



Modellflug Rekordliste 2010



Typ & Klasse	N°	Kategorie	Weltrekorde				Österreichische Rekorde			
			Rekord	Datum	Pilot	Ort/Kurs	Rekord	Datum	Pilot	Ort/Kurs
F1	Freiflug Segelflugmodelle	N°101 Dauer	4h 58mn 10s	15.05.1960	Momcilo MILUTINOVIC (Yugoslavia)	Kraljevo (Yugoslavia) - Vrnjci (Yugoslavia)	1h 51m	02.06.1957	Sepp PFISTERER	Tattendorf
		N°102 Distanz geradlinig	310.33 km	31.03.1962	Zdenek TAUS (Czechoslovakia)	Pizen - Bory - Holesov (Czechoslovakia)				
		N°103 Höhe	2364 m	23.05.1948	Georges BENEDEK (Hungary)	Budapest (Hungary)				
	Freiflug Gummimotormodelle	N°104 Dauer	1h 41mn 32s	19.06.1964	Valery FIODOROV (USSR)	Dubrovitski Airfield (Russia)				
		N°105 Distanz geradlinig	371.19 km	01.07.1962	Guennadi TCHIGLINTSEV (USSR)	Tomsk (Russia) - Sovkhoze Proutsk, Altai Territory (Russia)				
		N°106 Höhe	1 732 m	19.06.1964	Valery FIODOROV (USSR)	Dubrovitski Airfield (Russia)				
		N°107 Geschwindigkeit	187.68 km/h	06.09.1987	Andrew BELANOV (USSR)	Zhovtnevoe (Russia)				
	Freiflugmodelle mit Kolbenmotor	N°108 Dauer	6h 01mn	06.08.1952	Igor KOULAKOVSKY (USSR)	Soumy (Russia)				
		N°109 Distanz geradlinig	378.76 km	14.08.1952	Evgueny BORICEVITCH (USSR)	Borovaya (Russia) - Demianovo (Russia)				
		N°110 Höhe	6468 m	08.08.1982	Yin CHENBAI (China (People's Republic of))	Jiangsu (China)				
		N°111 Geschwindigkeit	238.84 km/h	02.05.2008	Anatoly DUBINETSKY (Ukraine)	Dnepropetrovsk (Ukraine)				
Saalflugmodelle mit Gummimotor	N°115-a Dauer (Deckenhöhe < 8 m)	39mn 19s	21.01.1996	Robert RANDOLPH (USA)	Loma Linda, CA (USA)					
	N°115-b Dauer (Deckenhöhe 8 m - 15 m)	45mn 32s	17.10.1993	Robert RANDOLPH (USA)	Norton AFB, San Bernardino, CA (USA)					
	N°115-c Dauer (Deckenhöhe 15 m - 30 m)	47 min 19 sec	04.08.2002	James RICHMOND (USA)	West Baden, IN (USA)					
	N°115-d Dauer (Deckenhöhe > 30 m)	01h 00mn 01s	01.06.1997	Steve BROWN (USA)	Tustin, CA (USA)					
F1L	Saalflugmodelle mit Gummimotor	N°116-a Dauer (Deckenhöhe < 8 m)	19 min 39 sec	06.05.2001	Akihiro DANJO (Japan)	Tokyo (Japan)				
		N°116-b Dauer (Deckenhöhe 8 m - 15 m)	20 min 36 sec	26.04.2001	Akihiro DANJO (Japan)	Kanagawa (Japan)				
		N°116-c Dauer (Deckenhöhe 15 m - 30 m)	23 min 1 sec	01.10.2005	Akihiro DANJO (Japan)	Saitama (Japan)				
		N°116-d Dauer (Deckenhöhe > 30 m)	32 min 22 sec	11.08.2002	Akihiro DANJO (Japan)	Tokyo (Japan)				
		N°122 Dauer im Wettbewerb - ein Flug								
		N°123 Dauer im Wettbewerb - zwei Flüge								
F1M	Saalflugmodelle mit Gummimotor	N°117-a Dauer (Deckenhöhe < 8 m)	16 min 44 sec	06.05.2001	Akihiro DANJO (Japan)	Tokyo (Japan)				
		N°117-b Dauer (Deckenhöhe 8 m - 15 m)	18 min 14 sec	26.04.2001	Akihiro DANJO (Japan)	Kanagawa (Japan)				
		N°117-c Dauer (Deckenhöhe 15 m - 30 m)	19 min 40 sec	01.10.2005	Akihiro DANJO (Japan)	Saitama (Japan)				
		N°117-d Dauer (Deckenhöhe > 30 m)	21 min 57 sec	10.09.2008	Akihiro DANJO (Japan)	Akita (Japan)				
F1N	Freiflug Saalflugmodelle	N°118-a Dauer (Deckenhöhe < 8 m)	49.8 sec	17.04.2004	Timothy Michael HARTE (New Zealand) John HARTE (Builder)					
		N°118-b Dauer (Deckenhöhe 8 m - 15 m)	1 min 0.4 sec	28.10.2003	Akihiro DANJO (Japan) Mitsuru ISHII					
		N°118-c Dauer (Deckenhöhe 15 m - 30 m)	1 min 18.8 sec	01.10.2005	Akihiro DANJO (Japan) Mitsuru ISHII					
		N°118-d Dauer (Deckenhöhe > 30 m)	1 min 41.2 sec	10.09.2008	Mitsuru ISHII (Japan)	Akita (Japan)				
F1D	Saalflug mit Gummimotor	N°125-a Dauer (Deckenhöhe < 8 m)	31 min 13 sec	11.06.2006	Lutz SCHRÄMM (Germany)	Dillingen (Germany)	15 m 1 s	28.04.1968	M.KOLLER	
		N°125-b Dauer (Deckenhöhe 8 m - 15 m)	33 min 42 sec	09.07.2006	Dezso ORSOVAI (Hungary)	Budapest (Hungary)	19m 57s	07.08.1966	M.KOLLER	
		N°125-c Dauer (Deckenhöhe 15 m - 30 m)	34 min 47 sec	20.08.2006	Lutz SCHRÄMM (Germany)	Beograd (Serbia)	27m 13s	07.08.1966	M.KOLLER	
		N°125-d Dauer (Deckenhöhe > 30 m)	41mn 42s	28.06.2003	Popa AUREL (Romania)	Cargo Lifter Hangar Berlin (Germany)	33m 6s	05.10.1968	M.KOLLER	
		N°119 Dauer im Wettbewerb - ein Flug								
		N°120 Dauer im Wettbewerb - zwei Flüge								
N°121 Dauer im Wettbewerb - sechs Flüge										
F2	Fesselflug mit Kolbenmotor	N°130 Geschwindigkeit (Hubraum < 1.00 cm³)	251 km/h	22.08.1984	Zhao JIHE (China (People's Republic of))	Chengdong City (China)	203,9 km/h	05.06.2004	Franz MARKSTEINER	Sebnitz/Germany
		N°131 Geschwindigkeit (Hubraum 1.00 to 2.50 cm³)	335 km/h	13.10.2001	Paul F. EISNER (UK)	Esher, Surrey (UK)	288,462 km/h	21.10.2003	Franz MARKSTEINER	
		N°132 Geschwindigkeit (Hubraum 2.51 to 5.00 cm³)	312 km/h	12.10.1986	P.A. HALMAN (UK)	Fairmile Common Esher, Surrey (UK)				
		N°133 Geschwindigkeit (Hubraum 5.01 to 10.00 cm³)	345 km/h	25.08.2003	Ken MORRISSEY (UK)	Oakington, Longstanton, Cambridgeshire (UK)				
Fesselflug mit Reaktionsmotor	N°135 Geschwindigkeit	395.64 km/h	06.12.1971	Leonid LIPINSKI (USSR)	Not applicable					
F2A	Fesselflug mit Kolbenmotoren	N°134 Geschwindigkeit im Wettbewerb (WM,EM)	302.5 km/h	19.07.2002	Luis PARRAMON (Spain)	2002 World Aeromodelling Control line Championship, Sebnitz (Germany)	294,4 km/h	13.08.2005	Franz MARKSTEINER	Pepinster/BEL
F2C	Fesselflug Mannschaftsrennen mit Kolbenmotor	N°136 Geschwindigkeit (100 Runden) int. nur bei WM und EM	3 min 04.3 sec	18.07.2005	Valeriy KRAMARENKO (Ukraine) Yuriy CHAYKA		3min 7,0s	13.09.2009	Hans STRANIAK István MOHAI	Budapest
		N°137 Geschwindigkeit (200 Runden) int. nur bei WM und EM	6 min 13.2 sec	03.08.2008	Hugh SIMONS (Australia) Grant POTTER (Australia)		6min 44,1s	23.06.1991	Hans STRANIAK Josef FISCHER	
F3	Ferngesteuerte Kolbenmotorflugmodelle	N°141 Dauer	33h 39mn 15s	01.10.1992	Maynard L. HILL (USA)	Hagerstown, MD (USA)	5h 45m 31s	24.03.1974	H. ECKMANN	
		N°142 Distanz geradlinig	832.43 km	14.06.1998	Ronald C. CLEM (USA)	Lamoine, CA (USA) - Sepulveda, CA (USA)	64km	19.07.1971	G. Zach	
		N°143 Höhe	8 205 m	06.09.1970	Maynard L. HILL (USA)	Dahlgren, VA (USA)	4245m	31.05.1974	M. FEINIG	
		N°144 Distanz hin und zurück	330.20 km	21.11.2004	Giorgio AZZALIN (USA)	Jacksonville, FL (USA)				
		N°145 Geschwindigkeit	343.92 km/h	21.09.1971	Vladimir GOUKOUNE (USSR) Valery MYAKININE		194km/h	13.03.1983	G. KOCH	
		N°146 Distanz im geschlossenen Kreis	1 301.00 km	03.08.1998	Maynard S. HILL (USA)	Hagerstown, MD (USA)	129km	06.03.1974	H. ECKMANN	
N°147 Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis	250.43 km/h	19.09.2004	Igor ZHYDANOV (Ukraine)	Kyiv (Ukraine)	59km/h	06.03.1974	H. ECKMANN			
Ferngesteuerte Kolbenmotor Wasserflug-	N°148 Dauer	16h 14mn 11s	14.08.1999	Toomas MARDNA (Estonia)	Tallinn (Estonia)	12h 5m 13s	21.09.1986	Hanno PRETTNER		
	N°149 Distanz geradlinig	308.84 km	26.03.1994	Gian Maria AGHEM (Italy)	Moncalieri, Torino (Italy)					
	N°150 Höhe	5 651 m	03.09.1967	Maynard L. HILL (USA)	Dahlgren, VA (USA)					



Modellflug Rekordliste 2010



Typ & Klasse	N°	Kategorie	Weltrekorde				Österreichische Rekorde				
			Rekord	Datum	Pilot	Ort/Kurs	Rekord	Datum	Pilot	Ort/Kurs	
F3 modelle	N°151	Distanz hin und zurück	111.01 km	17.06.2006	Toomas MARDNA (Estonia) Jüri LAIDNA						
	N°152	Speed	294.98 km/h	25.09.1971	Vladimir GOUKOUNE (USSR)	Klementyeva (Russia)					
	N°153	Distanz im geschlossenen Kreis	601.00 km	15.09.1991	Daniel COINCE (France)	Lac de Madine, Nonsard (France)					
	N°154	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis	192.90 km/h	20.06.1993	Michel ISCHENKO (Ukraine)	Borodyanka (Ukraine)					
F3 Ferngesteuerte Segelflugmodelle	N°155	Dauer	36h 03 min 19 sec	08.09.2001	Nicholas SHAW (UK)	vinghoe Beacon, Buckinghamshire (UK)	8h 1m 20s	10.10.1971	Wolfgang ZACH		
	N°156	Distanz geradlinig	226.44 km	28.05.1988	Joseph M. WURTS (USA)	Lancaster, CA (USA)	23km	05.08.1972	Wolfgang ZACH		
	N°157	Höhe	2 068 m	19.07.2003	Frédéric JACQUES (Monaco) Thierry REGIS						
	N°158	Distanz hin und zurück	39.1 km	16.04.2005	Gary B. FOGEL (USA) David L. HALL (USA)						
	N°159	Geschwindigkeit	239.70 km/h	20.07.1991	Klaus KOWALSKI (Germany)	Bottrop-Sterkrade (Germany)	218,28km/h	18.06.2008	P.HOFFMANN	Oberpullendorf/Bgld	
	N°160	Distanz im geschlossenen Kreis	716.10 km	23.07.1979	Eduard SVOBODA (Czechoslovakia)	Louny (Czechoslovakia)					
F3 Ferngesteuerte Hubschraubermodelle mit Kolbenmotor	N°161	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis	129.70 km/h	23.06.1997	Zufar VAKKASOV (Russia)	Oriol (Russia)					
	N°162	Dauer	5 h 59 min 51 sec	02.07.2001	Vladimir BULATNIKOV (Russia) Yuri BAZANOV, Alexander ORLOV						
	N°163	Distanz geradlinig	134.10 km	02.06.1996	Michael FARNAN (Australia)	Yatpool - Gama (Australia)					
	N°164	Höhe	2940 m	12.04.1992	Jean-Philippe ALLOGNE (France)	Blagnac (France)					
	N°166	Geschwindigkeit	144.67 km/h	02.07.1998	Vladimir BULATNIKOV (Russia)	Orel (Russia)					
	N°165	Distanz hin und zurück									
	N°167	Distanz im geschlossenen Kreis	101.00 km	18.06.1988	Jean-Philippe ALLOGNE (France)	Blagnac (France)					
F3D Ferngesteuerte Pylonrennen mit Kolbenmotor	N°168	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis	112.72 km/h	02.11.1986	David W. WHITNEY (UK)	RAF Elvington (UK)					
	N°083	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis (10 Runden)	56.9 sec	25.08.2005	Christopher CALLOW (Australia)	2005 FAI World Aeromodelling Championship F3D, St Martin le Beau (France)					
F5-S Ferngesteuerte Elektroflugmodelle mit wiederaufladbarer Energiequelle	N°171	Dauer	12 h 36 min 46 sec	30.07.2008	Vincent LABROUVE (France), Daniel LENTIN (France)	to be advised	1h 58m 21s	21.10.2003	Michael KOSZLER		
	N°172	Distanz geradlinig	164.19 km	05.11.2004	Giorgio AZZALIN (USA)	Jacksonville, FL (USA) - Scottsmeer, FL (USA)					
	N°173	Höhe	3 418 m	02.10.2004	Giorgio AZZALIN (USA) Simone AZZALIN (USA)						
	N°174	Distanz hin und zurück	142.8 km	27.05.2006	Raymond J.V. COOPER (Australia)	Yarrowonga, VIC (Australia)					
	N°175	Geschwindigkeit	282.60 km/h	08.08.1992	Werner VAUTH (Germany)	Versmold (Germany)					
	N°176	Distanz im geschlossenen Kreis	315.50 km	21.06.1998	Emil HILBER (Switzerland)	Dübendorf Airfield (Switzerland)	36,6km	08.06.2000	Oskar CZEPA		
F5-SOL Ferngesteuerte Elektroflugmodelle mit Solarzellen	N°177	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis	163.68 km/h	25.11.1989	Franz WEISSGERBER (Fed. Rep. of Germ)	Bremen (Germany)					
	N°185	Dauer	11h 34mn 18s	13.07.1997	Wolfgang SCHAEPER (Germany)	Markdorf (Germany)	4h 32m 33s	13.09.1992	Oskar CZEPA		
	N°186	Distanz geradlinig	48.21 km	13.07.1997	Wolfgang SCHAEPER (Germany)	Markdorf (Germany)					
	N°187	Höhe	2 065 m	30.05.1999	Wolfgang SCHAEPER (Germany)	Markdorf (Germany)					
	N°188	Distanz hin und zurück									
	N°189	Geschwindigkeit	80.63 km/h	21.06.1998	Wolfgang SCHAEPER (Germany)	Markdorf (Germany)					
	N°190	Distanz im geschlossenen Kreis	190.00 km	17.06.1990	Wolfgang SCHAEPER (Germany)	Markdorf (Germany)	92km	13.09.1992	Oskar CZEPA		
F5-COMB Ferngesteuerte Elektroflugmodelle mit beliebiger Energiequelle	N°191	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis	62.15 km/h	17.06.1990	Wolfgang SCHAEPER (Germany)	Markdorf (Germany)					
	N°192	Dauer	15h 36mn 55s	22.06.1991	Wolfgang SCHAEPER (Germany)	Markdorf (Germany)					
	N°193	Distanz geradlinig	226.61 km	24.04.2005	Giorgio AZZALIN (USA)	Jacksonville, FL (USA)					
	N°194	Höhe	4539 m	20.02.1995	Gian Maria AGHEM (Italy)	Torino (Italy)					
	N°195	Distanz hin und zurück	80.43 km	24.09.2006	Jüri LAIDNA (Estonia)	Nehatu - Vahastu and return (Estonia)					
	N°196	Geschwindigkeit	274.28 km/h	09.08.1998	Wolfgang KÜPPERS (Germany)	Delmenhorst (Germany)					
	N°197	Distanz im geschlossenen Kreis	490.00 km	22.06.1991	Wolfgang SCHAEPER (Germany)	Markdorf (Germany)					
F5 Ferngesteuerte Elektrohub-schrauber	N°198	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis	160.45 km/h	25.11.1989	Franz WEISSGERBER (Fed. Rep. of Germ)	Bremen (Germany)					
	N°199	Dauer	1 h 10 min 50 sec	16.03.2003	Mark HOPKINS (UK)	Creek End Farm, East Guldeford, Rye (UK)					
	N°200	Distanz geradlinig	4.85 km	04.07.2004	Raymond J. PIKE (Australia)	Tungamah, VIC (Australia)					
	N°201	Höhe									
	N°202	Distanz hin und zurück									
	N°203	Geschwindigkeit	121.22 km/h	15.10.2005	Ken L. JENNINGS (USA)	West Middlesex, PA (USA)					
F5D Ferngesteuerte Pylonrennen mit Elektromotor	N°204	Distanz im geschlossenen Kreis									
	N°205	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis	66.97 km/h	04.07.2004	Sergey FILIPPENKOV (Russia) Mikhail MUKHIN (Russia)						
	N°900	Dauer									
	N°901	Distanz geradlinig									
	N°902	Höhe									
	N°903	Distanz hin und zurück									
F8 Autonomer Flug mit ferngesteuerten Segelflugmodellen	N°904	Geschwindigkeit									
	N°905	Distanz im geschlossenen Kreis									
	N°906	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis									
	N°900	Dauer									



Modellflug Rekordliste 2010



Typ & Klasse	N°	Kategorie	Weltrekorde				Österreichische Rekorde			
			Rekord	Datum	Pilot	Ort/Kurs	Rekord	Datum	Pilot	Ort/Kurs
F8 Autonomer Flug mit ferngesteuerten Kolbenmotorflugmodellen	N°907	Dauer	38h 52 min 19 sec	11.08.2003	Maynard L. HILL (USA)					
	N°908	Distanz geradlinig	3 030 km	11.08.2003	Maynard L. HILL (USA) Barrett J. FOSTER, David G. BROWN					
	N°909	Höhe								
	N°910	Distanz hin und zurück								
	N°911	Geschwindigkeit								
	N°912	Distanz im geschlossenen Kreis								
F8-S Autonomer Flug mit ferngesteuerten Elektroflugmodellen mit wiederaufladbarer Energiequelle	N°914	Dauer	31 min 12 sec	03.05.2008	Gary B. FOGEL (USA) Lindsey CHEW (USA)					
	N°915	Distanz geradlinig	12.72 km							
	N°916	Höhe								
	N°917	Distanz hin und zurück								
	N°918	Geschwindigkeit								
	N°919	Distanz im geschlossenen Kreis								
F8-SOL Autonomer Flug mit ferngesteuerten Elektroflugmodellen mit Solarzellen	N°921	Dauer								
	N°922	Distanz geradlinig								
	N°923	Höhe								
	N°924	Distanz hin und zurück								
	N°925	Geschwindigkeit								
	N°926	Distanz im geschlossenen Kreis								
F8-COMB Autonomer Flug mit ferngesteuerten Elektroflugmodellen mit beliebiger Energiequelle	N°927	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis								
	N°928	Dauer								
	N°929	Distanz geradlinig								
	N°930	Höhe								
	N°931	Distanz hin und zurück								
	N°932	Geschwindigkeit								
	N°933	Distanz im geschlossenen Kreis								
	N°934	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis								

Felder in hellgrün bedeuten geändert seit: 01.01.2010