



Weltweit das beste
Freiflug-Team
GER Sieger in der
Gesamtwertung
bei der WM 2025
in F1ABCQ

Tagung des Sportausschusses Freiflug des MFSD - Modellflug im DAeC

8./9. Nov. 2025 Stadtallendorf (hybrid) / [update 31.12.25](#)

Zusammenfassung I

Erfolge:

Gold gab es für Alexander Winker bei der F1E-WM, das WM-Gesamtteam F1ABCQ, Leonard Donner Junioren-EM F1A und das Junioren-EM F1A-Team.

Silber war 2025 keines dabei.

Bronze ging an das Junioren-Gesamtteam bei der EM, Gozalo Aguite Guadalupe in der Frauenwertung der F1E-WM und das Gesamtteam F1E bei der WM.

WC/WR: Sehr gute / gute Ergebnisse im Weltcup und der Weltrangliste Freiflug

Teams:

Alle Nationalteams können entsprechend der zu Jahresbeginn definierten Rahmenausschreibungen aufgestellt werden, in der Mehrzahl der Klassen wird auch eine Frau im dann 4-köpfigen Team sein. Allerdings wird es auch Team mit weniger als 3 Startern geben.

Zusammenfassung II

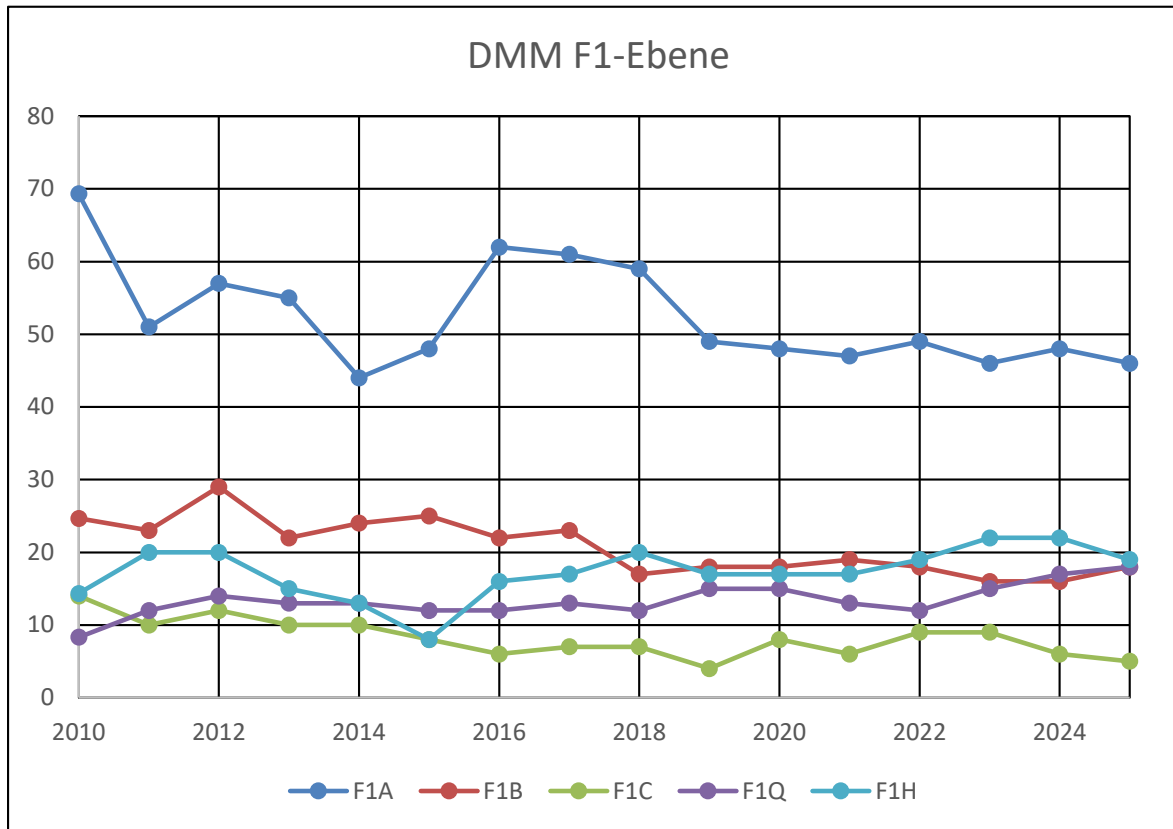
- Die Zahl der aktiven Freiflieger nimmt weiter ab, der Anteil der Jugendlichen ist von 20% auf 15 % gesunken.
- Die Elektroflugklasse F1Q und die Gummiotorklasse F1B liegen gleichauf.
- Alle nationalen Wettbewerbe konnten durchgeführt werden.
- Die Situation unseres wichtigsten Freiflug-Geländes, das Bundeswehr-Erprobungsgelände Manching-Feilenmoos, hat sich für uns beruhigt, allerdings müssen wir weiter mit der starken Einschränkung leben, das Gelände erst ab 1. September nutzen zu dürfen.
- Große technische Neuigkeiten oder Regeländerungen gab es 2025 keine.

Deutsche Meisterschaft F1-Ebene

Jahr	F1A*	F1A-St	F1B	F1C	F1P	F1Q	F1H*	F1H-St	F1H-N	F1S	Summe
2010	69	(7)	25	14	1	8	14	-	3	-	137
2011	51	27	23	10	3	12	20	-	2	-	148
2012	57	19	29	12	0	14	20	-	2	-	153
2013	55	18	22	10	0	13	15	-	1	-	134
2014	44	17	24	10	0	13	13	9	1	-	131
2015	48	10	25	8	0	12	8	8	1	-	120
2016	62	14	22	6	0	12	16	8	0	6	124
2017	61	18	23	7	2	13	17	9	1	7	131
2018	59	16	17	7	0	12	20	10	1	6	122
2019	49	14	18	4	0	15	17	7	1	5	109
2020	48	13	18	8	0	15	17	9	1	7	114
2021	47	13	19	6	0	13	17	8	1	7	110
2022	49	11	18	9	0	12	19	10	1	7	115
2023	46	12	16	9	0	15	22	13	0	5	113
2024	48	14	16	6	0	17	22	14	0	7	116
2025	46	11	18	5	0	18	19	12	0	6	112
* = In F1A und F1H ist jeweils auch Std enthalten - dies ist in der Summe berücksichtigt											1989
im Durchschnitt											124

- Die Beteiligung war 2025 im Vergleich der letzten Jahre ähnlich hoch.
- F1Q und F1B gleichauf – die Mehrzahl der F1H-Piloten fliegt „Standard“
- Keine Klasse fällt auf mit größeren Zu- oder Abnahmen.

Deutsche Meisterschaft F1-Ebene



F1A (incl. Std) hat über die Jahre um 30% abgenommen, ebenso F1B.

F1H hat deutlich zugenommen – hier überwiegt Std deutlich.

Zunahme im wesentlichen nur bei F1Q

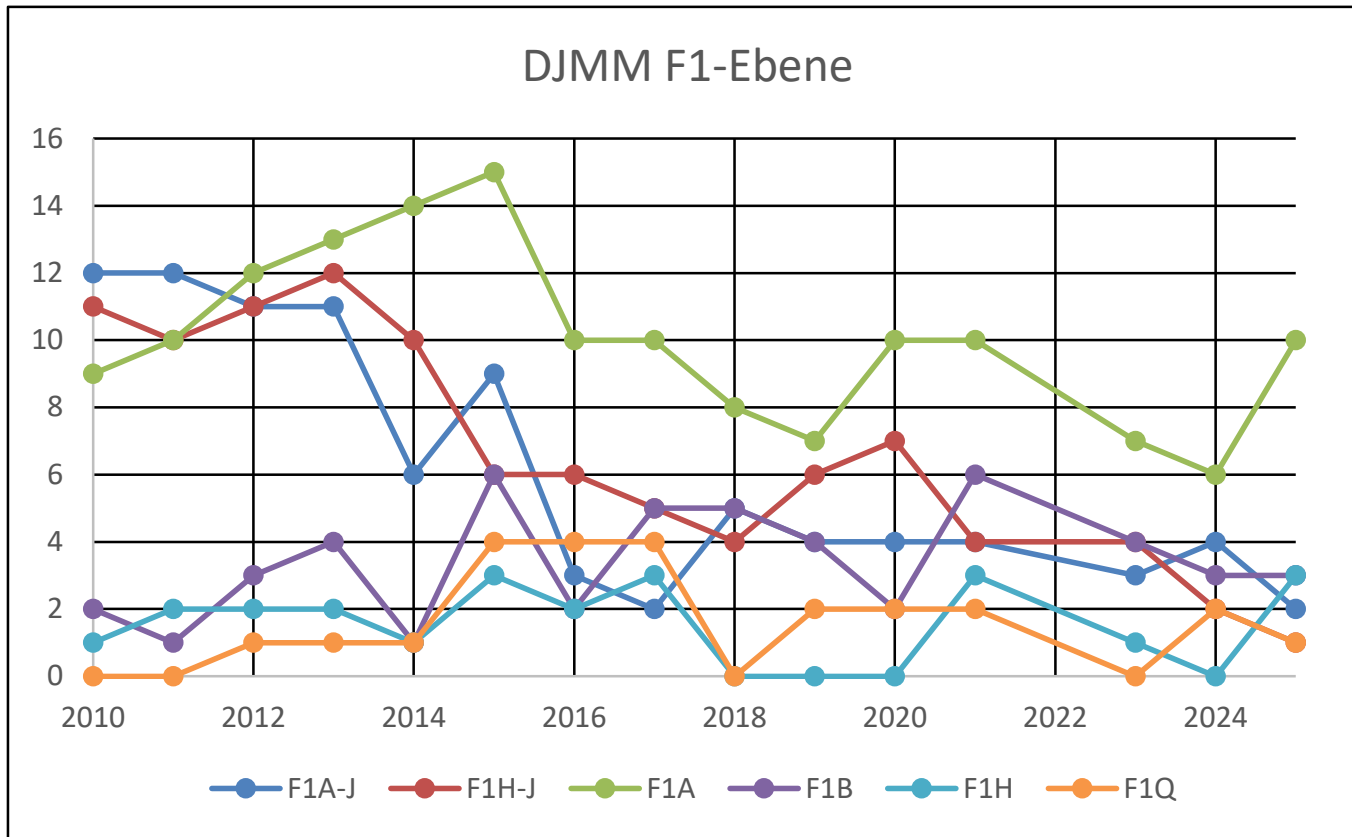
Die Gesamtzahl hat um 18% abgenommen.

Deutsche Jugend/Junioren-Meisterschaft F1-Ebene

Jahr	F1A-J	F1H-J	F1A	F1B	F1G	F1J/P	F1H	F1Q	F1S	Kl. Uhu	Summe	
2010	12	11	9	2	0	1	1	0	0	7	43	Manching
2011	12	10	10	1	0	0	2	0	0	6	41	Manching
2012	11	11	12	3	0	0	2	1	0	10	50	
2013	11	12	13	4	0	0	2	1	0	9	43	Manching
2014	6	10	14	1	0	0	1	1	0	9	42	Manching
2015	9	6	15	6	0	1	3	4	0	9	53	Manching
2016	3	6	10	2	0	0	2	4	0	9	36	Manching
2017	2	5	10	5	0	0	3	4	0	11	40	Manching
2018	5	4	8	5	0	0	0	0	0	6	28	Manching
2019	4	6	7	4	0	0	0	2	2	9	34	Wolmirsleben
2020	4	7	10	2	1	0	0	2	3	8	37	Freienhufen
2021	4	4	10	6	0	0	3	2	2	8	39	Freienhufen
2023	3	4	7	4	0	1	1	0	0	2	22	Manching
2024	4	2	6	3	0	1	0	2	1	2	21	Riesa
2025	2	1	10	3	0	1	3	1	1	3	25	Riesa
Summe											554	
2022 ausgefallen											Durchschnitt	37

- Die Beteiligung war 23-25 dramatisch niedrig – obwohl 24+25 im Osten ausgetragen, wo es mehr Jugendliche gibt als im Westen – vor allen die die Jüngerer in A-J und H-J.
- Ganz geringe Beteiligung beim Uhu, Rookie, neu dabei 25, fand keinen Anklang.
- Rückgang insgesamt über 15 Jahre 50% - besonders seit 2023.

Deutsche Jugend/Junioren-Meisterschaft F1-Ebene



Was tun
mit der
Jugend
und der
DJMM?

Später in
der Sitzung
zu
diskutieren!

Saalflug DMM und Rangliste

Jahr	DMM / Rangliste- F1D	F1M-L		F1M		TH 30		TH35		Mini- stick	Sonder- Klasse F1L	(Sonderklasse) Kondensator F1M-E		Sonder- klasse Lillflygarn		Summe DMM	Ort
		Sen	Jun	Sen	Jun	Sen	Jun	Sen	Jun			Sen	Jug	Sen	Jug		
2012	4	7	1	3	0	0	0	§	§	3	0	0	0	*	*	18	
2013	6	10	5	2	0	3	2	§	§	1	*	*	*	*	*	29	
2014	6	7	8	3	0	7	6	§	§	4	4	4	3	*	*	52	
2015	7	9	6	3	0	3	4	§	§	*	*	*	*	*	*	32	
2016	5	9	4	2	3	9	1	§	§	2	5	4	0	5	1	50	
2017	6	6	5	2	0	1	6	§	§	*	*	1	0	2	7	36	
2018	6	9	10	3	0	8	8	§	§	6	*	5	0	9	7	71	BY
2019	6	12	7	3	0	9	6	§	§	4	*	*	*	8	6	61	TH/HE
2020	keine Meisterschaften 2020																
2021	6	9	3	2	0	12	2	§	§	2	1	5	1	9	4	56	BY
2022	4	7	3	9	1	4	0	§	§	*	*	*	*	5	2	35	TH/HE
2023	4	6	5	3	4	7	1	6	§	*	*	3	0	*	*	39	BY
2024	5	9	0	4	0	5	0	5	0	*	*	2	0	*	*	30	TH/HE
2025	6	8	0	5	0	6	0	6	0	*	*	2	0	*	*	33	BY
		TH35 = ab 2024 offiziell				F1M-E = ab 2024 offiziell				* = nicht ausgeschrieben				§ = gab es noch nicht			

- Zahl der Wettbewerbe konstant (4xF1D, 1xDMM-kIKI, 2xLMM-BW, keine LMM-BY)
- Der Zuwachs 2016-2021 ist 22-25 wieder verloren gegangen. Vom Ort unabhängig.

F1E DMM und Rangliste

	Anzahl	Anzahl der Hangflieger *		Teilnehmer DMM			
Jahr	Wettbe- werbe	Senioren	Junioren	Senioren	Junioren		
2010	13	41	6	25	5		
2011	15	46	6	27	5		
2012	15	43	5	31	4		
2013	17	34	5	29	4		
2014	17	43	4	29	4		
2015	17	32	4	22	3		
2016	17	31	8	27	6		
2017	17	34	9	28	4		
2018	17	38	7	28	5		
2019	10	35	6	33	5	7 RL-Wettb. ausgefallen	
2020	keine F1E-Wettbewerbe						
2021	7	32	3	27	1	10 RL-Wettb. ausgefallen	
2022	14	30	5	26	2	3 RL-Wettb. ausgefallen	
2023	12	31	3	-	-	DMM und 5 RL ausgefallen	
2024	12	34	6	27	4	5 RL-Wettb. ausgefallen	
2025	11	30	3	22	1	6 RL-Wettb. ausgefallen	
* = Teilnahme an mindestens einem Ranglisten-Wettbewerb							

Wettbewerbs-
beteiligung
insgesamt auf
dem Niveau der
Vorjahre



Deutschland-Cup F1-Ebene

	F1A	davon Std	davon Jun	F1B	davon Jun	F1C	davon Std	F1E	davon Jun	F1H	davon Std	davon Jun	F1Q	davon Jun	F1S	davon Jun	Summe	davon Jugend + Junioren	Anteil	Wettbe- werbe Ebene	Wettbe- werbe Hang
2018	103	25	12	27	5	9	-	45	7	63	42	14	13	2	7	3	267	43	16%	21	17
2019	89	21	11	30	4	7	1	41	5	49	37	13	10	2	6	2	232	37	16%	21	10
2020	81	18	14	27	4	8	1	0	0	38	29	9	17	3	9	4	180	34	19%	21	-
2021	73	18	12	26	7	8	0	35	3	43	35	14	17	4	9	3	211	43	20%	21	7
2022	72	16	14	25	5	9	0	35	5	38	29	12	17	2	8	2	204	40	20%	18	14
2023	73	18	15	18	6	9	1	34	3	38	26	8	18	1	8	2	198	35	18%	19	12
2024	68	15	15	24	7	7	0	40	6	38	30	5	20	1	7	1	204	35	17%	19	12
2025	58	13	12	22	3	5	0	28	3	31	25	5	21	2	6	1	171	26	15%	18	13
							ab 2019										1667	293	18%	20	12

- Den Deutschland-Cup gibt es nun sei 8 Jahren.
- 2025 deutlich weniger Teilnehmer wie in den Vorjahren.
- Anteil der Jugendliche von 20% auf 15% gesunken.
- Die Organisation mit DC-Ausschreibungen und DC-Ergebnissen auf dem Portal <https://mg-airports.eu/> hat sich bewährt.
- Vielen Dank an die Auswerter Uwe Rusch, Michael Thoma, Johannes Seren für F1-Ebene und Werner Ackermann für F1E.

Übersicht Mitgliedsverbände 2025

Landesverband	Freiflieger Ebene, Hang, Saal	Davon Jugendliche und Junioren	Freiflug-Vereine	Landesmeisterschaften (Ebene, Hang, Saal)	Regionale Wettbewerbe F1-Ebene	Regionale Wettbewerbe F1-Hang	Regionale Wettbewerbe F1-Saal	Nationale Wettbewerbe (DMM/RL-Ebene, Hang, Saal)	Internationale Wettbewerbe (Ebene, Hang, Saal)	
BB	15	3	4	1	5	0	0	0	0	
BW	45	11	8	3	4	0	2	2	0	
BY	26	1	12	2	4	4	1	4	2	
HB	6	1	1	0	0	0	0	0	0	geschätzt
HH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	geschätzt
HE	13	3	2	-	-	0	0	-	-	Hang geschätzt
NI	10	2	4	1	1	0	0	0	0	
NW	25	6	6	1	2	2	0	0	1	
RP	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
SL	3	0	2	0	0	0	0	1	0	
SH	4	0	1	0	0	0	0	0	0	
SN	23	1	4	1	5	0	0	1	0	
ST	21	5	3	2	3	0	0	0	0	
TH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	alle im MFSD
MFSD	13	3	1	0	2	0	0	4	0	
Summe	205	36	49	11	26	6	3	12	3	
Summe 2024	200	36	50	12	27	6	2	9	3	
Summe 2023	212	46	55	10	27	6	2	14	2	
Summe 2022	236	49	55	8	26	6	1	3	3	
Summe 2021	253	56	55	8	26	6	1	5	1	
Summe 2020	267	61	56	8	30	0	1	2	0	
Summe 2019	276	63	57	13	35	11	2	10	3	
Summe 2018	280	79	55	15	40	13	3	11	3	
Summe 2017	276	62	60	14	43	8	3	13	3	
Summe 2016	277	56	64	11	50	12	3	9	3	
Summe 2010	301	74	66	9	52	16	6	3	3	
Summe 2007	386	113	82	9	66	18	5	3	2	
bis 2010 war die Einteilung etwas anders als heute										

Freiflieger im MFSD insgesamt

	F1A	davon Std	davon Jun	F1B	davon Jun	F1C	davon Std	F1E	davon Jun	F1H	davon Std	davon Jun	F1Q	davon Jun	F1S	davon Jun	Summe	davon Jugend + Junioren	Anteil	Wettbe- werbe Ebene	Wettbe- werbe Hang
2018	103	25	12	27	5	9	-	45	7	63	42	14	13	2	7	3	267	43	16%	21	17
2019	89	21	11	30	4	7	1	41	5	49	37	13	10	2	6	2	232	37	16%	21	10
2020	81	18	14	27	4	8	1	0	0	38	29	9	17	3	9	4	180	34	19%	21	-
2021	73	18	12	26	7	8	0	35	3	43	35	14	17	4	9	3	211	43	20%	21	7
2022	72	16	14	25	5	9	0	35	5	38	29	12	17	2	8	2	204	40	20%	18	14
2023	73	18	15	18	6	9	1	34	3	38	26	8	18	1	8	2	198	35	18%	19	12
2024	68	15	15	24	7	7	0	40	6	38	30	5	20	1	7	1	204	35	17%	19	12
2025	58	13	12	22	3	5	0	28	3	31	25	5	21	2	6	1	171	26	15%	18	13
							ab 2019										1667	293	18%	20	12

Dank des Deutschland-Cups kann man die Zahl der Freiflieger in Deutschland recht gut ermitteln. Dort sieht man für die Bereiche F1-Ebene und F1-Hang so gut wie alle Freiflieger, die 2025 auf einem Wettbewerb aktiv waren.

Zählt man noch die Saalflieger dazu, kommt man auf rund **200 Wettbewerbs-aktive Freiflieger in Deutschland** – deutlich niedrigster Wert sei 2018, insb. bei der Jugend. Auch prozentual ein Rückgang der Jugend von 20% auf 15%.

Erfolge 2023-25 F1-Ebene

2023	F1A	Platz	Team	F1B	Platz	Team	F1C / F1P	Platz	Team	Gesamt-Team
WM Senioren	E.Niemierski	8.	3.	A. Gey	38.	18.	C.P. Wächtler	9.	2.	2.
Frankreich	D.Halbmeier	44.		K.Desinger	81.		L.Arringer	14.		
	D.Seren	45./2.		B.Silz	96.		G.Aringer	16.		
	S.Reuss	82.		L.Horak	69./3.					
EM Jugend	Leon Rink	11.	3.	F.Jäckel	1.	4.	A.Niemirski	3.	5.	3.
Frankreich	Lars Rink	13.		J.Drelse	12./4.		-			
	S. Pietzko	14.		L.M.Horak	13./4.					
	M.Tanner	21./4.		J.Wiesiolek	14.		-			
2024	F1A	Platz	Team	F1B	Platz	Team	F1C / F1P	Platz	Team	Gesamt-Team
EM Senioren	D.Sauter	2.	5.	F.Jäckel	7.	3.	D. Seifert	6.	5.	1.
Rumänien	D. Seren	29./1.		A. Gey	16.		CP Wächtler	14.		
	E.Niemirski	31.		M. Seifert	24.		J. Seren	25		
	F.Adametz	52.								
WM Jugend	J. Adametz	3.	3.	F.Jäckel	5	5.	A.Niemirski	4.	6.	4.
Nord-	Lars Rink	16.		L.M.Horak	23./7.		-			
Mazedonien	L. Donner	18.		J.Wiesiolek	24.					
							-			
2025	F1A	Platz	Team	F1B	Platz	Team	F1C / F1P	Platz	Team	Gesamt-Team
WM Senioren	E.Niemierski	18.	9.	M.Tanner	33./4.	8.	E.Niemierski	8.	4.	1.
Rumänien	J.Schellhase	41.		H.Petzko	38.		CP Wächtler	13.		
	S.Richter	54.		K.Desinger	70.		J. Seren	35.		
	D.Seren	83./13.		H.Stendal	89.					
EM Jugend	L. Donner	1.	1.	J.Wiesiolek	10.	4.	A.Niemirski	6.	4.	3.
Rumänien	A.Niemierski	9.		Matthias Tanner	13.		-			
	A.Drelse	11.		Cari. Lammersm	20./4.					
	Cari.Lammermann	20./5.		Lara M. Horak	22./5.		-			

2025
WM und J-EM

3x Gold
1x Bronze

Erfolge 2019-25 F1D Saalflug

2019	F1D-Senioren	Platz	Team	F1D-Junioren	Platz	Team
EM	L. Schramm	2.	3.	-		
Tschechien	Th. Merkt	6.		-		
	U. Bundesen	15.		-		
2020 keine WM/EM						
2021 keine WM/EM						
2022	F1D-Senioren	Platz	Team	F1D-Junioren	Platz	Team
WM	Th. Merkt	27.	9.	-		
Rumänien	U. Bundesen	24.		-		
				-		
2023	F1D-Senioren	Platz	Team	F1D-Junioren	Platz	Team
EM	Keine Teilnehmer aus GER					
Rumänien						
2024	F1D-Senioren	Platz	Team	F1D-Junioren	Platz	Team
WM	Keine Teilnehmer aus GER					
Rumänien						
2025	F1D-Senioren	Platz	Team	F1D-Junioren	Platz	Team
EM	nur 1 Teilnehmer aus GER, findet erst Ende November statt					
Rumänien						

WM 2026 in den USA

Großes Interesse der
Saalflieger

Zwei neue F1D-Piloten

2026 sicher ein GER-F1D-
Team

Erfolge 2022-25 F1E Hangflug

2023	F1E-Senioren	Platz	Team	F1E-Junioren	Platz	Team
WM	Kristin Winker	5./3.	2.	S.Weohner	8.	4.
Rumänien	A. Winker	14.		Carina Lammersma	10./3.	
	W. Ackermann	21.		Carlos Lammersma	17.	
	P.Kuttler	36.				
2024	F1E-Senioren	Platz	Team	F1E-Junioren	Platz	Team
EM	F. Wankerl	14.	7.	Leon Rink	7.	4.
Tschechien	A. Winker	20.		Carlos Lammersma	15.	
	AgueteGuaGoz.	32./7.		Carina Lammersma	16./4.	
	W. Ackermann	33.				
2025	F1E-Senioren	Platz	Team	F1E-Junioren	Platz	Team
WM	A. Winker	1.	3.	Carlos G.Lammersma	7.	6.
Tschechien	U. Sondhauß	14.		S. Wehner	15.	
	W. Ackermann	19.		Carina G.Lammersma	22./6.	
	G.Aguete Gonz.	24./3.				

2025
1x Gold
2x Bronze

2025: F1-Weltcup Stand

Endstand 2025

F1A	5. Volker Bajorat, 17. Erik Niemierski, 19. Dietrich Sauter	(241 *)
F1A-Jun	7. Albert Niemierski, 15. Niklas Adametz, 27. Lars Rink	(46)
F1B	5. Michael Seifert, 14. Bernd Silz, 30. Bernhard Schwendemann	(162)
F1B-Jun	9. Matthias Tanner, 13. Jonas Wiesiolek, 19. Lara Maria Horak	(26)
F1C	33. Johannes Seren, 36. C.-P. Wächtler	(65)
F1Q	7. Paul Seren, 20. Thomas Wiesiolek, 21. Jens Stemmler	(66)
F1Q-Jun	13. Valentin Hagn	(13)
F1E	6. Alexander Winker, 13. Leon Rink, 17. Friedrich Wankerl	(91)
F1E-Jun	16. Valentin Hagn	(20)
F1D	keine Beteiligung aus Deutschland	(9)
F1D-Jun	keine Beteiligung aus Deutschland	(2)
F1N	keine Beteiligung aus Deutschland	(115)
F1N-J	keine Beteiligung aus Deutschland	(54)

* = Zahl der Teilnehmer, die im Laufe des Jahres Weltcup-Punkte erreichten

2025 gab es weltweit 60 Wettbewerbe in Ebene, 21 in Hang, 13 in F1N und 5 in Saal

2025: F1-Ranking

Für das F1-Ranking zählen die Weltcup-Wettbewerbe der letzten beiden Jahre, ebenso die Weltmeisterschaften. Je weiter ein Wettbewerb in der Vergangenheit liegt, desto weniger wird er im Ranking gewichtet. Junioren werden nicht separat gewertet.

Stand 31.12.25 (www.freeflightnews.org.uk/ranking/latest.htm)

F1A:	6. Volker Bajorat, 13. Dietrich Sauter, 14. Erik Niemierski	(430)
F1B:	2. Michael Seifert, 11. Bernd Silz, 28. Florian Jäckel	(265)
F1C:	17. C.-P. Wächtler, 25. Johannes Seren, 58. Erik Niemierski	(91)
F1Q:	8. Paul Seren, 16. Daniela Seren, 20. Matthias Tietz	(98)
F1E:	6. Alexander Winker, 9. Leon Rink, 17. Friedrich Wankerl	(166)

In A, B, Q und E liegen die GER-Piloten (und –innen) gut, nur F1C schwächelt derzeit etwas.

Freiflug-Bericht 2025: BeMod

Alle Freiflug-Klassen sind in der BeMod auf der Webseite auf dem aktuellen Stand.
Sobald der Sporting Code 2026 verfügbar ist, passen wir die deutsche Übersetzung an.
Zu den Änderungen der CIAM für 2026 siehe die separate Präsentation.

Allgemein: <https://www.modellflugimdaec.de/bemod/>

F1-spezifisch: <https://www.modellflugimdaec.de/f1-freiflug/>

Damit steht der Sporting Code, soweit er sich mit dem Wettbewerbsbetrieb im engeren Sinne befasst, auf Deutsch zur Verfügung.

Die internationalen Regeln haben in der BeMod die gleiche Struktur wie im Sporting Code. Für manche Fragen muss man den allgemeinen Modellflugteil heranziehen: CIAM General Rules / CIAM Allgemeine Regeln oder gar die FAI Sporting Code General Section.

Immer wieder gilt der Spruch eines „Altvorderen“:

„Look to the Book!“

2025: Öffentlichkeitsarbeit

Während einer WM oder EM versucht die THERMIKSENSE in einem **Blog** aktuell zu berichten. Dafür sind wir auf laufende Infos aus dem Wettbewerb oder spätestens am Abend angewiesen. Bei Bedarf stützen wir uns auch auf weitere im Internet verfügbare Informationen. Nach den Abrufzahlen der Webseite finden die Blogs sehr guten Anklang.

Die MFSD-Geschäftsstelle erhält jeweils einen kurzen Bericht mit Fotos über alle internationalen und nationalen Meisterschaften im Freiflug. Diese Berichte werden von der Geschäftsstelle auf der MFSD-Webseite eingestellt und gehen an die deutsche Modellflug- und Verbandspresse. Sie werden dort gut angenommen und oft ganz oder teilweise veröffentlicht.

Leider hat dieser Weg 2025 zeitweise nicht funktioniert, sowohl das Einstellen unter MFSD-News wie auch die Weitergabe an die Fachpresse.

Zusätzlich stelle ich die Berichte im Freiflug-Bereich ein:

<https://www.modellflugimdaec.de/f1-freiflug/>

Deshalb ist es wichtig, dass ich Infos und Fotos kurzfristig nach einer DM / EM / WM bekomme.

2025: Öffentlichkeitsarbeit

- Die meisten Berichte kommen auf der MFSD-Webseite und im adler (BWLV).
- Viele Berichte kommen in der fmt.
- Manche der Berichte kommen im Luftsport.
- Im aufwind kommen (fast) keine der Berichte.
- Über die Inhalte anderer Medien habe ich keine Kenntnis.

2025: Öffentlichkeitsarbeit

fmt 6/2025: DJMM mit Rookie

fmt 10/2025: DJMM und RL-F1D

Rookie auf der Deutschen Jugendmeisterschaft



Der FAI-Rookie, das kleine elektrische Freiflugmodell, wird

dieses Jahr auch neben dem kleinen UHU im Rahmenwettbewerb der Deutschen Jugend- und Juniorenmeisterschaft am 14. Juni 2025 geflogen. Das einfach zu bauende und robuste Kondensator-Modell ist auch für kleinere Kinder geeignet. Viele Infos dazu sind hier zusammengestellt: www.bwliv.de/sparten/rookie.html. Zu bekommen ist der Rookie in vielen Online-Shops, unter anderem beim MFSD: <https://shop.mfstd.de/shop>. Die Meisterschaft findet auf dem Flugplatz Riesa-Canitz statt, zur Ausschreibung geht es hier lang: <https://www.modellflugimdaec.de/f1-freiflug>.



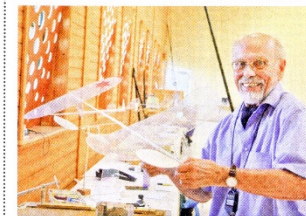
& VERANSTALTUNGEN



Deutsche Jugend- und Junioren-Meisterschaft im Freiflug

Auf dem Flugplatz Riese-Canitz flogen die Nachwuchspiloten im Freiflug um die Meisterehren. Wind, Hitze und Gewitter machten es den Jugendlichen und auch den Organisatoren nicht leicht, teilweise mussten die geforderten Maximalflugzeiten reduziert werden. Nach sechs Flügen gewann in der am stärksten besetzten Klasse F1A (Segelflugmodelle) Lars Rink mit 2 s Vorsprung vor Adrian Dreise, Dritter wurde Albert Niemierski. Adrian und Albert star-

ten auch auf der Junioren-Europameisterschaft 2025 in Rumänien. Bei den Gummimotoren (F1B) setzte sich Matthias Tanner durch vor Carlos Lammersmann Gozalo und Oskar Amthor. Bei den kleinen Seglern lag Maximilian Paoli vor Albert Niemierski und Marlene Paoli. Zum besten Jugendteam (bis 14 Jahre) gehörten Joris Thom, Maximilian Paoli und Oskar Amthor. Die Juniorenwertung (bis 18 Jahre) gewann das Team mit Albert Niemierski und Lars und Lenja Rink. Neben der Juniorenmeisterschaft zählen noch zwei Ranglistenwettbewerbe im Oktober in Manching für die Auswahl der Nationalmannschaft für die WM 2026 in Nord-Mazedonien.



Deutsche Saalflugmeisterschaft und Rangliste F1D

In vier Wettbewerben wurde die Deutsche Meisterschaft und die Rangliste in der Königsklasse F1D des Freiflug-Saalflugs ausgetragen. Neuer Deutscher Meister wurde

Uwe Bundesen. Zwei Wettbewerbe in Ingolstadt und zwei in Dillingen, jeweils an einem Wochenende, standen auf dem Programm. Wie im Saalflug üblich mit je sechs Durchgängen, von denen die beiden besten Flüge in die Wertung kamen. Der längste Flug gelang Lutz Schramm in Dillingen mit 22 min 8 s mit seinem Modell aus Kohlefaser und Balsa: mit 55 cm Spannweite, 1,4 g Gewicht, angetrieben von 0,4 g Gummi. Von den vier Wettbewerben zählten die beiden besten für die Endwertung. Dieses Jahr waren die Plätze in der Nationalmannschaft besonders begehrt, da die nächste Weltmeisterschaft nicht im kalten Salzbergwerk in Rumänien, sondern in einer riesigen Hotelhalle in den USA stattfinden wird. Qualifiziert haben sich Uwe Bundesen, Lutz Schramm und Thomas Merk.

FAI Freiflug-Weltmeisterschaft F1E für Senioren und Junioren



Die siegreichen drei der F1E-Weltmeisterschaft der Senioren: 2. André Trachez (FRA), 1. Alexander Winkler (GER), 3. Miroslav Polacek (SVK) (v.l.)

2. Adriana Furjes (ROU), 1. Eleonora Pavlova (BGR), 3. Guadalupe Gozalo Agutete (GER) (v.l.)



Die deutschen F1E-Piloten/-Innen: Simon Wehner (HB), Carina Lammersmann Gozalo (NW), Teammanager Christian Winkler (BW), Carlos Lammersmann Gozalo (NW) (v.l.)

Alexander Winkler (Spaichingen, BW) errang den Titel des Weltmeisters im F1E-Hangflug Mitte August in Rana (CZE) und das ganze Team kam auf den 3. Platz, ebenso wie Guadalupe Gozalo Agutete (NW) in der Frauenwertung – ein großer Erfolg für die deutsche Mannschaft. Am Start waren 45 Piloten aus 14 Ländern, darunter 10 Frauen aus 10 Nationen. Im F1E-Freiflug gibt es in fünf Flügen möglichst die gesamte Maximalzeit von bis zu 5 Minuten zu erreichen. Bei herausfordernden Bedingungen (wechselnde Windrichtung) erreichte das Alexander Winkler als Einziger, in F1E nutzt das Modell, für seinen Kurs das Erdmagnetfeld, entweder über einen Magnetstab oder einen elektronischen Sensor. Eleonora Pavlova gewann die Frauenwertung, das beste Team kam aus der Slowakei. Im deutschen Team flogen neben Alexander Winkler Uwe Sondhauf (SN), Werner Ackermann (HE) und Guadalupe Gozalo Agutete – Teammanager war Christian Winkler (BW). Bei den Junioren waren 24 Teilnehmer am Start aus sechs Na-

tionen, darunter sieben Mädchen aus sechs Ländern. Am Wettbewerb der Junioren waren die Bedingungen nicht ganz so schwierig und so stand Stefan Bildea aus Rumänien erst nach zwei Stichen als Junioren-Weltmeister fest. Die Frauenwertung ging an Lilla Polonova aus der Slowakei, die Franzosen stellten das beste Juniorenteam, alle drei Piloten waren ins Stechen gekommen. Die deutschen Nachwuchspiloten waren nicht ganz so erfolgreich wie die Senioren: 7. Carlos Lammersmann Gozalo (NW), 15. Simon Wehner (HB), 22. Carina Lammersmann Gozalo (NW) und 6. bei den Damen). Das Junioren-Team belegte den 6. Rang.

Hier gibt es weitere Informationen zur Weltmeisterschaft, viele Fotos und die kompletten Ergebnisse

www.thermiksense.de/2025-f1e-wm-tschechische-republik/

Text: Bernhard Schwendemann (Winkler, Senioren, Seniorinnen und Kai Lammersmann (Junioren-Team)

Volker Bajorat wird mit einem 8-Minuten-Flug Deutscher Meister in der Seglerklasse F1A

Acht neue Deutsche Meister wurden gekürt bei den Wettbewerben in den Freiflugklassen vom 5.-7.9.25 in Manching-Feilenmoos bei zum Teil windigem Frühherbstwetter. Keiner der 112 Sportler konnten seinen Titel vom Vorjahr verteidigen. Der längste Flug gelang im F1A-Stichen (Segler) am Abend dem Vizemeister von 2024, Volker Bajorat (BW), mit acht Minuten.

Ein 7-Min-Flug im Stechen mit seinem Gummimotormodell F1B brachte Stanislaw Babakiev (MFS D), der erstmals an einer DMM teilnahm, den Titel. Die weiteren Sieger: Erik Niemiersky (BB) in der Verbrennerklasse F1C, Joop Nijgers (SL) bei den kleinen Seglern F1H, Jens Stremmer (MFS D) in der Elektroklasse F1Q und Stefan Rump (BW) bei den kleinen Elektrikern F1S. Die Teamwertungen gingen an Baden-Württemberg (F1A), Sachsen (F1B) und Sachsen-Anhalt (F1H, F1Q und F1S). Einige Junioren flogen auch bei der Seniorenmeisterschaft mit – Florian Jäckel (SN) wurde Vizemeister in F1B.



Die Thermik war, wie meist auf diesem Gelände, recht tückisch. Zum Teil riesige Startüberhöhungen, dann wieder „Absauer“, wie wenn ein Elefant auf dem Modell stehen würde. Bei F1A blies der Wind längs des Geländes, so konnten die normalen Maximalzeiten ausgeflogen werden. Bei den anderen Klassen konnten wegen des diagonalen Winds nur reduzierte Zeiten angesetzt werden.

Michael Jäckel und Michael Thema leiteten die Meisterschaft.

Auf <https://www.thermiksense.de/ergebnisse-2025/> gibt es die kompletten Ergebnisse und viele Fotos.

Text und Fotos: Bernhard Schwendemann

Zweimal Gold für die deutschen Freiflug-Junioren

Mit zweimal Gold kehren die deutschen Freiflug-Junioren von der Europameisterschaft in Rumänien zurück: In der Seglerklasse F1A siegte der 15-jährige Leonard Donner (HE), er setzte sich nach sie-

ben Durchgängen im Stechen mit großem Vorsprung durch. Insgesamt waren 49 Junioren und Juniorinnen am Start. Auch das Gold in der Mannschaftswertung ging an das deutsche Team mit

MODELLFLUG

MODELLFLUG

Leonard Donner, Albert Emil Niemiersky (14 Jahre, Platz 9 in der Einzelwertung), Adrian Dreise (17 Jahre, Platz 11), Carina Lammersmann Gozalo (13 Jahre, Platz 20).

Die Bedingungen bei der Europameisterschaft waren recht anspruchsvoll, sehr heiß, schwierige thermische Verhältnisse, zum Teil grenzwertig hohe Windgeschwindigkeiten. Unter den insgesamt 84 Teilnehmern waren auch 20 Mädchen am Start.

Die kompletten Ergebnisse gibt es hier:

<https://www.freightlightnews.org.uk/champs/ch25/H25.htm>

Viele Details des Wettbewerbs im Blog der Thermiksense:

<https://www.thermiksense.de/2025-f1abcq-wm-f1abp-em-rumanaen/>



Die F1A-Junioren-Europameister: (v.l.n.r.) Michael Jäckel (Teammanager, Assistent), Adrian Dreise, Albert Emil Niemiersky, Leonard Donner, Carina Lammersmann Gozalo, Can Texcan (Teammanager)

Text: Bernhard Schwendemann,

Foto: Michael Jäckel

Deutsche Saaf Flugmeisterschaft und Rangliste F1D

In vier Wettbewerben wurde die Deutsche Meisterschaft und die Rangliste in der Königsklasse F1D des Freiflug-Saaf Flugs ausgetragen. Neuer Deutscher Meister wurde Uwe Bundesen (BW). Zwei Wettbewerbe in Ingolstadt und zwei in Dillingen, jeweils an einem Wochenende, standen auf dem Programm. Wie im Saaf Flug üblich mit je sechs Durchgängen, von denen die beiden besten Flüge in die Wertung kamen. Der längste Flug gelang Lutz Schramm (SL) in Dillingen mit 22 Min. 08 Sek. mit seinem Modell aus Kiehlseier und Balsah. 55 cm Spannweite, Gewicht 1,4 g, angetrieben von 0,4 g Gummi. Von den vier Wettbewerben zählten die beiden besten für die Endwertung. Dieses Jahr waren die Plätze in der Nationalmannschaft besonders begehrt, da die nächste Weltmeisterschaft nicht im kalten Salzbergwerk in Rumänien, sondern in einer riesigen Halle in der USA stattfinden wird. Qualifiziert haben sich Uwe Bundesen, Lutz Schramm und Thomas Merkt (BW).



Der neue deutsche Meister im Saaf Flug F1D, Uwe Bundesen, hier mit einem F1D-Modell

Text und Foto: Bernhard Schwendemann

Gold für Deutschland bei der Freiflug-Senioren-Weltmeisterschaft 2025

Mit einer soliden Gesamtleistung errang das 15-köpfige deutsche Freiflugteam bei der Weltmeisterschaft in Rumänien Gold in der Teamwertung aller vier Klassen vor den USA und Polen. Erstmals wurde bei einer WM neben den Seglern, Gummimotoren und Verbrennern auch die Elektroklasse F1Q geflogen. An vier Wertungstagen kämpften die insgesamt 298 Piloten, darunter 39 Frauen, um die Punkte. Bei sehr anspruchsvollen Wetterbedingungen waren sieben Flüge zu absolvieren, dazu bis zu zwei Stichen. In der Seglerklasse F1A siegte Vlad Dorian Cristea (ROU) mit einem Zehn-Minuten-Flug im Stechen, bestes Team wurde Slowenien, Erik Niemiersky (SL) und Daniela Seren (BB).

Der neue Weltmeister in der Gummimotorklasse F1B ist Haris Jusufbasic (BH), die Teamwertung ging an Israel. Die Platzierungen der deutschen Starter: Maria Tanner (SN) fehlten nur 9 Sekunden zum Stechen, so kam sie bei ihrer ersten Senioren-WM auf Platz 33, in der Frauen-Wertung wurde sie Vierte. Es folgten Hubert Pietzko (38.), Karl Desinger (70.) und Hagen Stendal (89.). Der Sieger in der Verbrennerklasse F1C, Neil Allen, kommt aus GBR, das beste Team aus China. Erik Niemiersky (BB) wurde 8., Claus-Peter Wächter 13. und Johannes Seren 35. Dies bedeutete Rang 4 in der Teamwertung.

Yude Avia (USA) wurde der erste Weltmeister in der Elektroflugklasse F1Q, die Teamwertung ging an die Ukraine. Paul Seren (BY),



Das deutsche Weltmeisterteam der Senioren im Freiflug mit allen Piloten/-innen und Helfern. Die Modelle beigefügt Segler F1A, Verbrenner F1C, Gummimotor F1B und Elektro F1Q (v.l.)

der auch Mannschaftsführer war, erreichte Platz 13, Andreas Lindner Platz 15, Daniela Seren Platz 21 und Thomas Wiesiolek Platz 35 – damit ein weiterer 4. Platz in der Teamwertung.

Die kompletten Ergebnisse gibt es hier:

<https://www.freightlightnews.org.uk/champs/ch25/H25.htm>

Viele Details des Wettbewerbs im Blog der Thermiksense:


<https://www.thermiksense.de/2025-f1abcq-wm-f1abp-em-rumanaen/>

Text: Bernhard Schwendemann, Foto: Michael Jäckel

Luftsport-
magazin
Oktober/
November
2,5 Seiten
Freiflug

2025: Tipps 1

News über Freiflug: www.mfsd.de → Leistungssport → Freiflug
<https://www.modellflugimdaec.de/f1-freiflug/>



The screenshot shows the MFSD website header with the logo and navigation links: HOME, LEISTUNGSSPORT, WETTBEWERBSKALENDER, and KONTAKT. The main banner features the text "F1 Freiflug" over a background image of a model airplane. Below the banner is a blue section titled "Freiflug-News". Two news items are visible:

- Uwe Bundesen dreifacher Deutscher Meister im Saalflug**
Oktober 13, 2025
Uwe Bundesen aus Offenburg räumte fast alles ab: In drei von vier Klassen bei der Deutschen Saalflugmeisterschaft erlog er sich den Siegertitel. Sein längster...
[Weiterlesen »](#)
- Volker Bajorat wird mit einem 8-Minuten-Flug Deutscher Meister in der Seglerklasse F1A**
September 12, 2025
Acht neue Deutsche Meister wurden gekürt bei den Wettbewerben in den Freiflugklassen vom 5.-7.9.25 in Manching-Feilenmoos bei


2025: Tipps 2


Termine und Ausschreibungen Freiflug: <https://www.modellflugimdaec.de/f1-freiflug/>
Einfach auf der Seite weiter nach unten scrollen.

Termine			
F1 Ebene			
Wettbewerb	Termin	Austragungsort	Downloads
Deutschland-Cup	2025	dezentral	Rahmenausschreibung
Deutsche Meisterschaft F1-Ebene	05.09. – 07.09.2025	Manching / BY	Rahmenausschreibung Ausschreibung Meldebogen
Deutsche Jugend- und Juniorenmeisterschaft	14.06. – 15.06.2025	Riesa-Cantiz / SN	Rahmenausschreibung Ausschreibung Meldebogen
Hirschelpokal	05.10. 2025	Manching / BY	Rahmenausschreibung Ausschreibung
Rangliste F1ABCPQ (Junioren+Senioren)	03.10. – 05.10.2025	Manching / BY	Rahmenausschreibung Ausschreibung
	2025	Manching / BY	Geländeregeln

2025: Tipps 3

Sporting Code und BeMod Freiflug: <https://www.modellflugimdaec.de/f1-freiflug/>
Einfach auf der Seite weiter nach unten scrollen.



Mitglied im  in DAEC

[HOME](#)
[LEISTUNGSSPORT ▾](#)
[WETTBEWERBSKALENDER ▾](#)
[KONTAKT](#)

Regelwerke

BeMod allgemeiner Teil

internationale Bestimmungen		
KZF 40-3	Sporting Code Freiflug F1 – deutsche Fassung	1/2025
Sporting Code – Modellflug – Volume F1	Sporting Code F1 – FAI-Originalfassung	1/2025
	Sporting Code Modellflug allgemeine Regeln – deutsche Fassung	
CIAM Sporting Code	Sporting Code Modellflug allgemeine Regeln – FAI Originalfassung	1/2025
FAI Sporting Code General Section	Sporting Code General Section – FAI Originalfassung	1/2025

2025: Tipps 4

Freiflug: <https://www.modellflugimdaec.de/f1-freiflug/>

Hier gibt es noch viel mehr:

- Termine und Ergebnisse
- Klassenbeschreibungen
- Sportausschuss Freiflug – Jahresberichte, Mitglieder des SpA-F1

Wettbewerbsergebnisse findet man auch auf / über die Webseite der THERMIKSENSE:

www.thermiksense.de → Wettbewerbe → Ergebnisse

WWW.THERMIKSENSE.DE/ERGEBNISSE/

Wettbewerbsausschreibungen

Ausschreibungen von nationalen Wettbewerben, Ranglisten und weiteren MFSD-Wettbewerbe **müssen** auf die MFSD-Webseite als editierbare Datei (z.B. DOCX) hochgeladen werden – nur dann sind sie versichert!

Vier absolut notwendige Punkte:

- Veranstalter: MFSD
- Ausrichter: der jeweilige Verein oder auch der SpA-F1
- Datenschutz: in der aktuellen Form – am besten von der Webseite die Muster-ausschreibung runter laden
- Haftungsausschluß: in der aktuellen Form

(Contest-Logo und ggf. auch FAI-Log weglassen, MFSD-Logo genügt)

Für DMFV-Mitglieder, die an einem MFSD-Wettbewerb teilnehmen, ist eine Anmeldung im MFSD Portal **nicht** mehr notwendig.

MFSD → Leistungssport → Wettbewerbskalender → Wettbewerbsanmeldung

Hier gibt es Musterausschreibung und die Maske um den Wettbewerb anzumelden und die Ausschreibung hochzuladen.

2025: Tipps 5b

MFSD → Leistungssport → Wettbewerbskalender

Hier findet man die **Ausschreibung als PDF** nach Freigabe durch die Geschäftsstelle



Hier findet ihr alle bisher angemeldeten Wettbewerbe, die im Rahmen des MFSD stattfinden. Dazu gehören Deutsche Meisterschaften, FAI World Cups, CONTEST Eurotour und weitere nationale und internationale Wettbewerbe.

Q. SUCHE

Wettbewerbsklasse	Start-Datum / Zeit	Veranstaltungsort
F1-Ebene		

Q. Suchen

Deutsche Jugendmeisterschaft Freiflug

Wettbewerbsklasse

Start-Datum / Zeit

AusrichterIn

Ausschuss: Im SpA-F1 gab es 2025 keine personelle Veränderung

Vorsitzender: Bernhard Schwendemann
Referent Ebene: Bernd Hönig
Referent Saal: Uwe Bundesen
Referent Hang: Werner Ackermann
Referent Jugend: Michael Jäckel

Aktivensprecher:

F1A: Volker Bajorat
F1B: Hubert Pietzko
F1C: Johannes Seren
F1D: Thomas Merkt
F1E: Wolfgang Höfs
F1Q: Andreas Lindner

Mitglieder sind weiter die Freiflug-Referenten der DAeC/MFSD-Mitgliedsverbände.

Weitere Themen in separaten Berichten:

- Modellflug im DAeC/MFSD
- FAI / CIAM

Berichte der Referenten:

- F1-Ebene
- F1-Saal

Berichte der Aktivensprecher:

- F1A
- F1B
- F1C
- F1E
- F1Q

Berichte aus den Mitgliedsverbänden:

- NI
- BY

Dank

Unser Minderheiten-Sport kann nur durchgeführt werden, wenn viele Ehrenamtliche aktiv sind.

Deshalb gilt mein Dank Allen, die sich im vergangenen Jahr für den Freiflug engagiert haben: sei es als Wettbewerbsorganisatoren, als Zeitnehmer, als Helfer etc – sei es auf Länder- oder Bundesebene – seien es die Ehrenamtlichen, auch in der BuKo, oder unsere zwei Profis Michael Thoma und Sebastian Brandes.

Und natürlich auch Allen, die hier im Sportausschuss mitarbeiten – wobei ich mich sehr freuen würde, wenn auf Bitten oder Fragen von mir an den Ausschuss mehr Reaktionen kämen. Der letzte Punkt ist (leider) nicht ganz neu - aber neues Jahr, neue Chance.

Ich investiere recht viele Zeit in die Arbeit für den SpA-F1 und ich finde es nicht zu viel erwartet, wenn ich auf Fragen oder Bitten auch zeitnah eine Antwort zu bekommen.

Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit!

MFSD – Modellflug im DAeC

Sportausschuss Freiflug, Vorsitzender

<https://www.modellflugimdaec.de/f1-freiflug/>

Bernhard Schwendemann,

D-73614 Schorndorf, Fuchshofweg 25,

Tel. 07181/45818 BeSchwende@t-online.de

[WM/EM 2025](#)

