



Modellflug Rekordliste 2014 04 28



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)	Plzen - 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, Altaï Territory (Russia)				
		N°106	Höhe	1 732 m	19.06.1964	Valery FIODOROV (USSR)	Dubrovitski Airfield (Russia)				
	Freiflugmodelle mit Kolbenmotor	N°107	Geschwindigkeit	187.68 km/h	06.09.1987	Andrew BELANOV (USSR)	Zhovtnevoe (Russia)				
		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)				
	Saalflugmodelle mit Gummimotor	N°111	Geschwindigkeit	238.84 km/h	02.05.2008	Anatoly DUBINETSKY (Ukraine)	Dniepropetrovsk (Ukraine)				
N°115-a		Dauer (Deckenhöhe < 8 m)	39 min 53 s	06.09.2011	Kazumasa Kihara (Japan)	Kanagawa (Japan)					
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)					
F1L	Saalflugmodelle mit Gummimotor	N°115-d	Dauer (Deckenhöhe > 30 m)	01h 00mn 01s	01.06.1997	Steve BROWN (USA)	Tustin, CA (USA)				
		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)	17 min 39 s	08.10.2010	Akihiro DANJO (Japan)	Tokyo (Japan)				
		N°117-b	Dauer (Deckenhöhe 8 m - 15 m)	19 min 39 s	23.07.2009	Akihiro DANJO (Japan)	Tokyo (Japan)				
		N°117-c	Dauer (Deckenhöhe 15 m - 30 m)	21 min 1 sec	01.10.2009	Akihiro DANJO (Japan)	Shiga (Japan)				
		N°117-d	Dauer (Deckenhöhe > 30 m)	23 m 0 s	02.08.2009	William D. GOWEN (USA)	Lakehurst, NJ (USA)				
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 32.2 sec	01.10.2009	Mitsuru ISHII (Japan)	Shiga (Japan)				
		N°118-d	Dauer (Deckenhöhe > 30 m)	1 m 52 s	16.07.2011	Stan Buddenbohm (USA)	Tustin, CA (USA)				
F1D	Saalflug mit Gummimotor	N°125-a	Dauer (Deckenhöhe < 8 m)	31 min 13 sec	11.06.2006	Lutz SCHRAMM (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)	38 min 1 s	13.08.2011	Ivan Treger (Slovakia)	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	38 min 1 s	11.08.2011	Ivan Treger (Slovakia)	Beograd (Serbia)				
		N°120	Dauer im Wettbewerb - zwei Flüge	75 min 16 s	13.08.2011	Ivan Treger (Slovakia)	Beograd (Serbia)				
F2	Fesselflug mit Kolbenmotor	N°121	Dauer im Wettbewerb - sechs Flüge								
		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)	340.0 km/h	19.09.2009	Sándor KALMÁR (Hungary)	Budapest (Hungary)	288,462 km/h	21.10.2003	Franz MARKSTEINER	
		N°132	Geschwindigkeit (Hubraum 2.51 to 5.00 cm³)	335.8 km/h	10.10.2009	Sándor KALMÁR (Hungary)	Pécs (Hungary)				
	N°133	Geschwindigkeit (Hubraum 5.01 to 10.00 cm³)	345 km/h	25.08.2003	Ken MORRISSEY (UK)	Oakington, Longstanton, Cambridgeshire (UK)					
N°135	Fesselflug mit Reaktionsmotor	Geschwindigkeit	395.64 km/h	06.12.1971	Leonid LIPINSKI (USSR)	Not applicable					
F2A	Fesselflug mit Kolbenmotoren	N°134	Geschwindigkeit im Wettbewerb (WM,EM)	303.8 km/h	25.07.2011	Sándor Kalmár (Hungary)	Czestochowa (Poland)	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 2.4 sec	31.07.2010	AUS F2C Team Robert FITZGERALD (Australia), Mark ELLINS (Australia)	Gyula (Hungary)	3min 7,0s	13.09.2009	Hans STRANIAK István MOHAI	Budapest/HUN
		N°137	Geschwindigkeit (200 Runden) int. nur bei WM und EM	6 min 24.1 s	29.07.2011	Ream Russia Sergei ANDREEV (Russia), Oleg VOROBYEV (Russia)	Czestochowa (Poland)	6min 36,09s	21.08.2011	Hans STRANIAK Istvan MOHAI	BÉKÉSCSABA/HUN
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	405.30 km/h	17.09.2011	Dag Cammann-Walczak (Germany) Hartmut Schulze (Germany)	Rothenburg (Germany)	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	
F3	Ferngesteuerte Kolbenmotor Wasserflugmodelle	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	
		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)				
N°151	Distanz hin und zurück	111.01 km	17.06.2006	Toomas MARDNA (Estonia) Jüri LAIDNA							



Modellflug Rekordliste 2014 04 28



Typ & Klasse	N°	Kategorie	Weltrekorde				Österreichische Rekorde				
			Rekord	Datum	Pilot	Ort/Kurs	Rekord	Datum	Pilot	Ort/Kurs	
F3 Ferngesteuerte Segelflugmodelle	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)					
	N°155	Dauer	39 h 3 min 9 sec	11.09.2009	Valery MYAKININ (Russia) Members : Alexander VASILIU (Russia)	Koktebel (Ukraine)	8h 1m 20s	10.10.1971	Wolfgang ZARL		
	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	57,56 km	28.09.2012	John Ellias (USA)	California Valley, CA (USA)					
F3 Ferngesteuerte Hubschraubermodelle mit Kolbenmotor	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	777 km	11.09.2009	Valery MYAKININ (Russia)	Koktebel (Ukraine)					
	N°161	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis	133.2 km/h	18.10.2009	Alexander VASILIU (Russia)	Tushino (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)					
F3D Ferngesteuerte Pylonrennen mit Kolbenmotor	N°165	Distanz hin und zurück									
	N°167	Distanz im geschlossenen Kreis	101.00 km	18.06.1988	Jean-Philippe ALLOGNE (France)	Blagnac (France)					
	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)	56.33 s	24.07.2009	Robbert van den BOSCH (Netherlands)	Ballenstedt / Harz (Germany)					
	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	3843 m	06.08.2010	Patrick VALLET (France) Antoine PELLETIER (France), Jean-François ALLAIS (France)	Orléans (France)				
N°174		Distanz hin und zurück	142.8 km	27.05.2006	Raymond J.V. COOPER (Australia)	Yarrowonga, VIC (Australia)					
N°175		Geschwindigkeit	439.14 km/h	17.09.2011	David Dzida (Germany)	Rothenburg (Germany)	339,8 km/h	15.09.2013	Christian ERDT	Ballenstedt (GER)	
N°176		Distanz im geschlossenen Kreis	342.5 km	01.07.2009	Vincent LABROUVE (France) Daniel LENTIN (France)	Selles Saint Denis (France)	36,6km	08.06.2000	Oskar CZEPA		
N°177		Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis	219,85 km/h	16.12.2012	Kenichi Ueyama (Japan)	Saitama (Japan)					
F5-SOL Ferngesteuerte Elektroflugmodelle mit Solarzellen	N°185	Dauer	11h 34mn 18s	13.07.1997	Wolfgang SCHAEPPER (Germany)	Markdorf (Germany)	4h 32m 33s	13.09.1992	Oskar CZEPA		
	N°186	Distanz geradlinig	48.21 km	13.07.1997	Wolfgang SCHAEPPER (Germany)	Markdorf (Germany)					
	N°187	Höhe	2 065 m	30.05.1999	Wolfgang SCHAEPPER (Germany)	Markdorf (Germany)					
	N°188	Distanz hin und zurück									
	N°189	Geschwindigkeit	80.63 km/h	21.06.1998	Wolfgang SCHAEPPER (Germany)	Markdorf (Germany)					
	N°190	Distanz im geschlossenen Kreis	190.00 km	17.06.1990	Wolfgang SCHAEPPER (Germany)	Markdorf (Germany)	92km	13.09.1992	Oskar CZEPA		
	N°191	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis	62.15 km/h	17.06.1990	Wolfgang SCHAEPPER (Germany)	Markdorf (Germany)					
F5-COMB Ferngesteuerte Elektroflugmodelle mit beliebiger Energiequelle	N°192	Dauer	15h 36mn 55s	22.06.1991	Wolfgang SCHAEPPER (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	84.6 km	18.09.2012	Andrey Sabadash (Russia)	Kazan (Russia)					
	N°196	Geschwindigkeit	372.82 km/h	16.09.2011	Ralph Okon (Germany)	Rothenburg (Germany)					
	N°197	Distanz im geschlossenen Kreis	490.00 km	22.06.1991	Wolfgang SCHAEPPER (Germany)	Markdorf (Germany)					
	N°198	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis	160.45 km/h	25.11.1989	Franz WEISSGERBER (Fed. Rep. of Germany)	Bremen (Germany)					
F5 Ferngesteuerte Elektrohubschrauber	N°199	Dauer	1 h 17 min 17 s	17.09.2011	Werner Heieck (Germany)	Rothenburg (Germany)					
	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	25.73 km	10.05.2013	John McNeil (USA)	California Valley CA (USA)					
	N°203	Geschwindigkeit	239.68 km/h	17.09.2011	Christian Köperl (Germany) Hansjörg Schilp (Germany)	Rothenburg (Germany)					
	N°204	Distanz im geschlossenen Kreis									
F5D Ferngesteuerte Pylonrennen mit Elektromotor	N°205	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis	66.97 km/h	04.07.2004	Sergey FILIPPENKOV (Russia) Mikhail MUKHIN (Russia)						
	N°090	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis (10 Runden)	55.09 s	24.08.2010	Günther MAYR (Austria)	Muncie, IN (USA)	55.09s	24.08.2010	Mayr Günther	Muncie IN (USA)	
	F8 Autonomer Flug mit ferngesteuerten Segelflugmodellen	N°900	Dauer								
		N°901	Distanz geradlinig								
		N°902	Höhe								
		N°903	Distanz hin und zurück								
		N°904	Geschwindigkeit								
N°905		Distanz im geschlossenen Kreis									
N°906	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis										



Modellflug Rekordliste 2014 04 28



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								
	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°920	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis								
	N°921	Dauer								
	N°922	Distanz geradlinig								
	N°923	Höhe								
	N°924	Distanz hin und zurück								
	N°925	Geschwindigkeit								
F8-COMB Autonomer Flug mit ferngesteuerten Elektroflugmodellen mit beliebiger Energiequelle	N°926	Distanz im geschlossenen Kreis								
	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: 23.12.2013