

Deutsche Rekordliste

Stand: 01. April 2019

Deutsche Rekorde – Klasse A Freiballon

Die aufgeführten Rekorde überdecken jeweils auch die anschließenden Kategorien, falls für diese keine größere Leistung ausgewiesen ist. Bei Weltrekorden sind darüberliegende Größenkategorien, falls zutreffend, vermerkt.

Fettdruck = Weltrekord



Kategorie: Allgemein

Unterklasse AA (Gasballon)

Größenkategorie	Rekordhalter	Datum	Höhe (m)	Strecke (km)	Dauer (h:min)	Ballon
AA-2 (250 – 400 m ³)	Eimers, Wilhelm	5/2011	2.006	276,5	23:18	Eigenbau V. Leys
AA-3 (401 – 600 m ³)	Märkl, Erich	9/1967	2.630	-	-	K-300/O-STU
	Eimers, Wilhelm	5/2011	-	276,5	23:18	Eigenbau V. Leys
AA-4 (601-900 m ³)	Gerhardt, Astrid	10/2001	-	789,8	-	Wörner NL-510/STU
	Eimers, Wilhelm	02/2019	-	-	45:38	Wörner NL-510/STU
	Eimers, Benjamin	02/2012	7.020	-	-	Wörner NL-510/STU
AA-5 (901-1200 m ³)	Eimers, Benjamin	02/2012	7.020	-	-	Wörner NL-510/STU
	Eimers, Wilhelm	02/2019	-	-	45:38	Wörner NL-510/STU
	Gerhardt, Astrid	10/2001	-	789,8	-	Wörner NL-510/STU
AA-6 (1201-1600 m ³)	Eimers, Wilhelm	03/1993	-	-	66:02*	Wörner NL-1000/STU
	Eimers, Wilhelm	10/2005	-	2.582,5***	-	Wörner NL-1000/STU
	Eimers, Benjamin	02/2012	7.020	-	-	Wörner NL-510/STU
AA-7 (1601-2200 m ³)	Fink, Thomas	3/1990	8.876	-	-	K-1050/3-Ri
	Eimers, Wilhelm	9/1995	-	-	92:11**	Wörner NL-1000/STU
	Eimers, Wilhelm	10/2005	-	2.582,5***	-	Wörner NL-1000/STU

*) Gordon-Bennett-Wettfahrt, USA, Helium 1) Nach Zwischenlandung

***) Gordon-Bennett-Wettfahrt, CH

****) Gordon-Bennett-Wettfahrt, USA

Unterklasse AX (Heißluftballon)

Größenkategorie	Rekordhalter	Datum	Höhe (m)	Strecke (km)	Dauer (h:min)	Ballon
AX-3 (401 – 600 m³)	Schneider, Uwe	2/1997	-	-	2:25	Thunder & Colt 21 A, 595 m³
AX-4 (601-900 m³)	Haggeney, Dominik	12/1995	-	111,6	4:04	Thunder & Colt 31 A, 878 m³
AX-5 (901-1200 m³)	Haggeney, Dominik	12/1995	-	111,6	4:04	Thunder & Colt 31 A, 878 m³
AX-6 (1201-1600 m³)	Eimers, Benjamin	1/2017	-	-	10:04	Ultramagic S-50
	Haggeney, Dominik	12/1995	-	111,6	-	Thunder & Colt 31 A, 878 m³
AX-7 (1601-2200 m³)	Wilbert, Frank	3/2014	-	-	10:04	
	Reuscher, Heinz	12/1983	-	402,9	-	
	Hasenclever, Rainer	9/1985	8.534	-	-	
AX-8 (2.201-3.000 m³)	Claussen, Uwe	2/1984	-	674,5	-	
	Wilbert, Frank	1/2017	-	-	12:49	fire balloons G26/24
	Claussen, Uwe	9/1985	9.447	-	-	
AX-9 (3.001-4.000 m³)	Wilbert, Frank	2/2015	-	1025,0	-	fire balloons G36/24 D-OFF
	Wilbert, Frank	10/2010	-	-	13:07	fire balloons G36/24 D-OFF
	Claussen, Uwe	9/1985	9.447	-	-	
AX-10 (4.001-6.000 m³)	Wilbert, Frank	2/2015	-	1025,0	-	fire balloons G36/24 D-OFF
	Wilbert, Frank	10/2010	-	-	13:07	fire balloons G36/24 D-OFF
	Claussen, Uwe	9/1985	9.447	-	-	

Kategorie: Frauen

Unterklasse AA (Gasballon)

Größenkategorie	Rekordhalter	Datum	Höhe (m)	Strecke (km)	Dauer (h:min)	Ballon
AA-4 (601-900 m ³)	Gerhardt, Astrid	10/2001	-	789,8*	23:17*	Wörner NL-510/STU
	Gerhardt, Astrid	10/1996	4.692*	-		Wörner NL-510/STU
AA-6 (901-1200 m ³)	Peter, Renate	7/1975	6.176**	-	-	K-780/2-Ri
AA-7 (1601-2200 m ³)	Sjuts, Helma	7/1983	-	-	23:53	K-1000-STU

*) Weltrekord AA-4 und AA-5

**) Weltrekord AA-6 bis AA-15

Unterklasse AX (Heißluftballon)

Größenkategorie	Rekordhalter	Datum	Höhe (m)	Strecke (km)	Dauer (h:min)	Ballon
AX-7 (1601-2200 m ³)	Reuscher, Franziska	11/1987	-	279,1	5:16	Cameron O-77, 2181 m ³
AX-9 (3001-4000 m ³)	Hohmann, Irene	1/2002	-	320,7	5:47	Kubicek BB37, 3700 m ³
	Flaggl, Irene (geb. Hohmann)	3/2002	7.114	-	-	Kubicek BB37, 3700 m ³

Deutsche Freiballon-Rekorde (1894 – 1939)

Kategorie: Höhe

Datum	Pilot / Mitfahrer	Höhe (m)	Ballon (m³)	Startort	Landung	Bemerkung
12/1897	Berson	9.155	2.630	Berlin	Kiel	WR
7/1901	Süring, Berson	10.800	8.400	Berlin	Kottbus	WR (1)

WR = Weltrekord

(1) = überboten 5/1931 durch A. Piccard + P. Kipfer (CH) mit 15871m H2 von Augsburg bis Obergurgl, Tirol (A) F.N.C.A, 14130m³, A-10 (4000m³)

Kategorie: Strecke

Datum	Pilot / Mitfahrer	Strecke (km)	Ballon (m³)	Startort	Landung	Bemerkung
7/1894	Berson/1	515	2.630	Berlin	Troldhede (DK)	
3/1899	v. Sigsfeld/2	650	2.630	Berlin	Bogusca	
11/1901	Berson, Elias	1.010	1.300	Berlin	Jecierzany (Galizien)	
1/1902	Berson, Elias	1.470	1.300	Berlin	Pirjatin (SO Kiew)	
10/1910	Gericke, Perkins	1.815	2.200	St.. Louis (USA)	Kiskisink (N Quebec)	GBR (2)
12/1913	H. Kaulen/2	2.828	1.680	Bitterfeld	Perm (Russland)	WR (H2)
2/1914	H. R. Berliner/2	3.052	1.680	Bitterfeld	Kirkischan (Russland)	WR (H2)(3)
3/1935	Stüber/1	1.204	600	Bitterfeld	Pazariche (USSR)	IR (H2)(4) Klasse A-II

WR = Weltrekord, **IR** = Internationaler Rekord, **GBR** = Gordon-Bennett-Rennen

(2) Nicht als Deutscher Rekord anerkannt, weil nach den damals gültigen Bestimmungen der FAI das Land gewertet wurde, von dem aus die Fahrt angetreten wurde (USA), und nicht die Nationalität des Ballonführers.

(3) Überboten 10/1976 durch P. E. Yost (USA) mit 3.938 km. He. Von Milbridge (ME) bis 37°11' N 20°52' W (Atlantik). 1700 m³, AA-8

(4) Überboten 4/1939 durch F. Bourlouzki (USSR) mit 1.701 km. Von Moskau bis Charaboulski.

Kategorie: Dauer

Datum	Pilot / Mitfahrer	Dauer (h:min)	Ballon (m³)	Startort	Landung	Bemerkung
7/1894	Berson/1	18:35	2.630	Berlin	Troldhede (DK)	
6/1900	Berson, Süring/1	20:08		Berlin	Utrecht (NL)	
1/1902	Berson, Elias	28:47	1.300	Berlin	Pirjatin (SO Kiew)	
4/1906	Gebr. Wegener	52:30		Berlin	Aschaffenburg	WR
10/1909	O. Korn/2	69:55	1.437	Wißig	Radom (PL)	
12/1913	H. Kaulen/2	87:00	1.680	Bitterfeld	Perm (Russland)	WR (H2)(5)

WR = Weltrekord

(5) Überboten 10/1976 durch P. E. Yost (USA) mit 107:37 h. He.- Wie unter (3)