

MAG Silver Corp.: Valdecañas - Infill-Bohrergebnisse 2020 - Ergänzende Tabelle mit Analyseergebnissen

06.08.2021 | [IRW-Press](#)

Am 3. März 2020 veröffentlichte [MAG Silver Corp.](#) (MAG) 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	bis	Länge	TW2	Ag	Au	Pb	Zn	Cu	Erzgang
	(m)	(m)	(m)		(g/t)	(g/t)	(g/%)	(%)	(%)	1
					(m))	t)				
D1-13	895.6	901.4	05.75	5.3	296	0.4	1.0	2.5	0.0	V1
	5									
D1-6-1	989.2	1010.6	21.35	18.1	198	3.9	4.2	10.0	0.4	V1
	5	0								
D1-8	981.5	1003.3	21.80	14.7	69	3.7	1.6	2.4	0.2	V1
	5	5								
D1-9	1145.1	1166.5	21.00	14.3	168	0.9	3.3	6.5	0.6	V1
	55	5								
D5-3-1	960.3	965.5	05.15	4.7	175	2.2	1.5	4.6	0.9	V1
	5									
D5-3-2	870.2	887.8	517.6	09.1	198	1.5	2.9	4.3	0.4	V1
	5									
Einschl	870.8	874.0	03.15	1.6	213	2.5	10.8	12.9	0.3	V1
.	5									
Einschl	879.3	886.3	57.00	3.6	385	2.0	2.2	4.4	0.7	V1
.	5									
Einschl	879.3	880.3	51.00	0.5	1535	3.8	2.2	4.9	0.9	V1
.	5									
D5-3-3	817.9	855.7	537.8	521.0	357	0.9	1.6	3.1	0.2	V1
	0									
Einschl	838.9	849.9	011.0	06.1	1023	1.6	2.2	1.7	0.3	V1
.	0									
Einschl	840.9	841.9	01.00	0.6	7920	4.3	4.9	3.6	0.4	V1
.	0									
Einschl	848.9	849.9	01.00	0.6	2160	1.4	0.7	0.5	0.1	V1
.	0									
D5-3-4	1004.1	1008.8	4.80	2.7	331	0.9	3.2	4.1	1.0	V1
	00	0								
Einschl	1004.1	1006.6	2.60	1.5	587	1.3	5.4	5.6	1.7	V1
.	00	0								
Einschl	1004.1	1005.1	11.15	0.6	995	2.6	9.4	6.7	1.3	V1
.	00	5								
D5-3-5	929.4	934.1	54.75	2.8	183	1.7	3.6	4.5	0.9	V1
	0									
D6-7	936.4	983.5	047.1	020.1	137	1.0	0.6	1.4	0.1	V1
	0									
Einschl	969.6	983.5	013.8	55.9	39	1.6	0.7	3.2	0.1	V1
.	5									
D7-1	1187.1	1192.3	5.05	3.0	30	0.0	0.1	4.9	0.2	V1
	25	0								
Einschl	1187.1	1187.9	0.65	0.4	122	0.1	0.3	15.4	0.9	V1
.	25	0								

D7-3 995.1999.104.00 1.6 159 1.1 2.0 7.7 1.1 V1
0

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)	TW (m)	2 Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Cu (%)	Erzgang
										1
D7-4	991.910	003.311	454.2	235	5.3	3.6	14.7	0.8	V1	
	0	5								
Einschl	995.310	002.37	00	2.6	352	8.6	3.9	17.9	1.2	V1
.	5	5								
Einschl	998.399	9351.00	0.4	485	35.9	1.3	16.8	0.7	V1	
.	5									
D7-6	841.185	46013.4	59.9	112	3.4	2.9	6.2	0.4	V1	
	5									
Einschl	848.985	3905.00	3.7	72	7.9	3.4	9.3	0.2	V1	
.	0									
Einschl	852.985	4601.70	1.3	147	7.8	7.6	26.6	0.3	V1	
.	0									
D7-7	1169.119	2422.9	56.7	42	0.0	0.1	6.1	0.4	V1	
	50	5								
Einschl	1169.117	354.00	1.2	21	0.0	0.0	16.1	0.1	V1	
.	50	0								
Einschl	1186.119	246.00	1.8	137	0.0	0.1	9.0	1.6	V1	
.	45	5								
P34	1285.128	792.40	1.9	68	0.7	0.5	1.2	0.6	V1	
	55	5								
P35	1113.112	208.85	5.7	232	0.6	2.0	7.7	0.9	V1	
	15	0								
P36	1226.122	881.95	1.3	186	0.0	0.2	5.3	1.5	V1	
	85	0								
P37	1188.120	0912.6	58.5	64	0.7	2.7	4.9	0.1	V1	
	30	5								
Einschl	1191.120	019.00	6.0	73	1.0	3.2	5.1	0.1	V1	
.	15	5								
P38_R	1197.121	4316.9	011.67		0.1	0.3	1.1	0.0	V1	
	45	5								
MIC-1	78.208	020	2.00	1.8	39	0.7	0.1	0.1	0.0	V1
MIC-2	83.508	545	1.95	1.4	45	0.1	0.0	0.1	0.0	V1
MIC-3	114.011	5001.00	0.8	63	0.2	0.0	0.0	0.0	V1	
	0									
MIC-4	130.913	4703.75	2.8	333	0.3	0.0	0.0	0.0	V1	
	5									

Einschl130.9132.401.45 1.1 825 0.7 0.0 0.0 0.0 V1
. 5

MIC-5 84.8085.60 0.80 0.7 29 0.5 0.0 0.0 0.0 V1

MIC-6 70.8079.40 8.60 5.2 1356 3.3 0.2 0.2 0.0 V1

Einschl70.8073.30 2.50 1.5 3302 9.3 0.4 0.5 0.0 V1

.

Einschl77.7579.40 1.65 1.0 1410 0.5 0.5 0.3 0.0 V1

.

MIC-7 89.0589.30 0.25 0.2 55 4.5 0.1 0.2 0.0 V1

Einschl89.0589.30 0.25 0.2 55 4.5 0.0 0.2 0.0 V1

.

MIC-8 84.1587.45 3.30 1.9 139 1.0 0.0 0.0 0.0 V1

MIC-9 131.4133.301.85 1.2 2329 1.8 0.2 0.9 0.0 V1

5

Einschl132.6133.300.70 0.5 5760 4.3 0.5 2.1 0.0 V1

.

0

MIC-10 122.3124.201.90 1.2 314 0.3 0.5 2.2 0.0 V1

0

Einschl123.4124.200.80 0.5 689 0.4 1.3 4.9 0.0 V1

.

0

MIC-11 66.1078.95 12.859.9 747 0.5 0.4 0.7 0.0 V1

Einschl66.1067.20 1.10 0.8 1190 3.2 0.3 1.1 0.0 V1

.

Einschl71.2572.00 0.75 0.6 7410 0.4 3.3 2.3 0.2 V1

.

MIC-12 70.6072.05 1.45 1.4 98 0.3 0.1 0.6 0.0 V1

MIC-13 82.2584.10 1.85 1.5 28 0.5 0.0 0.1 0.0 V1

MIC-14 74.5075.10 0.60 0.6 68 1.0 0.1 1.3 0.0 V1

MIC-15 99.70102.652.95 2.0 487 2.5 0.0 0.0 0.0 V1

Einschl99.70100.701.00 0.7 1420 7.2 0.1 0.1 0.0 V1

.

MIE-1 80.4084.35 3.95 1.9 444 0.7 0.2 0.2 0.0 V1

Einschl83.1584.05 0.90 0.4 1338 1.7 0.7 0.6 0.0 V1

.

MIE-2 74.1079.45 5.35 3.0 306 1.2 0.1 0.3 0.0 V1

Einschl74.1075.00 0.90 0.5 1509 6.4 0.4 1.2 0.1 V1

.

Einschl74.1074.25 0.15 0.1 4880 12.60.6 0.9 0.1 V1

1 V1 = Valdecañas Vein (Erzgang)

MIE-3 55.0552.85 7.80 6.6 184 0.3 0.1 0.3 0.0 V1

2 Geschätzte wahre Mächtigkeiten (True Width) wurden basierend auf Profilschnitten und Bohrkernwinkeln geschätzt.

Einschl55.0556.55 1.50 1.3 353 0.9 0.0 0.0 0.0 V1

.

3 Gramm pro Tonne

Erzgang Valdecañas (Fortsetzung)

Bohrung	Von	bis	Länge	TW2	Ag	Au	Pb	Zn	Cu	Erzgan
	(m)	(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/(%))	(%)	(%)	(%)	g
					t)					1
				3						
MIE-4	86.809	1.85	5.05	2.0	134	1.1	0.7	0.7	0.0	V1
Einsch	86.809	0.35	3.55	1.4	178	1.5	1.0	0.8	0.1	V1
l.										
Einsch	83.058	4.50	1.45	0.6	201	5.1	0.0	0.0	0.0	V1
l.										
MIE-5	54.405	7.40	3.00	2.2	447	2.7	0.1	0.1	0.0	V1
Einsch	55.405	6.40	1.00	0.7	1300	7.8	0.3	0.3	0.1	V1
l.										
MIE-6	74.957	9.75	4.80	2.8	186	1.0	0.1	0.2	0.0	V1
Einsch	74.957	7.45	2.50	1.5	330	1.9	0.1	0.2	0.1	V1
l.										
MIE-7	95.359	9.90	4.55	2.0	811	2.4	0.8	0.6	0.0	V1
Einsch	95.359	6.20	0.85	0.4	2730	11.20	0.4	0.3	0.1	V1
l.										
MIE-8	104.911	5.20	10.25	4.3	347	1.8	1.0	0.4	0.0	V1
5										
Einsch	114.111	5.20	1.10	0.5	2480	0.3	8.3	1.5	0.0	V1
l.										
Einsch	104.910	7.05	2.10	0.9	90	5.9	0.3	0.2	0.0	V1
l.										
MIE-9	66.556	9.95	3.40	2.7	16	0.1	0.0	0.0	0.0	V1
MIE-10	92.601	0.35	7.75	4.9	93	0.4	0.0	0.1	0.0	V1
MIE-11	67.256	9.60	2.35	1.9	5	0.1	0.0	0.0	0.0	V1
MIE-12	68.507	1.20	2.70	2.3	44	0.4	0.0	0.1	0.0	V1
MIE-13	77.158	8.20	11.05	6.6	95	1.3	0.1	0.9	0.0	V1
Einsch	77.158	0.80	3.65	2.2	134	3.2	0.0	0.1	0.0	V1
l.										
MIE-14	84.558	7.75	3.20	2.6	362	2.5	0.1	0.5	0.0	V1
Einsch	84.558	6.70	2.15	1.7	522	3.2	0.1	0.6	0.0	V1
l.										
MIE-15	94.151	0.40	20.05	5.0	261	2.9	0.1	0.3	0.0	V1
Einsch	95.909	7.60	1.70	0.8	1351	15.10	0.5	0.8	0.1	V1
l.										
Einsch	95.909	6.60	0.70	0.3	2630	26.00	0.7	1.5	0.1	V1
l.										
Einsch	96.609	7.60	1.00	0.5	455	7.5	0.3	0.2	0.0	V1
l.										
MIE-17	125.412	8.53	4.45	1.3	47	0.2	0.2	1.2	0.0	V1
0										
MIE-18	176.918	3.20	0.30	3.5	381	0.1	1.9	2.1	0.0	V1
0										
Einsch	177.917	8.90	1.00	0.6	1600	0.2	2.4	7.9	0.1	V1
l.										
MIE-19	89.801	0.17	511.95	8.0	183	1.3	0.2	1.0	0.0	V1
Einsch	89.809	3.80	4.00	2.7	232	3.5	0.2	0.3	0.0	V1
l.										

MIE-2085.0593.25 8.20 6.3 601 1.9 1.1 1.6 0.1 V1
 Einsch85.0587.05 2.00 1.5 329 6.1 0.4 0.4 0.1 V1
 l.

Einsch90.0592.15 2.10 1.6 1593 0.3 2.9 3.3 0.1 V1
 l.

MIE-2199.00109.6010.60 5.0 226 2.1 0.6 0.6 0.0 V1
 Einsch100.0101.001.00 0.5 582 14.20.3 0.4 0.0 V1
 l. 0

MIE-22140.9151.9511.00 2.7 340 3.3 0.2 0.1 0.0 V1
 5

Einsch146.9150.954.00 1.0 760 2.4 0.3 0.2 0.0 V1
 l. 5

MIE-23188.6197.959.30 4.3 61 0.3 0.1 0.4 0.0 V1
 5

MIE-2467.3073.50 6.20 2.7 5 0.0 0.0 0.0 0.0 V1
 MIE-3499.60100.851.25 0.9 314 9.4 0.0 0.0 0.0 V1
 Einsch100.1100.850.70 0.5 431 14.10.0 0.0 0.0 V1
 l. 5

MIE-3574.6080.65 6.05 3.2 656 1.5 2.6 2.6 0.1 V1
 Einsch75.6076.60 1.00 0.5 2230 0.1 12.55.9 0.1 V1
 l.

MIW-1 83.7087.65 3.95 3.1 3584 5.7 0.5 0.6 0.0 V1
 Einsch85.9087.65 1.75 1.4 5152 9.6 0.7 0.8 0.0 V1
 l.

Einsch85.9086.70 0.80 0.6 8860 9.9 1.3 1.4 0.1 V1
 l. V1 = Valdecañas Vein (Erzgang)

2 Geschätzte wahre Mächtigkeiten (True Width) wurden basierend auf Profilschnitten und Bohrkernwinkeln geschätzt.
 MIW-2 87.9090.25 2.35 2.1 2430 3.0 0.2 0.5 0.2 V1
 Einsch87.9089.30 1.40 1.3 3894 4.8 0.3 0.9 0.3 V1
 l.

3 Gramm pro Tonne

Erzgang Valdecañas (Fortsetzung)

Bohrung	Von (m)	bis (m)	Länge (m)	TW2 (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Cu (%)	Erzgan g
---------	---------	---------	-----------	---------	----------	----------	--------	--------	--------	----------

MIW-3	81.8584.30	2.45	2.2	367	2.0	0.1	0.1	0.0	V1
MIW-4	69.3575.70	6.35	4.6	200	0.3	0.0	0.1	0.0	V1
MIW-5	113.9115.40	1.50	1.3	1100	5.6	0.1	0.2	0.0	V1

MIW-6 111.3111.800.45 0.3 104 0.2 0.0 0.1 0.0 V1
 5

MIW-7 99.40102.653.25 1.8 611 1.6 0.1 0.2 0.0 V1
 Einsch101.0102.051.05 0.6 1645 3.2 0.2 0.5 0.0 V1
 l. 0

MIW-8 127.9130.602.70 2.0 716 1.6 0.0 0.1 0.0 V1
 0

Einsch128.6129.600.95 0.7 1305 2.0 0.1 0.1 0.0 V1
 l. 5

MIW-9 71.4074.25 2.85 1.5 223 0.2 0.1 0.6 0.0 V1
 MIW-1089.4593.70 4.25 2.0 678 0.1 0.5 0.3 0.0 V1

Einsch90.3092.40	2.10	1.0	1336	0.2	1.1	0.6	0.0	V1
l.								
SRIII-83.6088.30	4.70	2.7	656	2.9	0.2	0.6	0.0	V1
10								
Einsch84.5086.15	1.65	0.9	1461	5.5	0.4	1.0	0.0	V1
l.								
SRIII-183.891.50	7.65	4.8	1466	1.8	0.6	0.4	0.0	V1
1A 5								
Einsch83.8587.45	3.60	2.3	2883	3.2	1.0	0.7	0.1	V1
l.								
Einsch83.8584.55	0.70	0.4	1435	6.1	0.1	0.9	0.0	V1
l.								
Einsch84.5585.55	1.00	0.6	4190	3.5	0.9	0.4	0.1	V1
l.								
SRIII-83.0589.15	6.10	4.7	584	2.6	0.1	0.2	0.0	V1
5								
Einsch84.2588.45	4.20	3.2	809	3.6	0.2	0.3	0.0	V1
l.								
Einsch85.5088.05	2.55	2.0	1199	5.2	0.2	0.5	0.0	V1
l.								
Einsch86.2588.05	1.80	1.4	1484	6.6	0.3	0.6	0.0	V1
l.								
SRIII-99.60104.254.65	3.3	494	2.6	0.1	0.3	0.0	V1	
6A								
Einsch102.9104.251.35	1.0	595	5.0	0.2	0.5	0.0	V1	
l. 0								
SRIII-66.5569.05	2.50	2.3	555	7.1	0.1	0.4	0.0	V1
8								
Einsch67.2067.90	0.70	0.6	698	11.60	0.1	0.3	0.0	V1
l.								
SRIII-65.2069.40	4.20	3.7	721	2.1	0.1	0.2	0.0	V1
9								
Einsch66.1069.40	3.30	2.9	893	2.5	0.1	0.3	0.0	V1
1. V1 = Valdecana's 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 bis	Länge	TW2	Ag	Au	Pb	Zn	Cu	Erzgang
(m)	(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	1
				3					
D5-3-1819.5830.811.3010.3	0	0		112	0.6	3.2	6.2	0.1	VANT
D5-3-2807.2814.27.00	5	5	6.6	168	1.5	2.7	6.4	0.2	VANT
D5-3-3809.1811.32.25	0	5	2.0	691	0.4	6.6	6.5	0.1	VANT
D5-3-4867.2878.411.2010.5	0	0		17	0.2	0.4	1.3	0.0	VANT
Einschl. 867.2869.52.35	0	5	2.2	29	0.1	0.8	2.8	0.0	VANT
D5-3-5813.2817.64.40	0	0	4.0	115	3.7	0.7	2.5	0.1	VANT
Einschl. 813.2816.23.00	0	0	2.7	161	5.2	0.9	3.4	0.1	VANT
Einschl. 813.2814.21.00	0	0	0.9	63	13.9	0.3	1.0	0.1	VANT
D6-7	916.2927.211.007.6	5	5	101	2.4	2.9	3.5	0.2	VANT
Einschl. 924.2925.21.00	5	5	0.7	196	10.5	4.1	6.5	0.5	VANT
D7-1	927.9938.310.353.9	5	0	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	bis	Länge	TW2	Ag	Au	Pb	Zn	Cu	Erzgan
g	(m)	(m)	(m)	m	(g/t)	(g/t)	(%)	(%)	(%)	g
					3					1
D7-3	871.5	875.0	75.43	85	2.3	108	0.7	1.3	6.8	0.1 VANT
	5	0								
D7-4	813.3	819.0	19.86	50	3.3	65	0.3	2.6	6.2	0.1 VANT
	0	0								
D7-6	739.1	739.5	1739.80	70	0.6	278	0.2	0.9	3.7	0.0 VANT
	5	5								
D7-7	920.0	923.0	23.53	50	1.9	115	0.1	3.1	5.2	0.3 VANT
	0	0								
P34	1221.9	1230.7	1230.8	85	7.0	102	1.4	2.0	4.4	0.3 VANT
	90	75								
P35	1031.2	1031.9	1.07	5	0.8	49	0.1	0.4	1.9	0.2 VANT
	20	95								
P36	1024.9	1025.6	1.07	0	0.5	2	0.0	0.0	0.0	0.0 VANT
	95	65								
D5-2-17	11.0	11.0	2711.80	60	0.4	17	0.1	0.3	1.0	0.0 PANT
	0	0								
D5-3-16	32.0	32.0	632.60	60	0.3	92	0.2	0.1	0.3	0.0 PANT
	0	0								
D5-3-26	27.5	27.5	6628.20	60	0.4	24	0.0	0.0	0.0	0.0 PANT
	5	5								
D5-3-35	75.0	75.0	4576.81	40	1.2	294	0.3	0.0	0.0	0.0 PANT
	0	0								
D5-3-46	17.0	17.0	1618.31	20	0.8	96	0.0	0.0	0.1	0.3 PANT
	0	0								
D5-3-56	40.5	40.5	5641.50	95	0.6	509	0.1	0.2	0.6	0.0 PANT
	5	0								
P35	947.5	948.0	48.20	65	0.7	9	0.6	0.0	0.0	0.0 PANT
	5	0								
D5-3-19	06.5	06.5	7911.95	20	3.5	171	1.0	7.6	18.3	0.3 HWE
	5	5								
D5-3-59	01.0	01.0	5905.03	50	2.2	133	0.1	1.7	6.1	0.4 HWE
R	0	0				.1				

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	bis	Länge	TW2	Ag	Au	Pb	Zn	Cu	Erzgang
(m)	(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	1
100P	1331.60	1332.20	0.60	0.4	36	0.7	0.4	1.5	0.1	VEN
98P	961.0	962.5	0.30	0.75	0.5	74	0.1	0.0	0.0	VEN
99P	1176.15	1176.75	0.60	0.4	1	0.0	0.0	0.0	0.0	VEN
D6-7	609.0	611.5	0.72	0.65	0.5	2	0.0	0.0	0.0	VEN
MIC-1097	7.80	98.30	0.50	0.5	278	0.9	0.0	0.0	0.0	VEN
MIC-11137	0.61	38.30	0.75	0.6	216	3.0	0.0	0.0	0.0	VEN
MIC-6	122.0	3123.51	0.25	1.1	246	1.0	0.0	0.0	0.0	VEN
MIC-7	111.5	6112.50	0.90	0.6	341	2.5	0.0	0.0	0.0	VEN
MIC-8	104.5	8106.71	0.85	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	0.40	1.9	607	9.8	0.0	0.0	0.0	VLT
Einschl.	68.95	69.80	0.85	0.7	1531	23.00	0.0	0.0	0.0	VLT
MIE-1497	6.09	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	13.40	0.0	0.0	0.0	VLT
MIE-3496	6.45	96.75	0.30	0.2	9	0.3	0.0	0.0	0.0	VLT
MIE-3593	9.95	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	bis	Länge	TW2	Ag	Au	Pb	Zn	Cu	Erzgang
	(m)		(m)		(g/t)	(g/t)	(%)	(%)	(%)	1
			(m)	m)	t)	t)				
					3					
MIE-7	83.40	84.50	1.10	0.9	241	3.6	0.0	0.0	0.0	VLT
D1-13	582.75	84.61	1.90	1.0	155	0.3	0.0	0.0	0.0	VEN2
	0	0								
D1-8	615.46	16.00	0.65	0.3	4	0.1	0.0	0.0	0.0	VEN2
	0	5								
D1-9	1132.11	38.64	0.40	2.5	73	0.5	0.5	2.3	0.4	VEN2
	05	45								
P37	915.79	16.30	0.60	0.4	3	0.0	0.0	0.0	0.0	VEN2
	0	0								
P38	532.45	34.31	1.85	0.8	536	2.1	0.0	0.0	0.0	VEN2
	5	0								

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	bis	Länge	TW2	Ag	Au	Pb	Zn	Cu	Erzgang
g	(m)	(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(%)	(%)	(%)	1
					3					
D1-13	927.69	28.20	65	0.6	60	0.2	1.9	0.7	0.0	R1
	0	5								
D1-8	1007.10	09.11	50	1.1	40	0.5	1.0	2.1	0.1	R1
	55	05								
MIC-1	104.01	05.01	00	1.0	32	0.0	0.0	0.1	0.0	R1
	0	0								
MIC-14	101.71	02.30	60	0.4	7	0.0	0.0	0.0	0.0	R1
	5	5								
SRIII-155	3155.60	30	0.2	58	0.1	2.1	2.4	0.0	0.0	R1
10	5	5								
SRIII-163	6164.40	75	0.8	18	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	R1
8	5	0								
SRIII-168	6168.90	30	0.2	79	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	R1
9	5	5								
D5-3-29	05.49	08.83	40	2.8	69	0.6	0.9	2.4	0.4	FW2
	0	0								
D5-3-38	98.99	03.34	35	3.2	22	0.4	0.7	0.5	0.0	FW2
	5	0								
D6-7	988.61	00.12	05	7.4	80	0.9	2.1	4.8	0.2	FW2
	5	70								
Einsch	991.61	00.9	05	5.6	97	0.9	2.6	5.9	0.3	FW2
1.	5	70								
D7-4	1043.10	43.0	80	0.5	98	0.2	5.6	12.7	0.4	FW2
	00	80								
D7-6	890.38	90.90	65	0.6	156	0.3	6.1	17.3	0.5	FW2
	0	5								

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	bis	Länge	TW2	Ag	Au	Pb	Zn	Cu	Erzgang
g	(m)	(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	(%)	(%)	1
					3					
D7-1	1197.60	1385.00	187.40	4N/D4	16	0.0	0.1	0.5	0.1	Skarn
D7-7	1192.45	1471.35	278.90	9N/D	31	0.0	0.0	1.3	0.1	Skarn
P33	772.5	6775.0	32.65	2.3	1	0.0	0.0	0.0	0.0	NV
P33-2	760.5	3762.5	62.82	50	2.2	1	0.0	0.0	0.0	0.0 NV
101P	945.5	1946.0	71.55	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	bis	Länge	TW2	Ag	Au	Pb	Zn	Cu	Erzgang
g	(m)	(m)	(m)	m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	1
D6-7	1078.00	1080.95	2.95	N/D	112	0.5	30.6	73.3	70.1	18FW
SRIII-9	78.1080	78.702	2.60	N/D	752	0.8	80.0	70.0	80.0	01FW
D7-4	1227.15	1229.70	2.55	N/D	24	0.0	12.6	49.0	10.0	05FW
P36	1209.05	1211.35	2.30	N/D	109	0.0	20.3	24.6	80.9	1HW
D5-3-1953	0	0	7955.51	80	N/D	166	0.2	612.2	1.6	30.04HW
D5-3-5708	0	0	3709.61	30	N/D	545	0.1	100.4	20.5	10.02HW
D5-3-1706	5	5	1707.31	20	N/D	368	0.2	200.3	40.6	80.02HW
MIE-7	168.0	169.5	11.15	N/D	676	1.4	30.1	80.3	20.0	02FW
D5-3-5721	0	0	6722.50	90	N/D	440	0.2	250.1	30.3	10.01HW
D5-3-5660	0	0	3660.90	60	N/D	10850	0.3	91.2	05.1	60.06HW
D5-2	385.0	2385.0	80.60	N/D	527	0.1	150.0	000.0	10.0	01HW
D7-7	981.0	2981.0	80.60	N/D	101	0.0	74.3	613.3	30.0	07HW
MIE-6	119.5	7120.5	20.50	N/D	542	3.1	110.0	000.0	000.0	01FW
MIE-3	52.40	52.700	30	N/D	17952	0.8	20.5	60.6	90.0	02HW
MIE-9	76.45	76.750	30	N/D	579	0.3	70.0	60.2	10.0	03FW

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

4 Nicht 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 Bohrkerns 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 Tereón, 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.](http://www.magsilver.com) ist ein kanadisches Explorations- und Entwicklungsunternehmen, das sich darauf konzentriert, ein erstklassiges primäres Silberbergbauunternehmen zu werden, indem es hochwertige, gebietspezifische, 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 überflächige und unterflächige 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. Curlook, VP Investor Relations and Communications
Tel.: (604) 630-1399
Gebührenfrei: (866) 630-1399
Fax: (604) 681-0894
E-Mail: info@magsilver.com
Website: www.magsilver.com

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!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/78688--MAG-Silver-Corp.--Valdecaas---Infill-Bohrergebnisse-2020---Ergaenzende-Tabelle-mit-Analyseergebnissen.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](#).