

GERMAN

Loch-Nr.	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Abschnitt (Fuß)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag-Äqu. (g/t)*	Ag-Äqu. (U/t) *
SE-12-39	152,2	166, 1	13,9	44,5	2,02	153,5	255,0	7,4
SE-12-40	167,2	179, 2	12,0	38,4	2,60	141,0	271,1	7,9
SE-12-41	150,6	157, 6	7,0	22,4	3,40	223,4	393,2	11,5
SE-12-42	73,1	80,6	7,5	24,0	1,53	85,4	161,8	4,7
SE-12-43	68,0	69,0	1,0	3,2	0,95	117,0	164,6	4,8
SE-12-44	90,9	97,7	6,8	21,8	2,48	72,4	196,2	5,7
SE-12-45	179,2	191, 9	12,7	40,6	2,22	67,4	178,5	5,2
SE-12-46	169,4	178, 9	9,5	30,4	1,59	105,3	185,0	5,4
SE-12-47	193,7	210, 7	17,0	54,4	2,14	107,0	213,8	6,2
SE-12-48	175,3	193, 0	17,8	57,0	1,43	111,8	183,1	5,3
SE-12-50	222,9	231, 0	8,2	26,2	3,54	220,7	397,7	11,6
SE-12-51	205,0	209, 0	4,0	12,8	2,96	266,0	413,8	12,1
SE-12-52	183,5	186, 8	3,3	10,6	1,91	92,8	188,5	5,5
SE-12-54	91,5	122, 2	30,7	98,2	1,61	169,6	250,1	7,3
SE-12-55	183,3	191, 7	8,3	26,6	1,07	79,8	133,5	3,9
SE-12-56	205,2	213,	8,3	26,6	4,74	133,4	370,6	10,8

		5						
SE-12-57	226,0	253,6	27,6	88,3	0,64	114,3	146,4	4,3
SERC-12-58**	488,4	503,7	15,3	49,0	0,42	68,7	89,8	2,6
SE-12-59	418,1	424,9	6,8	21,8	0,55	29,1	56,8	1,7
SERC-12-22	463,3	466,9	3,6	11,5	1,32	60,3	126,5	3,7
SERC-12-22	481,2	483,3	2,1	6,7	0,92	75,7	121,9	3,6
SERC-12-24	519,8	533,9	14,2	45,4	0,31	49,7	60,9	1,8
SERC-12-24	561,2	564,8	3,6	11,5	0,44	47,7	69,8	2,0
SERC-12-27	277,0	279,5	5,0	16,0	0,68	28,0	62,4	1,8
SERC-12-28	273,0	299,0	26,0	83,2	0,39	41,4	60,9	1,8
SERC-12-29	322,0	325,0	3,0	9,6	1,84	86,5	178,6	5,2
SERC-12-30	98,0	104,0	6,0	19,2	4,92	277,4	523,4	15,3
SERC-12-31	275,0	288,0	13,0	41,6	1,96	214,3	312,3	9,1
SERC-12-32	303,4	315,1	11,6	37,1	0,40	63,1	83,0	2,4
SERC-12-33	307,2	309,7	2,5	8,0	0,95	66,2	113,9	3,3
SERC-12-34	184,3	187,7	3,4	10,9	0,10	36,9	41,5	1,2
SERC-12-35	176,5	177,3	0,8	2,6	1,94	50,9	180,6	5,3

SERC-12-36	148,0	164,0	16,0	51,2	2,15	166,9	274,3	8,0
GT-12-09	151,2	170,7	19,6	62,7	1,03	111,7	163,3	4,8
GT-12-10	233,0	271,9	38,9	124,5	0,22	54,2	64,9	1,9
GT-12-11	239,9	252,5	12,6	40,3	0,51	63,7	89,1	2,6
GT-12-12	157,4	173,0	15,6	49,9	0,73	73,9	110,2	3,2
GT-12-13	197,0	216,0	19,0	60,8	0,58	68,1	96,9	2,8

*Silberäquivalent auf Basis eines Ag:Au-Verhältnisses von 50:1. Sämtliche Zahlenangaben sind ohne Cutoff-Wert und gerundet.

** Die SERC-Löcher wurden gebohrt mit dem Ziel, die Hauptmineralisierungszone zu durchteufen. Dabei kam eine Umkehrspülbohrung zum Einsatz (Lochoberrand und -kern durch den gesamten Mineralisierungsabschnitt).

ENGLISH

Hole ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Interval (ft)	Au gpt	Ag gpt	Ag eq gpt *	Ag eq opt *
SE-12-39	152.2	166.1	13.9	44.5	2.02	153.5	255.0	7.4
SE-12-40	167.2	179.2	12.0	38.4	2.60	141.0	271.1	7.9
SE-12-41	150.6	157.6	7.0	22.4	3.40	223.4	393.2	11.5
SE-12-42	73.1	80.6	7.5	24.0	1.53	85.4	161.8	4.7
SE-12-43	68.0	69.0	1.0	3.2	0.95	117.0	164.6	4.8
SE-12-44	90.9	97.7	6.8	21.8	2.48	72.4	196.2	5.7

SE-12-45	179.2	191.9	12.7	40.6	2.22	67.4	178.5	5.2
SE-12-46	169.4	178.9	9.5	30.4	1.59	105.3	185.0	5.4
SE-12-47	193.7	210.7	17.0	54.4	2.14	107.0	213.8	6.2
SE-12-48	175.3	193.0	17.8	57.0	1.43	111.8	183.1	5.3
SE-12-50	222.9	231.0	8.2	26.2	3.54	220.7	397.7	11.6
SE-12-51	205.0	209.0	4.0	12.8	2.96	266.0	413.8	12.1
SE-12-52	183.5	186.8	3.3	10.6	1.91	92.8	188.5	5.5
SE-12-54	91.5	122.2	30.7	98.2	1.61	169.6	250.1	7.3
SE-12-55	183.3	191.7	8.3	26.6	1.07	79.8	133.5	3.9
SE-12-56	205.2	213.5	8.3	26.6	4.74	133.4	370.6	10.8
SE-12-57	226.0	253.6	27.6	88.3	0.64	114.3	146.4	4.3
SERC-12-58**	488.4	503.7	15.3	49.0	0.42	68.7	89.8	2.6
SE-12-59	418.1	424.9	6.8	21.8	0.55	29.1	56.8	1.7
SERC-12-22	463.3	466.9	3.6	11.5	1.32	60.3	126.5	3.7
SERC-12-22	481.2	483.3	2.1	6.7	0.92	75.7	121.9	3.6
SERC-12-24	519.8	533.9	14.2	45.4	0.31	49.7	60.9	1.8
SERC-12-24	561.2	564.8	3.6	11.5	0.44	47.7	69.8	2.0
SERC-12-27	277.0	279.5	5.0	16.0	0.68	28.0	62.4	1.8
SERC-12-28	273.0	299.0	26.0	83.2	0.39	41.4	60.9	1.8
SERC-12-29	322.0	325.0	3.0	9.6	1.84	86.5	178.6	5.2
SERC-12-30	98.0	104.0	6.0	19.2	4.92	277.4	523.4	15.3

SERC-12-31	275.0	288.0	13.0	41.6	1.96	214. 3	312.3	9.1
SERC-12-32	303.4	315.1	11.6	37.1	0.40	63.1	83.0	2.4
SERC-12-33	307.2	309.7	2.5	8.0	0.95	66.2	113.9	3.3
SERC-12-34	184.3	187.7	3.4	10.9	0.10	36.9	41.5	1.2
SERC-12-35	176.5	177.3	0.8	2.6	1.94	50.9	180.6	5.3
SERC-12-36	148.0	164.0	16.0	51.2	2.15	166. 9	274.3	8.0
GT-12-09	151.2	170.7	19.6	62.7	1.03	111. 7	163.3	4.8
GT-12-10	233.0	271.9	38.9	124.5	0.22	54.2	64.9	1.9
GT-12-11	239.9	252.5	12.6	40.3	0.51	63.7	89.1	2.6
GT-12-12	157.4	173.0	15.6	49.9	0.73	73.9	110.2	3.2
GT-12-13	197.0	216.0	19.0	60.8	0.58	68.1	96.9	2.8

*Silver Equivalency based on a Ag:Au ratio of 50:1. All numbers are uncut and rounded

** The SERC holes were drilled to intercept the Main Mineralized Zone utilizing reverse circulation drilling at the top of the hole and core through the mineralized interval.