

Meisterschaftstabelle Scuderia Alfa Classico 2010

Platzierung	Startnummer	Fahrer	Dijon_1	Dijon_2	Assen_1	Assen_2	Spa_1	Spa_2	Hockenheim_1	Hockenheim_2	Oschersleben_1	Oschersleben_2	Zandvoort_1	Zandvoort_2	Salzburgring_1	Salzburgring_2	Nürburgring_1	Nürburgring_2	Nürburgring_3	Summe	Summe nach Streicheergebnis
1	1	Heuchemer/Roth	12	12	12	12	12	2	10	2	12	12	12	12	11	10	10	9	10	172	160
2	208	Angelo Scalia	12	12	nt	nt	2	12	12	12	11	11	nt	nt	12	12	12	12	10	142	128
3	113	Giuseppe Tizza	11	11	nt	nt	2	2	11	11	nt	nt	9	11	9	11	8	7	5	108	104
4	299	Herbert Bürgmayr	nt	nt	nt	nt	9	9	2	0	nt	nt	12	12	12	12	11	11	9	99	97
5	253	Robert Brunner	nt	nt	12	12	11	11	nt	nt	12	12	12	12	11	11	nt	nt	nt	116	94
6	115	Walther Mehring	nt	nt	nt	nt	11	12	12	12	nt	nt	nt	nt	10	2	11	8	7	85	73
7	236	Réne Hadorn	12	12	nt	nt	12	12	11	11	nt	nt	nt	nt	nt	nt	12	2	10	94	72
8	152	Team Westphal	nt	nt	11	11	nt	nt	nt	nt	11	11	11	2	nt	nt	7	11	0	75	62
9	111	Lang/Bennecke	nt	nt	11	2	nt	nt	nt	nt	12	11	10	10	nt	nt	9	9	0	74	61
10	138	Constantin Melling	nt	nt	nt	nt	nt	nt	2	2	nt	nt	nt	nt	12	12	12	12	9	61	57
11	207	Lukas Wey	2	11	nt	nt	12	2	2	2	nt	nt	nt	nt	nt	nt	2	10	8	51	47
12	222	Antonio Santamaria	nt	nt	nt	nt	nt	nt	12	12	2	12	11	11	nt	nt	nt	nt	nt	60	46
13	227	Ciro Carava	nt	nt	nt	nt	nt	nt	11	2	nt	nt	nt	nt	11	2	10	10	9	55	42
14	195	Laura Heuchemer	nt	nt	nt	nt	nt	nt	9	2	0	0	2	9	9	10	nt	nt	nt	41	41
15	232	Bernd Reufel	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	12	12	nt	nt	11	12	10	57	33
16	252	Claudio Zali	11	10	nt	nt	2	2	2	0	2	0	nt	nt	nt	nt	2	0	0	31	29
17	107	Michael Mayerhofer	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	2	2	nt	nt	nt	nt	9	10	8	31	27
18	20	Lothar Moll	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	2	2	11	12	0	27	23
18	225	Auro Straffi	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	12	11	0	23	23
19	117	Alexander Brinkmann	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	10	10	nt	nt	nt	nt	nt	20	20
20	195	Heuchemer/Roth 2	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	6	6	6	18	18
21	221	Marco Santamaria	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	2	2	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	4	4

Wertung erfolgt ab 75% zurückgelegter Distanz

Stand 24.10.2010