

F2B Aerobatics

Competiton:	Karken 2019
Organiser:	DAeC

Jury:	Heins Barden
	Klaus Kosmalla
	Jochen Schiffler



Date:	22-23 June 2019
-------	-----------------

Rank	Start-Nr.	Name	Round 1	Round 2	Round 3	Total	DM
1	2	Holtermann Christoph	1042.06	1032.26	1028.83	2074.32	1
2	10	Wadle Frank	1017.46	1042.43	1024.06	2066.49	2
3	4	Janssen Erik	1021.50	1001.66	1036.10	2057.60	
4	14	Jong Henk de	995.03	1021.63	978.06	2016.66	
5	7	Gehrig Cornelius	958.60	947.23	997.46	1956.06	3
6	6	Vochezer Jan	965.46	981.13	882.33	1946.59	4
7	5	Feger Michael	896.26	984.90	944.00	1928.90	5
8	9	Ratsch Stefan	797.66	945.83	880.23	1826.06	6
9	8	Morbitzer Dietmar	845.80	901.90	839.36	1747.70	7
10	11	Mortel Peter van der	844.86	886.80	859.63	1746.43	
11	12	Kuckelkorn Frank	790.83	844.20	821.16	1665.36	8
12	16	Hoek Bruno van	816.86	838.36	0.00	1655.22	
13	1	Kappler Ulrich	807.06	794.33	812.36	1619.42	9
14	3	Schulze Robert	594.23	628.16	734.30	1362.46	10
15	13	Selic Klaus	293.66	602.13	720.53	1322.66	11
16	15	Gehrig Wolfgang	0.00	0.00	0.00	0.00	12

Thank you very much for participating, have a safe journey back home and see you soon

Deutscher Meister F2B: Christoph Holtermann

Deutsche Modellflug Meisterschaft 2019 Fesselflug

22. und 23. Juni 2019 in 52525 Heinsberg-Karken

Ergebnisse Mini-Team-Race (MTR)

Platz	Team	1. Vorl.	2. Vorl.	3. Vorl.	Finale
1.	Sander v.d. Meij/Bert v.d. Meil (NL)	4:44.1 Min	4:26.9 Min	----	9:30.6 Min
2.	Erik Leupold / Klaus Engfer (D)	4:49.6 Min	4:44.8 Min	----	9:44.8 Min
3.	Peter Gründel / Michael Feger (D)	5:01.3 Min	4:54.4 Min	----	1 Rd.
4.	Aaron Schmitz / Willi Schmitz (D)	5:42.0 Min	76 Rd.	41 Rd.	
5.	Franz Weigl / Stephan Rätsch (D)	7:49.0 Min	6:08.1 Min	5:50.0 Min	

Deutscher Meister MTR: E. Leupold / K. Engfer

Deutsche Modellflug Meisterschaft 2019 Fesselflug

22. und 23. Juni 2019 in 52525 Heinsberg-Karken

Ergebnisse Mouse-Racing (Cox 8,0 ccm)

Platz	Team	1. Lauf (60 Rd.)	2. Lauf (60 Rd.)
1.	Peter Grabenstein / Frank Wadle (D)	4:15.50 Min	4:20.78 Min
2.	Franz Weigl / Stephan Rättsch (D)	5:20.75 Min	6:22.00 Min
3.	Aaron Schmitz / Klaus Selic (D)	10 Rd.	4 Rd.

Deutsche Modellflug Meisterschaft 2019 Fesselflug

22. und 23. Juni 2019 in 52525 Heinsberg-Karken

Ergebnisse Rat-Racing (Glühzünder 2,5 ccm)

Platz	Team	1. Lauf (60 Rd.)	Finale (90 Rd.)
1.	Peter Grabenstein / Frank Wadle (D)	4:13.22 Min	6:36.56 Min
2.	Peter Gründel / Robert Schulze (D)	5:46.00 Min	10:54.59 Min
3.	Aaron Schmitz / Jan Odeyn (D/B)	35 Rd.	13:13.82 Min

Deutsche Modellflug Meisterschaft 2019 Fesselflug

22. und 23. Juni 2019 in 52525 Heinsberg-Karken

Ergebnisse Fesselkunstflug F2B - B (Fortgeschrittene)

Platz	Teilnehmer	1. Durchgang	2. Durchgang	3. Durchgang	Endergebnis
1.	Martin Kühschelm (D)	550,6 Pkt.	526,6 Pkt.	573,3 Pkt.	1.133,9 Pkt.
2.	Franz Weigl (D)	475,7 Pkt.	525,5 Pkt.	508,2 Pkt.	1.033,7 Pkt.
3.	Aaron Schmitz (D)	424,2 Pkt.	480,5 Pkt.	422,5 Pkt.	904,7 Pkt.
4.	Andreas Krause (D)	100,4 Pkt.	434,6 Pkt.	452,5 Pkt.	887,1 Pkt.

Deutscher Meister F2B-B: Martin Kühschelm

Deutsche Modellflug Meisterschaft 2019 Fesselflug

22. und 23. Juni 2019 in 52525 Heinsberg-Karken

Ergebnisse Fesselkunstflug F2B - C (Anfänger)

Platz	Teilnehmer
1.	Diego Holtermann (D) 10 Jahre

Deutsche Modellflug Meisterschaft 2019 Fesselflug

22. und 23. Juni 2019 in 52525 Heinsberg-Karken

Ergebnisse Fesselkunstflug Old-Time-Stunt (OTS) (Konstruktionen vor 1969)

Platz	Teilnehmer	1. Durchgang	2. Durchgang	3. Durchgang	Endergebnis
1.	Jan Odeyn (B)	667 Pkt.	693 Pkt.	DNS	1.360 Pkt.
2.	Ulrich Kappler (D)	555 Pkt.	588 Pkt.	629 Pkt.	1.217 Pkt.
3.	Christoph Holtermann (D)	560 Pkt.	600 Pkt.	588 Pkt.	1.188 Pkt.
4.	Andreas Krause (D)	440 Pkt.	74 Pkt.	391 Pkt.	831 Pkt.

Deutsche Modellflug Meisterschaft 2019 Fesselflug

22. und 23. Juni 2019 in 52525 Heinsberg-Karken

Ergebnisse Fesselflug Semi-Scale F4B-SC

Platz	Teilnehmer:	Modell:	Gesamtpunktzahl Baubewertung + Flug
1.	Günther Schwarz	Focke-Wulf FW 190 A-8	7.797,0 Pkt.
2.	Peter Willmer	Piper Cherokee PA 28	7.615,5 Pkt.
3.	Karl-Georg Krafft	Staaken Flitzer	6.954,5 Pkt.
4.	Stefan Schneider	Fairey Swordfish	246,0 Pkt.