

German Flatlands 2003

GermanFlat day 1 at 28.05.2003

GermanFlat day 1

GOAL 0,0 km AL STARTPUNKT_

Place	Nr	Name	Nation	SS	ES	Time	km	P km	P Dep.	P km/h	P Arr.	Total
1	42	MEIER, Detlef (Aeros Combat)	DEU				106,1	811,7	0,0	0,0	0,0	812
2	52	WILMS, Helmut (Flight Design Ghostbuster)	DEU				122,0	900,0	0,0	0,0	0,0	763
3	16	BECHER, Tom (Moyes Litespeed)	DEU				92,9	742,7	0,0	0,0	0,0	743
4	39	MIEDERHOFF, Ralf (Air ATOS)	DEU				115,5	867,9	0,0	0,0	0,0	736
5	48	KENST, Johann (Aeros Star)	DEU				111,8	847,8	0,0	0,0	0,0	718
6	13	GERHARD, Claus (Flight Design Exxtasy)	DEU				108,1	824,9	0,0	0,0	0,0	699
7	12	BADER, Lukas (Aeros Combat)	DEU				83,2	691,8	0,0	0,0	0,0	692
8	18	HANISCH, Markus (Enterprise Desire)	DEU				72,4	620,8	0,0	0,0	0,0	690
9	41	SPORLEDER, Klaus (Aeros Stealth KPL)	DEU				82,4	686,8	0,0	0,0	0,0	687
10	29	SOMMERMEIER, Dieter (Icaro Laminar)	DEU				77,4	652,0	0,0	0,0	0,0	652
11	37	LOZEK, Jan (Moyes Xtralite)	DEU				61,1	556,7	0,0	0,0	0,0	619
12	45	DREES, Herbert (Air ATOS)	DEU				87,3	715,0	0,0	0,0	0,0	606
13	51	SIEMERS, Sebastian (Icaro Laminar turm)	DEU				46,1	471,7	0,0	0,0	0,0	524
14	53	MERKEL, Ulrike (Thalhofer Reflex)	DEU				44,0	458,2	0,0	0,0	0,0	509
15	26	NISSER, Wolfgang (Flight Design Exxtasy)	DEU				68,0	595,3	0,0	0,0	0,0	505
16	19	WEBER, Georg (Icaro Brasil)	DEU				40,0	424,8	0,0	0,0	0,0	472
17	31	BECKER, Andreas (Icaro Laminar)	DEU				45,2	466,1	0,0	0,0	0,0	466
18	40	MEIER, Bernd (Aeros Combat)	DEU				42,9	450,0	0,0	0,0	0,0	450
19	24	SERNER, Michael (Aeros Stalker)	DEU				55,4	527,2	0,0	0,0	0,0	447
20	25	FÜLLGRAEBE, Mike (Air ATOS)	DEU				52,8	511,5	0,0	0,0	0,0	433
21	35	DEHLITSCH, Ralph (Airwave Klassic)	DEU				35,4	380,9	0,0	0,0	0,0	423
22	20	PRANKE, Ulli (Aeros Stealth KPL)	DEU				38,0	405,0	0,0	0,0	0,0	405
23	27	LÜDERS, Konrad (Aeros Stealth KPL)	DEU				36,4	390,1	0,0	0,0	0,0	390
24	38	EHRICH, Silvio (Wills Wing HP AT)	DEU				23,2	300,1	0,0	0,0	0,0	333
25	11	KOSI, Robert (Aeros Stealth KPL)	DEU				27,6	322,1	0,0	0,0	0,0	322
26	15	BÖTTCHER, Uwe (Icaro Laminar)	DEU				18,8	273,8	0,0	0,0	0,0	274
27	23	MAINKA, Steffen (Moyes XS)	DEU			Minimum distance set to 10,0 km	7,5	216,9	0,0	0,0	0,0	241
27	22	SCHMIDT, Uwe (Seedwings Merlin)	DEU			Minimum distance set to 10,0 km	7,5	216,9	0,0	0,0	0,0	241

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	21	HARTMANN, Dirk (Thalhofer Reflex)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	7,5	216,9	0,0	0,0	0,0	241
27	14	HAUSER, Frieder (Firebird Laser)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	7,5	216,9	0,0	0,0	0,0	241
27	47	THEOPHILE, Wulf (UP Speed)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	7,5	216,9	0,0	0,0	0,0	241
27	30	MARTINKAT, Stefan (Moyes XS)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	7,5	216,9	0,0	0,0	0,0	241
27	54	RICHTER, Brigitta (Icaro Laminar turm)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	7,5	216,9	0,0	0,0	0,0	241
27	34	HARTMANN, Karsten (Moyes SX)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	7,5	216,9	0,0	0,0	0,0	241
27	50	DENGLER, Eberhard (Firebird Laser)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	7,5	216,9	0,0	0,0	0,0	241
27	36	KRENZ, Uwe (Guggenmos Bullet)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	7,5	216,9	0,0	0,0	0,0	241
27	43	BOCKHOLD, Lars (Moyes SX)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	7,5	216,9	0,0	0,0	0,0	241
27	49	DETTMER, Frank (Bautek Milan Racer)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	7,5	216,9	0,0	0,0	0,0	241
39	44	SCHULZE, Hans (Flight Design Exxtasy)	DEU				18,3	270,8	0,0	0,0	0,0	229
40	33	BÖCKER, Till (Aeros Stealth KPL)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	7,5	216,9	0,0	0,0	0,0	217
40	28	BROCKHAGEN, Dietrich (Bautek Twister)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	7,5	216,9	0,0	0,0	0,0	217
40	32	WEGENKE, Ralf (Moyes Litespeed)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	7,5	216,9	0,0	0,0	0,0	217
40	55	KUHLMANN, Thomas (Bautek Twister)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	7,5	216,9	0,0	0,0	0,0	217
40	46	BENECKE, Johannes (Moyes GSX 154)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	7,5	216,9	0,0	0,0	0,0	217
45	17	WACHOWSKI, Bernd (Flight Design Exxtasy)	DEU	Minimum distance set to		10,0 km	7,5	216,9	0,0	0,0	0,0	184
46	57	MIATKE, Wolfgang (Thalhofer Reflex)	DEU	ABS			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
46	56	RÄUMSCHÜSSEL, Lothar (Thalhofer Reflex)	DEU	ABS			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0

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:	2
Present:	45
Launched:	45
Reached End of Speed Section:	0
Reached Distance Goal:	0
Minimum Distance Assigned:	18

Tops

Sum of Flown Distances:	1892,3 km
Average Distance of Launched Pilots:	42,1 km
Maximum Distance:	122,0 km
Maximum Speed:	0,00 km/h
Fastest Time:	
Earliest Start Time With Goal Reached:	
First in Goal:	

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:	1,000
C Time:	1,000
Day Quality:	1,000

Scoring

Task Weight	0,0
Distance Weight:	0,900
Available Distance Points:	900,0
Available Time Points:	70,0
Available Departure Points:	17,5
Available Arrival Points:	12,5
Total Available Points:	1000,0
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