

German Flatlands 2003

GermanFlat day 3 at 30.05.2003

GermanFlat day 3

TO 0,0 km AL STARTPUNKT_ (SS - Start of Speed Section)
1 58,1 km ZERBST F-PLATZ
GOAL 91,3 km KöTHEN F-PLATZ (ES -End of Speed Section)

Place	Nr	Name	Nation	SS	ES	Time	km	P km	P Dep.	P km/h	P Arr.	Total
1	12	BADER, Lukas (Aeros Combat)	DEU	14:39:32	17:58:49	03:19:17	91,3	386,2	5,0	21,2	3,2	416
2	39	MIEDERHOFF, Ralf (Air ATOS)	DEU	14:38:49	17:12:21	02:33:32	91,3	386,2	13,6	54,5	9,7	393
3	42	MEIER, Detlef (Aeros Combat)	DEU				73,5	344,5	0,0	0,0	0,0	345
4	55	KUHLMANN, Thomas (Bautek Twister)	DEU				67,2	326,7	0,0	0,0	0,0	327
5	19	WEBER, Georg (Icaro Brasil)	DEU				47,3	276,0	0,0	0,0	0,0	307
6	48	KENST, Johann (Aeros Star)	DEU				79,2	360,6	0,0	0,0	0,0	306
7	31	BECKER, Andreas (Icaro Laminar)	DEU				57,0	300,8	0,0	0,0	0,0	301
8	22	SCHMIDT, Uwe (Seedwings Merlin)	DEU				38,9	253,9	0,0	0,0	0,0	282
9	36	KRENZ, Uwe (Guggenmos Bullet)	DEU				26,8	224,1	0,0	0,0	0,0	249
10	28	BROCKHAGEN, Dietrich (Bautek Twister)	DEU				24,5	217,5	0,0	0,0	0,0	218
10	49	DETTMER, Frank (Bautek Milan Racer)	DEU				19,1	196,0	0,0	0,0	0,0	218
12	41	SPORLEDER, Klaus (Aeros Stealth KPL)	DEU				22,7	211,2	0,0	0,0	0,0	211
13	43	BOCKHOLD, Lars (Moyes SX)	DEU				17,0	186,7	0,0	0,0	0,0	207
14	40	MEIER, Bernd (Aeros Combat)	DEU				20,5	202,0	0,0	0,0	0,0	202
15	30	MARTINKAT, Stefan (Moyes XS)	DEU				15,7	179,9	0,0	0,0	0,0	200
16	15	BÖTTCHER, Uwe (Icaro Laminar)	DEU				15,1	176,1	0,0	0,0	0,0	176
17	27	LÜDERS, Konrad (Aeros Stealth KPL)	DEU				14,9	174,6	0,0	0,0	0,0	175
18	38	EHRICH, Silvio (Wills Wing HP AT)	DEU				12,1	152,8	0,0	0,0	0,0	170
19	18	HANISCH, Markus (Enterprise Desire)	DEU				11,7	148,3	0,0	0,0	0,0	165
19	35	DEHLITSCH, Ralph (Airwave Klassic)	DEU				11,7	148,3	0,0	0,0	0,0	165
21	54	RICHTER, Brigitta (Icaro Laminar turm)	DEU				11,5	145,5	0,0	0,0	0,0	162
22	51	SIEMERS, Sebastian (Icaro Laminar turm)	DEU				11,3	142,5	0,0	0,0	0,0	158
23	25	FÜLLGRAEBE, Mike (Air ATOS)	DEU				16,8	185,7	0,0	0,0	0,0	157
24	16	BECHER, Tom (Moyes Litespeed)	DEU				12,4	155,8	0,0	0,0	0,0	156
24	11	KOSI, Robert (Aeros Stealth KPL)	DEU				12,4	155,8	0,0	0,0	0,0	156
26	45	DREES, Herbert (Air ATOS)	DEU				16,0	181,6	0,0	0,0	0,0	154

Legend: NYP = Not yet processed, ABS = Not present at start, DNF = Did not launch, * = Read comment on comments page, ? = Result estimated

Place	Nr	Name	Nation	SS	ES	Time	km	P km	P Dep.	P km/h	P Arr.	Total
27	33	BÖCKER, Till (Aeros Stealth KPL)	DEU				11,8	149,6	0,0	0,0	0,0	150
28	29	SOMMERMEIER, Dieter (Icaro Laminar)	DEU				11,7	148,3	0,0	0,0	0,0	148
29	26	NISSER, Wolfgang (Flight Design Exxtasy)	DEU				13,4	163,7	0,0	0,0	0,0	139
30	52	WILMS, Helmut (Flight Design Ghostbuster)	DEU				13,1	161,3	0,0	0,0	0,0	137
31	14	HAUSER, Frieder (Firebird Laser)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	10,0	122,6	0,0	0,0	0,0	136
31	37	LOZEK, Jan (Moyes Xtralite)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	9,5	122,6	0,0	0,0	0,0	136
31	53	MERKEL, Ulrike (Thalhofer Reflex)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	8,1	122,6	0,0	0,0	0,0	136
31	34	HARTMANN, Karsten (Moyes SX)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	5,3	122,6	0,0	0,0	0,0	136
31	56	RÄUMSCHÜSSEL, Lothar (Thalhofer Reflex)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	5,0	122,6	0,0	0,0	0,0	136
31	47	THEOPHILE, Wulf (UP Speed)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	4,6	122,6	0,0	0,0	0,0	136
31	50	DENGLER, Eberhard (Firebird Laser)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	4,6	122,6	0,0	0,0	0,0	136
31	23	MAINKA, Steffen (Moyes XS)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	0,0	122,6	0,0	0,0	0,0	136
31	57	MIATKE, Wolfgang (Thalhofer Reflex)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	0,0	122,6	0,0	0,0	0,0	136
31	21	HARTMANN, Dirk (Thalhofer Reflex)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	0,0	122,6	0,0	0,0	0,0	136
41	24	SERNER, Michael (Aeros Stalker)	DEU				12,4	155,8	0,0	0,0	0,0	132
42	13	GERHARD, Claus (Flight Design Exxtasy)	DEU				11,9	150,7	0,0	0,0	0,0	128
43	20	PRANKE, Ulli (Aeros Stealth KPL)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	9,5	122,6	0,0	0,0	0,0	123
43	46	BENECKE, Johannes (Moyes GSX 154)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	8,5	122,6	0,0	0,0	0,0	123
43	32	WEGENKE, Ralf (Moyes Litespeed)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	2,3	122,6	0,0	0,0	0,0	123
46	44	SCHULZE, Hans (Flight Design Exxtasy)	DEU				11,0	137,8	0,0	0,0	0,0	117
47	17	WACHOWSKI, Bernd (Flight Design Exxtasy)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	9,1	122,6	0,0	0,0	0,0	104

Legend: NYP = Not yet processed, ABS = Not present at start, DNF = Did not launch, * = Read comment on comments page, ? = Result estimated

General Task Statistics

Pilots

Total:	47
Absent:	0
Present:	47
Launched:	47
Reached End of Speed Section:	2
Reached Distance Goal:	2
Minimum Distance Assigned:	14

Tops

Sum of Flown Distances:	1063,2 km
Average Distance of Launched Pilots:	22,6 km
Maximum Distance:	91,3 km
Maximum Speed:	35,68 km/h (Ralf Miederhoff)
Fastest Time:	02:33:32
Earliest Start Time With Goal Reached:	14:38:49
First in Goal:	17:12:21 (Ralf Miederhoff)

Scoring formula: GAP Version 2000

Formula Parameter

Minimum Distance:	10,0 km
Nominal Distance:	40,0 km
Nominal Time:	1,0 h
Nominal Goal:	30,0 %

Day Quality

C Launch:	1,000
C Distance:	0,464
C Time:	1,000
Day Quality:	0,464

Scoring

Task Weight	0,0
Distance Weight:	0,832
Available Distance Points:	386,2
Available Time Points:	54,5
Available Departure Points:	13,6
Available Arrival Points:	9,7
Total Available Points:	464,1
Winner Points:	906,5

Legend: NYP = Not yet processed, ABS = Not present at start, DNF = Did not launch, * = Read comment on comments page, ? = Result estimated