

Internationaler LUFTZIRKUS 2019

Sonntag 09.06.2019, ab 10:00 Uhr

Flugprogramm Sonntag

1						
	E-Impeller 1	754	Funke_Rolf	BAE Hawk T1	SPW.1020mm 2,2Kg 70mm Impeller	
	E-Impeller 1	566	Zankl_Fabian	FMS Viper Jet	104 cm	
	E-Impeller 1		Krüger_Horst	Yak 130	100cm	
	E-Impeller 1	565	Zankl_Kevin	FMS BAE Hawk	104 cm	
2						
	Heli Scale Elektro	674	Hemming_Ludger	Hughes 500	136cm Rotordurchmesser, 5,4kg, Elektro mit 12zellen	
	Heli Scale Elektro	775	Harbarth_Joachim	Jayhawk UH-60	1600., 9,5 Kg, Skorion 450 KV, Bavarian Demon	
	Heli Scale Elektro	776	Lukas_Bißlich	Jet Ranger	1.9m Rotordurchmesser. 10kg.elektro 4035-500kv Scorpion an 12S	
3						
	FMS Fox	561	Zankl_Fabian	FMS FOX 300	300 cm	
	FMS Fox	564	Zankl_Kevin	FMS Fox 300 cm	300 cm	
	FMS Fox		Steiolf_Peter	FMS Fox 300cm		
	FMS Fox		Grundhöfer_Marc	FMS Fox 300cm		
4						
	Krafteier	590	Booke_Christof	ME163 Kraftei	0,95 m/ 900 gr./ Elektro 4S 2200 maH	
	Krafteier	684	Haffki_Günter	ME 163 Kraftei	8,5 ccm 1300 SP 2,3 KG	
	Krafteier	634	Hirsch_Andreas	Me 163	900mm Spannweite, Brushless mit Abwurfwerk. Über 200 Km/h	
	Krafteier	539	Specker_Tobias	ME 163	90 cm, 2kg, 8,5 ccm Rossi	
	Krafteier	538	Jamin_Stefan	Me163	1,35m, 15ccm	
	Krafteier	741	Kuska_Wolfgang	ME 163 Kraft Ei	1,60cm1,7 kg	
	Krafteier	613	Narr_Markus	Me 163	1,20m, ca.3kg, OS 10ccm	
	Krafteier	532	Narr_Nicolas	Me 163	1,20m, 3-4kg, Rossi 10ccm	
	Krafteier	657	Rutschmann_Sebastian	Me 163	10 ccm Metanol mit Resorohr 1,40cm,3kg	
	Krafteier	669	Thiery_Martin	Me163 Kraftei	140cm 6,5cc mvvs grrt	
	Krafteier	640	van der Valk_Rolf	Me163 Kraftei		
	Krafteier	577	von Rhein_Sebastian	ME 163 Kraftei	0,8 m, 400g bruchless 3 s	
5						
	Warbird 1	692	Anders_Jan	Kawanichi N1K2	Spw 2,50 18 Kg ZDZ80RV	
	Warbird 1	553	Laetsch_Juergen	Spitfire MK9	2,10 m, 11,5 kg , DLE 35 RA	
	Warbird 1	631	Weide_Kevin	FW 190 ESM	180 cm 11Kg Laser240v 40ccm	
	Warbird 1	769	Schupp_Michael	P47	170cm, 5kg, 15ccm OS 4 Takt	
	Warbird 1	761	Lätsch_Marvin	P-51D Mustang	1,85 m 7kg OS120 AX	
6						
	3D Nachwuchs	654	Hußmann_Lenny	Yak 54 von RC Pilot	2,70 m , Motor DLE 111, 13kg	
	3D Nachwuchs	509	Münster_Martin	Extra 330SC	2.30m 8.3kg 62ccm	
	3D Nachwuchs	616	Gerdas_Jan	Extra 330 sc	Krill, Spw. 265cm, 14,5Kg, DA120	
7						
	Racecopter	650	Wittwer_Sascha	Fpv Racecopter	5" ca 500gr	
	Racecopter	648	Bode_Sascha	Mixuko 250 Racecopter	250mm, 470g, brushless	
	Racecopter	647	Neumann_Guido	Compass Chronos	1.) 700er e-Heli, 4,9Kg, Scorpion Motor 2.) FPV Racecopter 200er Team FPV Freaks	
	Racecopter	651	Otten_Ingo	FPV Racer	< 600g, Elektroantrieb, 5"	
	Racecopter	656	Peterhanwahr_Michael	Shendrones Mako	200mm, 600g, 2400kv 4s Akku	

		Racecopter	717	Schut_Lukas	Multicopter / Renncopter / Quadcopter	Rahmengröße 5" (ca.250x250mm) mit einem gesamt Gewicht von 550g / 4 Motoren mit je ca. 1,5 Kg Schubkraft
		Racecopter	652	Smirnow_Waldemar	FPV Race Copter	5" Propeller Größe, ca. 400g Abfluggewicht
8						
		Bleriot XI	707	Henk van Hoorn_Henk	2/3 scale Blériot XI	5,4 meter, 65 kg, 480 ccm 4-takt
		Bleriot XI	714	Juan Ruiz_Juan	Tigermoth und Bleriot	270 und 450 cm
9						
		3D Synchron	635	Narr_Nicolas	Extremeflight Extra 300 104"	2,30m, 7Kg, Hacker Q80
		3D Synchron	661	Hendrix_Nick	Extremeflight Extra 300	2,30m, 7kg Hacker Q80
10						
		Warbird 2	559	Zankl_Fabian	Westland Lysander	320 cm
11						
		Heli 3D 1	516	Kloss_Fabian	Goblin 700	165 5,3 Xnova 4530
		Heli 3D 1	647	Neumann_Guido	Compass Chronos	1.) 700er e-Heli, 4,9Kg, Scorpion Motor 2.) FPV Racecopter 200er Team FPV Freaks
12						
		Jet Scale	619	Thiel_Ulrich	Bell X-1	2,2 m, 24 kg, Eigenbauturbine UT160-LA
		Jet Scale	626	Pflug_Stefan	Lockheed U2A	3,60m , 10kg , Turbine Jetsmunt VT 80
13						
		Segler Eigenstart	556	Kirchhof_Stephen	MDM 1 Fox von Paritech	SW: 7m, 24,6 kg, Maßstab 1:2
		Segler Eigenstart	589	Booke_Christof	ASH 31 MI, Horizon	6,4m, 8s, 12kg
14						
		Big Stearman	599	Ohr_t_Kai	Super Stearman	4,10 m 60 kg 400 ccm Moki
		Big Stearman	525	Tanghe_Frans	Boeing stearman	5,05 m 85 kg Scale 1/2 sternmotor 7 cyl 800cc Valach
15						
		F-Schlepp 1	584	Hirsch_Andreas	Ka6 von Rödel	4200mm Spannweite, ca.6,5 Kg
		F-Schlepp 1	573	lemmens_patrick	bidulle 111 slepmachine	bidulle 111 slepmachine span 3.10 m motor 120 cc dle 12.50kg
		F-Schlepp 1	515	Hemming_Thomas	PAF Trainer 300	300cm, ca 18kg, Hacker Q100-6L
		F-Schlepp 1	680	Heinz_Jörg	Schulgleiter SG38	3,90m 9,5Kg
		F-Schlepp 1	514	Salewski_Niko	Boelkow Bo 209 Monsun	3,4m ,22 kg ,Valach 140, 1:2,6
		F-Schlepp 1	685	Behrendt_Sven	Asw 24	Hersteller Orfa, Spannweite 4,6m, ca.5-6kg Abfluggewicht
		F-Schlepp 1	750	Rohmann_Frank	BO 209 Monsun	3,2 m, 18 kg, 100 ccm Boxer
		F-Schlepp 1	762	Quint_Nico	ASW-28	1:2 Spann 7,50Mtr 24,9Kg
16						
		Bonbonabwurf	575	Heupel_Rüdiger	BigLift	2,30m 2,6kg 1E-Motor
		Bonbonabwurf	672	Marvin Weber_Marvin	Piper	2,8m Spannweite, Motor DLE55, 11kg gewicht
Mittagspause 12:30 Uhr bis 13:30 Uhr						
		Solarflieger	715	Lambertus_Holger	SOLARIFARI	Solarflieger 1,6m 420g kompl Eigenbau (Modell, Motos Software...)
		Solarflieger	716	Mühnickel_Wilfried	Solari	160 cm,cirka 500 gr Aussenläufer spezial
17						
		Hotliner	683	Haffki_Hans Günter	Speed / Pylon Hawk 3	1800 Spannweite 6S Antrieb
		Hotliner	646	Carstens_Lars	F5D Avionik D17 Elektro Pylonen	1400mm. 1040g , E-Motor
		Hotliner	609	Scherr_Frank	Pilf 1.1	Spannweite: 1400m Rumpflänge: 0,935m Geschwindigkeit: ca. 360km/h Flugzeit ca. 90s

18						
		Super Conny	598	Grundhöfer_Mark	Super Conny	4M, 45 Kg, 4 mal Elektro
19						
		Jet Synchron 2	721	Pabst_Mathias	Mini Diamond Aviation Design	Spannweite 186cm Länge 242cm Gewicht 10.5kg Antrieb HST Schübeler 128mm Akku 7s 7500mah
		Jet Synchron 2	730	Schmid_Pascal	Mini Diamond	Spannweite 1.86m Länge 2.42 Gewicht 11kg Turbine Bf 140
20						
		Heli 3D 2	706	Wiehenstroth_Alex	MIKADO LOGO 700	1,55m, 5,4kg, Scorpion 4530-540kv
		Heli 3D 2	705	Wiehenstroth_Marik	MIKADO LOGO 700	1,55m, 5,4kg, Scorpion 4530-540kv
21						
		Jet Scale 1	512	Thesing_Lars	T33	3.50
		Jet Scale 1	579	Kruisman_Herman	Tomahawk F-86 Sabre	3.1m span, 24.9kg, 19kg turbine
22						
		Bleriot XI	707	Henk van Hoorn_Henk	2/3 scale Blériot XI	5,4 meter, 65 kg, 480 ccm 4-takt
		Bleriot	714	Juan Ruiz_Juan	Tigermoth und Bleriot	270 und 450 cm
23						
		Avanti	772	Degenhardt_Frank	Classic Lightning	Spw 1.90. 21kg. Turbine 19 kg Schub
24						
		Heli Scale 1	688	Neumann_Christian	Bell Cobra TAH-1F	Rotordurchmesser 3,2 m; 19,8 kg; E-Antrieb
25						
		Kunstflug	665	Baumgart_Jörg	Wigens Z 259	3m , 16,5kg , 3W150 Powermaster
		Kunstflug	617	Gerdes_Marcus	Cap 231 ex	Klaus Dettmer (Airworld), 300cm, 16,5Kg, ZDZ160
26						
		Airliner	601	Grundhöfer_Mark	JU 52 Tante JU	4,80m, 24,5Kg, Elektro
27						
		Jux	662	Hönel_Michael	Fliegende Scheibe mit Bart Simpson	1060 mm Durchmesser 2,5 Kg E Antrieb
		Jux	511	Hübers_Jan	Scheibe mit Minion	Ca 80cm, 1Kg, 6,5ccm
		Jux	610	Hübers_Kurt	Scheibe mit Maus	87 cm, ca. 2,5 kg, 6,5 ccm
		Jux	627	Papenkort_Thomas	Fliegender Teppich	50 cm, 2kg, elektro
		Jux	621	Wasseram_Dittmar	Auto Giro	90 cm spannweite, ungefähr 1.0 kg. bl. motor 3s lipo.
		Jux	690	Krüger_Horst	Oldtimer Antik Modell aus den 60 er Rosmus	1,70 m , 1200g, 2,5 ccm
		Ali X Fuchsjagd	545	Hußmann_Lenny	Ali X	60 cm , 800g , Elektro
		Ali X Fuchsjagd	546	Hußmann_Daniel	Ali X Flying Coxxx	60 cm , 800g , Elektro
		Ali X Fuchsjagd	594	Benka_Frank	AliX	546mm, 180g, 22-16 mit 3S 500mAh
		Ali X Fuchsjagd	658	Rutschmann_Sebastian	Ali X Air Combat	60 cm 300 Gramm 150 Watt BI
28						
		Turbinensegler Kür	693	Müller_Mario	Cirrus K T-Glider	5,05, 18,5 kg, Jetcat P-80
29						
		Warbird 2	607	Scherr_Frank	P 47 thunderbolt; No guts no glory	Spannweite: 2,9m, Rumpflänge: 2,6m, Motor DLE 222, Gewicht: 24,8kg, Bauzeit: 2 Jahre, Propeller: 31,5 x16, Tank: 2x750ml, Flugzeit ca. 25min, Geschwindigkeit: ca. 260 km/h, Sonderfunktionen: Landeklappen, Landescheinwerfer, Einziehfahrwerk
		Warbird 2	640	van der Valk_Rolf	Corsair F4U-1	Spw: 2,42m, Gew.17,5Kg, 84ccm Saito FG84R3 Dreizylinder Stern

30						
		Russenstern	528	Kirchhof_Stephen	SU 26 MX von Airworld	SW: 3,15m, 23 kg, Moki S 250
31						
		Kunstflug Oldie	681	Amsler_Ueli	Zlin 526 AFS	2,98 m 21,5 kg Valach 120 ccm 2 Zylinder 4T Reihe
		Kunstflug Oldie	771	Degenhardt_Frank	Zlin 50 L	Spw 2,85. 18,5kg. Vallach 170ccm
32						
		Pond Racer	597	Jezek_Harald	Pond Racer	Maßstab 1:2 ,Sp.3,85m,Länge3,03m,Gewicht 49 kg,2x DLA 116ccm Reihenmotor,
33						
		E-Turboprop	558	Zankl_Fabian	206 Tucano	206 cm
		E-Turboprop	563	Zankl_Kevin	Tucano 206	206
		E-Turboprop	719	Albers_Teja	Phoenix Tucano	2060mm 8Kg 12S-E
		E-Turboprop	679	Steiof_Peter	Tucano 206cm Team D Power / Staffel	2,06 M 7kg E Motor AL6303
		Tucano	591	Booke_Christof	Tucano	2,05 m/ 10 kg/ Elektro 12S 8000 maH
34						
		Big Stearman	599	Ohr_t_Kai	Super Stearman	4,10 m 60 kg 400 ccm Moki
		Big Stearman	525	Tanghe_Frans	Boeing stearman	5,05 m 85 kg Scale 1/2 sternmotor 7 cyl 800cc Valach
35						
		Jet Scale 2	518	Gschnitzer_Philip	Strikemaster	2,68m, 23kg, Frank Raptor 180
		Jet Scale 2	603	Krüger_Horst	Eurosport Carf im Eurofighter Militär look	1.60 mtr, 17 kg, EVO Jet 160 Turbine, Beleuchtung
		Jet Scale 2	620	Thiel_Ulrich	BAE Hawk	2,25m, 23,5 kg, Turbine UT60-ZA
36						
		F-Schlepp 2	581	Bottenberg_Hans-Joachim	ASK 13	5,33 1:3
		F-Schlepp 2	638	Bottenberg_Peter	Bellanca Decathlon XXL Koontz	334cm, 17,5 Kg, 3W157ccm
		F-Schlepp 2	637	Bottenberg_Peter	LO100 EMHW Total Excellium	433cm, 20Kg, Scale 1:2,3
		F-Schlepp 2	513	Salewski_Julian	Libelle H301	1:2 , 7,5 m, 24,5 kg
		F-Schlepp2	727	Hellbach_Andre	Piper PA18	4,00m 24,5kg DLE170
37						
		Jet Scale 4	629	Eckert_Volker	Fouga Margister	3,5 m Spannweite , 2,84 m Länge , EvoJet 160
		Jet WK 2	544	Crumbach_Ralph	Me 163 Komet	3,20 m, 23 kg, evoJet 220 Turbine
38						
		Eagle Power	526	Luyten_Ludo	Christen eagle	3.05 m 24.6kg 200cc king boxer
		Eagle Power	522	Weikamp_Arnd	Christen Eagle II	3,03m, 24,6Kg, Valach VM210
39						
		Synchron Extra	748	Althoff_Johannes	Extra 330SC von Krill	3,10m, 22KG, ZDZ195
		Synchron Extra	746	Bodem_Frieder	Extra 330SC	3,10m, 22kg, ZDZ195
40						
		Jetkür	694	Müller_Mario	Natrix	2,80m, 24kg, Jetcat P-180 RXI
41						
		Classic Flyers	698	Jansen_Andreas	Tiger Moth	2.70 15KG 85Roto 4 Takt reihe
		Classic Flyers	699	Jansen_Marco	Tiger Moth	2.70 19 kg 85 Roto reihe 4Takt
		Classic Flyers	781	Tünzte_Thomas	Tiger Moth Maßst. 1/3	Spannweite: 2,7 m ca 14 kg
		Classic Flyers	519	Decker_Frank	Tiger Moth	2,70 13 kilo, ZG 38 mit Getriebe

	Classic Flyers	712	Kirschweng_Alexander	Tigermoth	spw. 2,7m , 9,8Kg , 45ccm Dolmar mit Getriebe 2:1
42					
	A10	632	Dietrich_Werner	A-10 Thunderbolt II	300 mm, 38Kg, 2 x P120
43					
	Turbinenheli Scale	724	Luck_Gunnar	Bell 412	2,3m Rotordurchmesser, Gewicht 19kg
	Turbinenheli Scale	636	Pötting_Bernd	Turbinen Heli Lama oder Bell 429 , wenn gewünscht, auch Jet	2,5 Meter,22 Kg, Turbine
44					
	Jet Scale Kür	774	Eckert_Joel	Ct 114 Tutor vonCarf	Spannweite 2,4 m , Gewicht 21 kg, Turbine EvoJet 160
45					
	Doppeldecker zivil	625	Jacobs_Gert	Boeing stearman	3m, moki 250, 24kg
46					
	Eichhörner	643	Hykel_Oliver	AT6	3,42m 24,8Kg Moki 250 Stern
	Eichhörner	722	Jung_David	Harvard AT6	Maßstab 1/3,7, Moki 250, Rauchanlage, Red Bull Design
47					
	Airliner Oldie	574	Heupel_Rüdiger	Farmann 121 Jabiru	3,90m 15kg 4x E- Motor
	Airliner Oldie	644	Wahlen_Hajo	Ford Flivver	2,4 mtr Spannweite Ca 12,5 Kg schwer ZG 74 mit Federstarter
48					
	Jet Synchron 1	749	Althoff_Johannes	Avanti XS von SebArt	1,90m, 10KG, JetCat P100RXi
	Jet Synchron 1	747	Bodem_Frieder	Avanti XS	1,90m, 10KG, JetCat P100RXi
49					
	Musikkür 1	586	Dudey_Paul	Modelpower Yak 54	2,75m Spannweite, 13-14kg, 3W 106
50					
	Warbird 3	691	Anders_Michael	Henschel HS 129B Warbird	Spw 3,27 24Kg 2x ZG 38
	Warbird 3	642	Zäch_Albin	YAK 11	2,30, 20 Kg, Moki 225 ccm
51					
	E-Impeller 2	731	schmid_Pascal	L-39 Abatros	Sieheb anmeldung ueli amsler
	E-Impeller 2	682	Amsler_Ueli	L-39	1,48 m 9 Kg Schübeler Impeller 128 mm 12S
	E-Impeller 2	720	Pabst_Mathias	L 39 C&C Models	Daten siehe Anmeldung von Ueli Amsler Antrieb Schübeler HST 128mm , 12s Lipo 7500mah ,8.7 kg schwer
52					
	Warbird 4	562	Zankl_Kevin	Spitfire	241 cm
	Warbird 4	600	Grundhöfer_Mark	Stuka	2,4m, 9Kg, Elektro
53					
	Heli 3D 4	649	Bode_Saschs	T-Rex 800 DFC	1,75m, 6,5kg, brushless
	Heli 3D 4	540	Byrizckcy_Alexander	Align T-Rex 600 ESP FBL	Länge: 1160mm Höhe: 400mm Gewicht: 3600g Hauptrotordurchmesser 1350mm Motor: Align 650Bl 1200kv Regler:Align RCEBL 100A Akku: Lipo 6S 4500 Wellpower Lindinger Flybarlesssystem MiniVstabi
54					
	Swift S1	758	Weber_Thorsten	Swift S1 Impeller	
55					
	3D X	623	Chrubasik_Max	Extra300x	2,70m, Die 120, mit Smoceanlage
	3D X	751	Kirchhof_Thilo	Extra 330LX von Pilot RC	SW: 2,70m; Länge: 2,70m; 14,00 kg; DLA 116 von JSB, Savöx 1270 TG, Jeti Central Box CB 200, Falcon 29/11

56						
		Heli 3D 3	520	Elsebusch_Dirk	T REX 700 NITRO	Rotordurchmesser 1,6m ,15ccm OS Motor, Gewicht 4,4Kg
60	ABSCHLUSSNUMMER					