

Gesamtranqliste RCS Hang 2017 Region NOS																						
Start-Nr.	Rang	Name	Vorname	Verein	Streicher	Gesamtpunkte mit Streicher	Streicher	Gesamtpunkte ohne Streicher	Flug1			Flug2			Flug3			Flug4			WAE	09.04.2017
									Flugzeit [min/sek]	Landung [cm]	Punkt-zahl	Flugzeit [min/sek]	Landung [cm]	Punkt-zahl	Flugzeit [min/sek]	Landung [cm]	Punkt-zahl	Flugzeit [min/sek]	Landung [cm]	Punkt-zahl		
34	1	Häusler	Patrick	MG Buttikon	BT1	1702.0	525.0	2227.0	5.02	146	525.0	5.02	95	550.5	5.02	71	562.5	4.58	18	589.0		
18	2	Aeberli	Daniel	MG Mörsburg	MB1	1699.5	483.5	2183.0	5.00	80	560.0	5.00	88	556.0	4.59	231	483.5	4.57	27	583.5		
23	3	Wäckerlin	Thomas	MG Buttikon	BT1	1669.5	312.0	1981.5	4.57	76	559.0	4.37	530	312.0	5.01	135	531.5	4.59	40	579.0		
22	4	Peter	Manuel	MG Mörsburg	MB1	1635.0	535.0	2170.0	4.54	82	553.0	4.58	107	544.5	4.56	117	537.5	4.54	118	535.0		
25	5	Bachmann	Christoph	MG Schaffhausen	SH1	1627.0	436.0	2063.0	5.00	13	593.5	4.58	324	436.0	4.57	76	559.0	4.59	249	474.5		
28	6	Geelhaar	Martin	MG Fehraltorf	HI1	1577.0	476.5	2053.5	4.59	245	476.5	4.59	211	493.5	4.58	178	509.0	5.01	49	574.5		
3	7	Egli	Swen	MV Pfäffikon	PF2	1570.0	277.0	1847.0	4.37	600	277.0	5.00	158	521.0	5.03	183	505.5	4.55	103	543.5		
21	8	Schmuki	Hans	MV Pfäffikon	PF2	1540.0	327.0	1867.0	4.56	185	503.5	5.03	540	327.0	5.01	244	477.0	5.03	75	559.5		
13	9	Jacob	Roland	MV Pfäffikon	PF2	1505.0	420.5	1925.5	4.57	209	492.5	4.57	253	470.5	4.59	114	542.0	4.58	355	420.5		
1	10	Büchi	Beat	MG Schaffhausen	SH1	1477.5	370.5	1848.0	4.51	161	510.5	4.59	75	561.5	4.58	385	405.5	4.55	449	370.5		
33	11	Peter	Christoph	MG Mörsburg	MB	1470.0	348.5	1818.5	4.58	499	348.5	4.58	97	549.5	4.57	310	442.0	5.01	241	478.5		
32	12	Wenger	Daniel	MFV Bassersdorf	BA1	1417.0	298.0	1715.0	5.02	600	298.0	5.00	600	300.0	5.04	103	544.5	5.03	49	572.5		
26	13	Probst	Christian	MV Pfäffikon	PF1	1404.0	161.0	1565.0	4.50	236	472.0	2.41	600	161.0	4.58	360	418.0	5.06	160	514.0		
17	14	Wettstein	Domi	MV Pfäffikon	PF3	1400.0	297.0	1697.0	5.00	96	552.0	4.57	600	297.0	5.00	413	393.5	5.01	289	454.5		
24	15	Vollenweider	Gerd	MG Hinwil	HI1	1347.0	291.0	1638.0	5.02	323	436.5	4.51	117	532.5	4.51	600	291.0	5.05	434	378.0		
6	16	Fässler	Roger	MG Schaffhausen	SH2	1287.5	217.5	1505.0	4.38	127	514.5	4.57	236	479.0	3.29	583	217.5	4.54	600	294.0		
36	17	Basic	David	MG Wald	WD	1279.5	215.0	1494.5	4.59	321	438.5	3.35	600	215.0	4.58	108	544.0	5.03	600	297.0		
7	18	Peter	Sandro	MG Mörsburg	MB1	1243.5	168.0	1411.5	2.34	572	168.0	2.34	274	317.0	3.00	91	434.5	4.58	212	492.0		
8	19	Brosenbauch	Eugen	MFV Bassersdorf	BA1	1239.0	288.0	1527.0	4.48	600	288.0	4.55	189	500.5	4.50	356	412.0	5.00	547	326.5		
19	20	Kiener	Hans	MG Hinwil	HI1	1223.5	238.0	1461.5	5.01	295	451.5	3.58	600	238.0	4.50	600	290.0	4.58	232	482.0		
2	21	Kreier	Orel	MG Buttikon	BT2	1169.0	126.0	1295.0	2.06	600	126.0	5.07	600	293.0	4.19	136	491.0	4.08	326	385.0		
4	22	Bartholdi	Pierre	MG Wehntal	WE	1158.0	161.0	1319.0	2.41	600	161.0	5.13	50	562.0	5.01	600	299.0	4.57	600	297.0		
38	23	Frey	Max	MG Ilinau Effretikon	IE1	1117.0	267.0	1384.0	4.26	205	463.5	1.22	53	355.5	5.02	600	298.0	5.33	600	267.0		
30	24	Hermann	Reto	MV Pfäffikon	PF3	1043.0	296.0	1339.0	4.56	300	446.0	4.57	600	297.0	5.00	600	300.0	4.56	600	296.0		
10	25	Giezendanner	Emil	MV Pfäffikon	PF1	1018.5	183.0	1201.5	5.16	600	284.0	3.03	600	183.0	4.24	227	450.5	5.16	600	284.0		
27	26	Erban	Cornell	MG Schaffhausen	SH1	1005.5	281.5	1287.0	5.00	600	300.0	3.08	413	281.5	2.55	267	341.5	5.07	458	364.0		
14	27	Häusler	Tim	MG Buttikon	BT1	987.0	86.0	1073.0	2.06	600	126.0	5.04	54	569.0	5.08	600	292.0	1.26	600	86.0		
11	28	Keller	Heinz	MG Furttal	FT1	942.0	294.0	1236.0	5.01	600	299.0	5.01	510	344.0	4.54	600	294.0	4.59	600	299.0		
37	29	Jacob	Oswald	MV Pfäffikon	PF1	797.0	168.0	965.0	4.04	600	244.0	2.48	600	168.0	4.23	600	263.0	1.53	246	290.0		
31	30	Bossert	René	MFV Bassersdorf	BA1	309.0	0.0	309.0	2.17	600	137.0	1.17	600	77.0	1.35	600	95.0	0.00	0	0.0		
16	31	Kreier	Elio	MG Buttikon	BT2	45.0	0.0	45.0	0.45	600	45.0	0.00	0	0.0	0.00	0	0.0	0.00	0	0.0		
35	32	Fedrizzi	Bruno	MFV Bassersdorf	BA2	1.0	0.0	1.0	0.01	600	1.0	0.00	0	0.0	0.00	0	0.0	0.00	0	0.0		