

X Marathon-Gesamtsiege

* Teilnahme an Marathonläufen im Ausland

	Name	Vorname	Jahrgang	Anzahl ..Marathon	Bestzeiten:		
					Std.	Min.	Sek
1	Bauerschaper	Gudrun	1955	12	3	53	12
2	Bartels	Stefan	1965	6	3	47	7
3	* Becker	Willi	1940	22	3	2	30
4	Beike	Markus	1970	3	3	58	20
5	Berg, von	Maria	1958	3	4	17	5
6	X Berger	Angelika	1954	2	3	54	53
7	Berger	Horst	1951	42	3	17	19
8	Bosack	Brunhilde	1943	3	4	7	12
9	Burgdorf	Herrmann	1945	3	4	10	39
10	Burgdorf	Monika	1949	4	4	23	19
11	Crome	Katrin	1964	8	3	56	13
12	* Deja	Peter	1959	5	4	20	37
13	Dressler	Alexandra	1984	1	4	57	8
14	Dittmann	Horst	1954	19	3	13	49
15	Dittmann	Rosemarie	1954	21	3	34	12
16	X * Dralle	Gudrun	1955	26	3	36	18
17	Eierund	Heinrich	+	10	3	23	3
18	X * Felgenträger	Nicola	1962	14	3	0	14
19	Goeman	Evelien	1958	3	4	28	0
20	Groger	Andreas	1969	9	3	30	58
21	Grommas	Christa	1952	4	4	23	30
22	Grommas	Dieter	1952	4	4	26	50
23	Grössinger	Regina	1967	4	4	5	12
24	* Haas, Dr.	Horst-Dieter	1953	6	3	40	9
25	Hampel	Lars	1971	1	3	6	8
26	Hapke	Horst	1939	6	4	24	58
27	Heidemann	Dirk	1960	2	3	40	12
28	X * Heine	Anton	+	49	2	40	52
29	* Heine	Erika	+	1	4	48	2
30	Heinrichs, Dr.	Ekkehard	1961	20	2	51	54
31	Herre	Volker	1968	6	3	48	32
32	Herrmann	Wolfgang	1953	8	4	8	17
33	Hirseemann, Dr.	Gabriela	1961	3	3	24	12
34	* Hollemann	Heinrich	1938	12	2	58	12
35	Huberts	Hans-Otto	1949	100	2	51	4
36	Huske	Petra	1970	1	4	53	46
37	* Iburg	Stefan	1970	5	3	15	6
38	Jäckel	Wolfgang	1950	11	2	54	8
39	John	Alexander	1977	5	4	28	29
40	* Kastmann	Klaus	1952	84	3	10	22

41		* Kastmann	Monika	1954	18	4	16	50
42		Kastmann	Jan	1979	10	3	59	10
43	X	Kellenter	Stefan	1957	45	2	24	47
44		Kellenter	Ute	1958	3	4	10	12
45		* Klages	Angelika	1951	3	4	31	8
46		Klarhölter	Klemens	1961	23	3	2	18
47		Köhnen	Florian	1985	1	4	3	23
48	X	* Köwitsch	Hildegard	1925	13	4	22	6
49		Kumer	Andreas	1961	1	3	55	12
50		Kurzbach	Lothar	1953	11	3	5	3
51		Meyke	Eckart	1947	51	3	21	21
52		Meinert	Wolfgang	1952	4	3	52	52
53		Meyer	Reinhard	1959	34	3	13	0
54		Mock	Ralf	1961	40	3	40	21
55		Nordmann	Rudolf	+	28	2	58	12
56		Overdieck	Manfred	1958	11	3	47	11
57		Quittau	Hartmut	1955	2	3	58	55
58		Pelzer	Matthias	1965	1	3	38	16
59		* Rackur	Hans-Jörgen	1940	10	3	30	6
60		Rehfeldt	Sabine	1959	3	4	11	5
61		Rupprecht	Bernd	1945	78	2	45	52
62		* Seiler	Gernot		9	3	24	14
63		* Schernewski	Marlene	1944	9	4	13	11
64		* Schernewski	Wolfgang	1942	26	2	52	1
65		Schillak	Udo	1960	71	3	28	15
66		Schlake	Franz	1948	7	3	22	1
67		Schlake	Gisela	1951	3	4	13	2
68		Schlaps, Dr.	Christiane	1968	3	4	7	27
69		* Schmelzer	Göran	1965	9	2	57	58
70		Strampe	Carsten	1971	2	3	31	39
71		* Schulz-Symon	Lydia	1978	16	3	49	30
72		Seidel	Bernd	1937	86	3	5	9
73		* Seifert	Christian	1975	2	3	55	48
74		Seifert	Joachim	1945	6	3	39	21
75		* Seifert	Karen	1977	2	4	57	48
76		Setzkorn	Frank	1957	4	3	7	58
77		* Siems	Volker	1962	73	3	23	30
78		* Simbürger	Elke	1938	7	3	50	39
79		Sperlich	Herbert	1950	1	4	18	16
80		Tetzel	Andreas	1962	2	4	27	0
81		Thiry	Rolf	1962	25	3	3	0
82		Taubeler	Anne	1959	1	4	0	21
83		Thomas	Josef	+	3	3	34	35
84		Ücker	Horst	1942	22	3	11	20
85		Wittig	Axel	1952	52	3	57	19
86		Vogler	Michael	1946	3	3	50	20

87	Völsing	Jan	1984	1	4	19	7
88	Völsing	Volker	1958	2	3	42	16
89	* Völsing	Willibald	+	10	5	3	10
90	Waldeck	Hans-Jürgen	1943	50	2	29	45
91	Wehr	Karl-Heinz	1942	6	3	10	10
92	Wolf	Dieter	1940	5	3	34	3
93	Ziß	Uwe	1952	14	3	8	0

Marathonläufe zusammen:

1.470

X

(1 x rund um die Erde = 40.075 Km)

42,195 Km	Summe, Kilometer:
-----------	--------------------------

Streckenrekord beim Haseder Feldmarklauf: **2 33 10**

erste Haseder Marathonläufer: Hildegard Köwitsch und Willibald Völsing

Ergebnisse 2018 bitte umgehend an "berger@tushasede.de" oder per FAX an 05121-770538.

Bemerkenswert:

.

Ultraläufer

New York

New York

Ultraläufer

England

New York

New York

New York

Ironman

Österreich

Ultraläufer

New York

2x Norddt. Meister

New York

Griechenland

Ultraläufer

Ultraläufer

New York

New York

Ultraläufer

New York

Ultraläuferin

Ultraläufer

Ultraläufer

Ultraläufer

Ultraläufer

Griechenland

.2 x Norddt. Meister

62.026,65

Stefan Kellenter