



Wettbewerbsnummer: I 4/05

36. innviertler Wanderpokalfliegen in der Klasse F 3 A - P05

am 11. - 12. Juni 2005, Modellflugplatz Ranseredt der Schärdinger Flieger Union

Rang	Name	Verein	1.DG	2.DG	3.DG	Gesamt
1	Zeiner Markus	AUT MC Böheimkirchen	1000,00	1000,00	-973,18	2000,00
2	Mayr Gerhard	AUT UMFC Waizenkirchen	-972,05	993,54	1000,00	1993,54
3	Danksagmüller Helmut	AUT Askö ÖMV Wien	993,29	-641,36	969,96	1963,25
4	Filgas Erich	AUT ASKÖ ÖMV Wien	970,37	967,15	-964,06	1937,53
5	Mayr Robert	AUT UMFC Waizenkirchen	965,34	-956,38	964,59	1929,94
6	Koch Daniel	SUI MG Nidwalden	907,21	-838,45	946,89	1854,10
7	Hammer Daniel	AUT UMFC Graz	925,10	-869,68	870,17	1795,27
8	Ineichen Reto	SUI LU Luzern	-713,81	854,60	890,02	1744,63
9	Mayer Albin	AUT LSV-MFG Piesendorf	879,82	-820,68	842,27	1722,10
10	Polaschek Hermann	AUT KSV Kapfenberg	859,14	-844,91	862,66	1721,80
11	Swiderek Jacek	POL Aeroklub Warszawski	872,55	-785,68	834,23	1706,78
12	Studer Hansjörg	SUI MFG Wangen	840,69	862,14	-805,26	1702,84
13	Greinöcker Johann	AUT UMFC Waizenkirchen	851,87	848,68	-845,49	1700,55
14	Dietlich Friedrich	AUT MFC Lienz	-777,53	832,53	847,10	1679,63
15	Müller Johann	AUT SFU Schärding	-101,73	836,83	795,06	1631,90
16	Mann Michael	AUT MBC Vogelweide	778,09	808,83	-760,73	1586,92
17	Swiderek Piotr	POL Aeroklub Warszawski	-763,00	808,83	769,31	1578,14
18	Urbanski Piotr	POL Aeroklub Lodzki	755,17	-730,21	798,28	1553,45
19	Urbanski Krzysztof	POL Aeroklub Lodzki	-721,63	772,75	767,70	1540,46
20	Auer Engelbert	AUT MFC Treubach	747,34	-684,44	751,07	1498,42
21	Ahlen Günther	AUT MFC Salzburg	-661,26	670,97	699,57	1370,55
22	Maurer Ernst	AUT Askö MFC Hausruck	54,78	0,00	0,00	54,78

Wettbewerbsleiter: LSL Ing. Konrad Neu

Auswertung: Stürmer Robert, Steininger Rupert Senderdepot: Summereder Heinz

Punkterichter:

Schmiedbauer Gerald - 880034

Uhlig Peter - BY/815025

Kitzmüller Gerald - 950002

Jury: Lessner Peter - GER

Eistert Hans - AUT

Späth Karl - AUT

Punkterichter:

Weniger Norbert - 940013

Wamsler Albert - BW/238017

.....
Wettbewerbsleiter