



Endergebnis NWI Wettbewerb RC-SK / OE-Cup 2017 2. Teilwettbewerb

Veranstalter: MFC Jungschlag www.mfc-jungschlag.at

Durchführender Verein: MFC Jungschlag / NOE

Datum: 15.- 16. Juli 2017

Klasse: RC-SK Ort: Modellflugplatz MFC Jungschlag

Jury: keine

Organisationsleiter: Alois Führer Mail.: fuehrer.alois@aon.at Wettbewerbsleiter: Alexander Hawel

Wettbewerbsbestätigung: Der Wettbewerb ist unter der Nr. NWI 15/2017 von der ONF bestätigt.

Schleppiloten: Gert Schüssler AUT, Adi Hermanke AUT

Klasse : National

Punkterichter: Werner Rotter AUT PR201420, Gabriele Nagl vormals Strebinger AUT PR201718, Martin Knasmillner PR200824, Hans Wallner PR200513
DG 1 ,4 Bekannte Pflicht, DG 2,3,5 Unbekannte Pflicht, DG 6 Kür

Rang	Name	Vorname	Lizenz	Region	Gruppe	Gesamt	DG_1	DG_2	DG_3	DG_4	DG_5	DG_6
1	Nagl	Daniel	3400570129	AUT-NOE	MFC-Weikersdorf	4.997,0	968,7	997,0	1.000,0	1.000,0	1.000,0	1.000,0
2	Wallner	Hans	2400390014	AUT-Kärnten	MFG-Feistritz/Gail	4.953,5	1.000,0	1.000,0	980,8	981,1	794,4	991,6
3	Mayer	Pascal	6401090116	AUT-Stmk	MFC-Zwaring	4.518,3	877,3	702,9	899,0	870,0	942,8	929,2
4	Führer	Johann	3401250008	AUT-NOE	MFC-Jungschlag	4.405,0	849,0	916,8	863,8	809,4	875,0	900,5
5	Binder	Florian	9999991252	AUT	ÖAEC	4.404,4	862,7	876,5	882,4	839,9	867,1	915,7
6	Knasmillner	Martin	3400840162	AUT-NOE	MFC-Condor	4.394,1	792,7	824,8	878,8	891,5	873,2	925,8
7	Nagl	Karl	3400570122	AUT-NOE	MFC-Weikersdorf	4.215,0	783,3	895,8	853,2	812,2	825,9	828,0
8	Halenka	Thomas	3400570183	AUT-NOE	MFC-Weikersdorf	4.022,8	773,5	830,0	785,6	777,0	748,6	856,7
9	Bruckner	Andreas	9400430038	AUT-Wien	1-MHC-Austria	3.828,8	765,9	650,4	739,3	802,8	724,9	796,0
10	Paulus	Georg	3400840125	AUT-NOE	MFC-Condor	3.811,4	798,2	804,9	711,3	691,2	739,8	757,2
11	Preininger	Alois	9100171033	AUT-W	OMV-Wien	3.720,2	806,7	541,9	782,2	740,1	676,3	715,0
12	Kaschinsky	Gerhard	3400840110	AUT-NOE	MFC-Condor	3.706,7	689,9	770,4	641,9	763,0	759,9	723,4
13	Kaltenecker	Mario	3400570190	AUT-NOE	MFC-Weikersdorf	2.838,8	532,5	587,0	537,4	634,5	547,5	467,1

xxx = Streichresultat