkenswerter Abschnitt im Liegenden) ² Geschätzte wahre Mächtigkeiten (True Width) wurden basierend auf Profilschnitten und Bohrkernwinkeln geschätzt.

³ Gramm pro Tonne ⁴Nicht ermittelt

Isolierte Abschnitte

Bohrung	Von (m)	bis (m)	Länge (m)	TW ² (m)	Ag (g/t) ³	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Cu (%)	Erzgang ¹
	1078.0	1080.9								
D6-7	0	5	2.95	N/D	112	0.53	0.67	3.37	0.18	FW
SRIII-9	78.10	80.70	2.60	N/D	752	0.88	0.07	0.08	0.01	FW
	1227.1	1229.7								
D7-4	5	0	2.55	N/D	24	0.01	2.64	9.01	0.05	FW
	1209.0	1211.3								
P36	5	5	2.30	N/D	109	0.02	0.32	4.68	0.91	HW
D5-3-1	953.70	955.50	1.80	N/D	166	0.26	12.25	1.63	0.04	HW
D5-3-5	708.30	709.60	1.30	N/D	545	0.10	0.42	0.51	0.02	HW
D5-3-1	706.15	707.35	1.20	N/D	368	0.20	0.34	0.68	0.02	HW
MIE-7	168.00	169.15	1.15	N/D	676	1.43	0.18	0.32	0.02	FW
D5-3-5	721.60	722.50	0.90	N/D	440	0.25	0.13	0.31	0.01	HW

D5-3-5	660.30	660.90	0.60	N/D	1085	0.39	1.20	5.16	0.06	HW
D5-2	385.20	385.80	0.60	N/D	527	0.15	0.00	0.01	0.01	HW
D7-7	981.20	981.80	0.60	N/D	101	0.07	4.36	13.35	0.07	HW
MIE-6	119.75	120.25	0.50	N/D	542	3.11	0.00	0.00	0.01	FW
MIE-3	52.40	52.70	0.30	N/D	1795	2.82	0.56	0.69	0.02	HW
MIE-9	76.45	76.75	0.30	N/D	579	0.37	0.06	0.21	0.03	FW

¹ HW = notable isolated hanginwall intercept (bemerkenswerter isolierter Abschnitt im Hangenden), FW = Notable isolated footwall intercept (bemerkenswerter isolierter Abschnitt im Liegenden) ² Geschätzte wahre Mächtigkeiten (True Width) wurden basierend auf Profilschnitten und Bohrkernwinkeln geschätzt.

³ Gramm pro Tonne ⁴Nicht ermittelt

Qualifizierte Person: Dr. Peter Megaw, Ph.D., C.P.G., und Lyle Hansen, M.Sc., P.Geo. haben als qualifizierte Personen im Sinne der National Instrument 43-101 für diese Veröffentlichung fungiert. Dr. Megaw hat einen Dokortitel in Geologie und mehr als 35 Jahre einschlägige Erfahrung mit Schwerpunkt auf Silber- und Goldexploration in Mexiko. Er ist zertifizierter professioneller Geologe (CPG 10227) des American Institute of Professional Geologists und in Arizona registrierter Geologe (ARG 21613). Dr. Megaw ist nicht unabhängig, da er Chief Exploration Officer und Aktionär der MAG ist. Dr. Megaw ist damit zufrieden, dass die Ergebnisse auf der Grundlage einer Inspektion der Bohrkern und der untertägigen Aufschlüsse, einer Überprüfung der Probeentnahmeverfahren, der Referenzen der Fachleute, die die Arbeiten durchführen, und der visuellen Beschaffenheit der Silber- und Nichtedelmetallsulfide in einem Bezirk, in dem er mit der Art und der Kontinuität der Mineralisierung vertraut ist, überprüft werden. Herr Hansen ist eingetragener Professional Geologist with Engineers and Geoscientists BC (149624) und verfügt über mehr als 10 Jahre Erfahrung mit epithermalen Erzgängen. Herr Hansen ist nicht unabhängig, da er der geotechnische Leiter der MAG Silver ist.

Qualitätssicherung und Kontrolle: Die Proben wurden in sicher verschlossenen Säcken direkt zu den Aufbereitungslabors von ALS-Chemex Laboratories in Guadalajara, Jalisco, Mexiko (ISO 9001) transportiert. Die verschickten Proben schlossen ebenfalls sporadisch Standards und Leerproben ein. Die Gesteinspulverproben werden anschließend zur Analyse an die ALS-Chemex Laboratories in North Vancouver, Kanada, geschickt. Es wurden ebenfalls zwei Extrapulverproben vorbereitet und sie werden zurzeit von SG Laboratories (ISO 9001) und Inspectorate Laboratories ISO 9001 (oder ein anderes anerkanntes Labor) untersucht. Der Großteil der Rückstände wird anschließend an CIDT (Center for Investigation and Technical Development) von Penoles in Tereon, Mexiko, zu metallurgischen Tests geschickt, wo eine vierte Untersuchung an jeder Probe durchgeführt wird und ein berechneter Gehalt des Fördererzes auf Basis eines Konzentratabgleichs erhalten wird. Das CIDT führt ebenfalls eine mineralogische Mikroskopie-, XRF- und XRD-Analyse durch.

Über MAG Silver Corp. (www.magsilver.com)

MAG Silver Corp. ist ein kanadisches Explorations- und Entwicklungsunternehmen, das sich darauf konzentriert, ein erstklassiges primäres Silberbergbauunternehmen zu werden, indem es hochwertige, gebietsspezifische, silberdominante Projekte in Nord- und Südamerika erkundet und avanciert. Sein Hauptaugenmerk liegt auf der Liegenschaft Juanicipio (44 %), die im Rahmen einer Joint Venture-Partnerschaft mit Fresnillo Plc (56 %) entwickelt wird. Juanicipio befindet sich im Fresnillo Silver Trend in Mexiko, dem weltweit führenden Silberbergbaugebiet. Die Joint-Venture-Partner bauen und entwickeln derzeit mit der operativen Expertise unseres JV-Partners Fresnillo plc die übertägige und untertägige Infrastruktur auf der Liegenschaft, um einen Bergbaubetrieb mit einer Kapazität von 4.000 Tonnen pro Tag zu unterstützen. Darüber hinaus verfügen wir über ein aggressives

Explorationsprogramm, das auf dem gesamten Grundstück auf mehrere hochinteressante Ziele abzielt. Ferner liegt für Juanicipio ein erweitertes Explorationsprogramm mit mehreren sehr hoffigen Zielen auf der gesamten Liegenschaft vor.

Für weitere Informationen im Namen von MAG Silver Corp.
Kontakt **J. Curllook**, VP Investor Relations and Communications

Website:	www.magsilver.com	E-Mail:	info@magsilver.com
Tel.:	(604) 630-1399	Fax:	(604) 681-0894
Gebührenfrei:	(866) 630-1399		

In Europe:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Weder die Toronto Stock Exchange noch die NYSE American haben die Richtigkeit oder Angemessenheit dieser Pressemitteilung, die von der Geschäftsleitung erstellt wurde, überprüft oder übernehmen die Verantwortung dafür.

Hinweis: Investoren werden dringend gebeten, die Angaben in den Jahres- und Quartalsberichten von MAG und anderen öffentlichen Einreichungen, die über das Internet unter www.sedar.com und www.sec.gov zugänglich sind, genau zu beachten.

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!