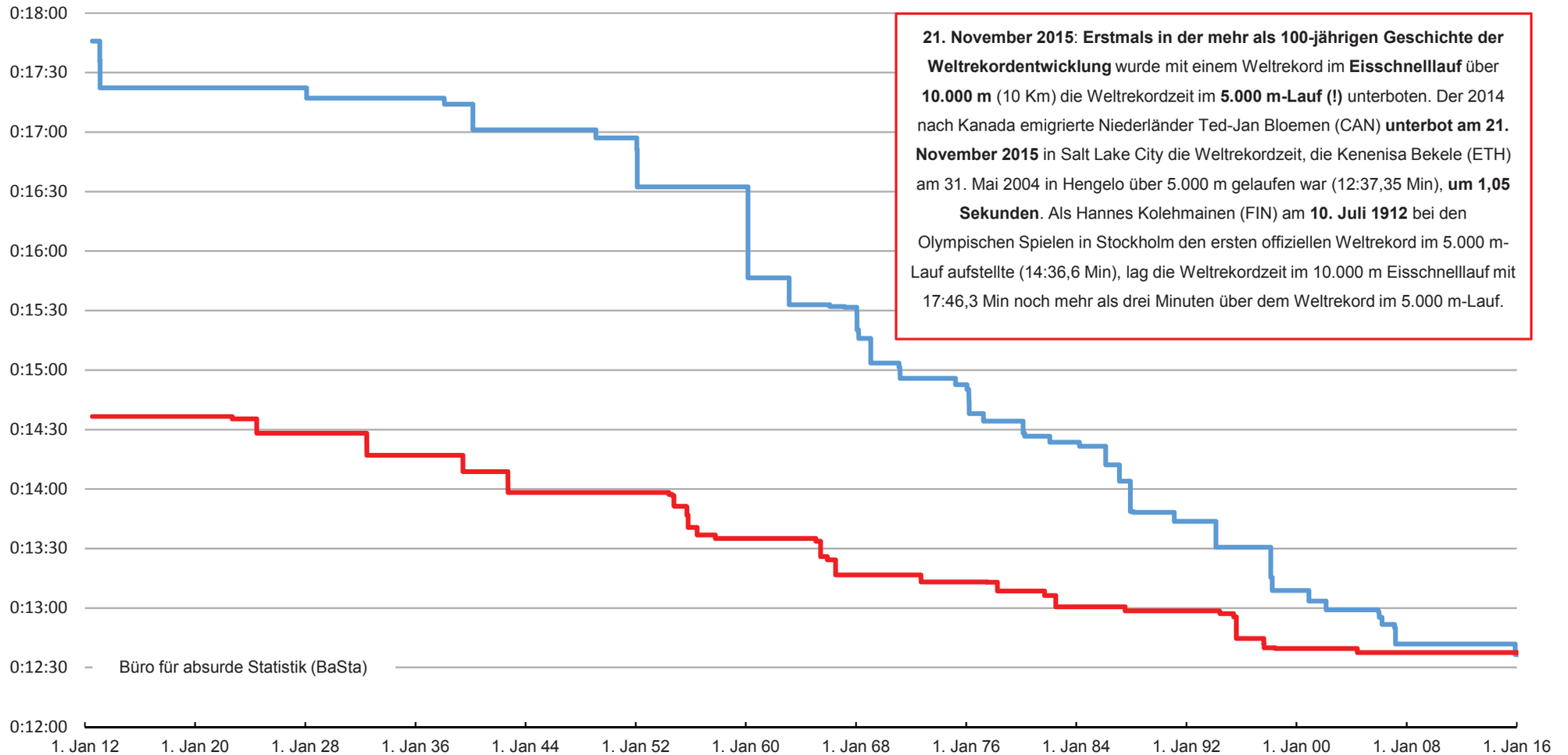


5.000 m-Lauf (!) und 10.000 m-Eisschnelllauf (Männer): Weltrekordentwicklung seit 1912

5.000 m-Lauf: von **14:36,6** Min (Hannes Kolehmainen am 10. Juli 1912) bis **12:37,35** Min (Kenenisa Bekele am 31. Mai 2004)

10.000 m Eisschnelllauf: von **17:46,3** Min (Oscar Mathisen am 18. Februar 1912) bis **12:36,30** (Ted-Jan Bloemen am 21. November 2015)



Quellen: siehe in den Tabellen auf Seite 2 und 3

Büro für absurde Statistik (BaSta - <http://biaj.de/buero-fuer-absurde-statistik.html>)

c/o Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

Laufen (Männer): 5.000 m-Weltrekorde seit dem ersten offiziellen Weltrekord in 1912

Datum	Zeit	Läufer	Ort	Bestand Tage
10. Juli 1912	0:14:36,6	Hannes Kolehmainen (FIN)	Stockholm	3.716
12. September 1922	0:14:35,4	Paavo Nurmi (FIN)	Stockholm	646
19. Juni 1924	0:14:28,2	Paavo Nurmi (FIN)	Helsinki	2.922
19. Juni 1932	0:14:17,0	Lauri Lehtinen (FIN)	Helsinki	2.553
16. Juni 1939	0:14:08,8	Taisto Mäki (FIN)	Helsinki	1.192
20. September 1942	0:13:58,2	Gunder Hägg (SWE)	Göteborg	4.270
30. Mai 1954	0:13:57,2	Emil Zátopek (CZS)	Colombes	91
29. August 1954	0:13:56,6	Wladimir Kuz (URS)	Bern	45
13. Oktober 1954	0:13:51,6	Chris Chataway (GBR)	London	10
23. Oktober 1954	0:13:51,2	Wladimir Kuz (URS)	Prag	322
10. September 1955	0:13:50,8	Sándor Iharos (HUN)	Budapest	8
18. September 1955	0:13:46,8	Wladimir Kuz (URS)	Belgrad	35
23. Oktober 1955	0:13:40,6	Sándor Iharos (HUN)	Budapest	240
19. Juni 1956	0:13:36,8	Gordon Pirie (GBR)	Bergen	481
13. Oktober 1957	0:13:35,0	Wladimir Kuz (URS)	Rom	2.652
16. Januar 1965	0:13:34,8	Ron Clarke (AUS)	Hobart	16
1. Februar 1965	0:13:33,6	Ron Clarke (AUS)	Auckland	123
4. Juni 1965	0:13:25,8	Ron Clarke (AUS)	Compton	179
30. November 1965	0:13:24,2	Kipchoge Keino (KEN)	Auckland	217
5. Juli 1966	0:13:16,6	Ron Clarke (AUS)	Stockholm	2.263
14. September 1972	0:13:16,4	Lasse Virén (FIN)	Helsinki	6
20. September 1972	0:13:13,0	Emil Puttemans (BEL)	Brüssel	1.749
5. Juli 1977	0:13:12,9	Dick Quax (NZL)	Stockholm	277
8. April 1978	0:13:08,4	Henry Rono (KEN)	Berkeley	1.254
13. September 1981	0:13:06,2	Henry Rono (KEN)	Knarvik	297
7. Juli 1982	0:13:00,41	David Moorcroft (GBR)	Oslo	1.116
27. Juli 1985	0:13:00,40	Saïd Aouita (MAR)	Oslo	725
22. Juli 1987	0:12:58,39	Saïd Aouita (MAR)	Rom	2.509
4. Juni 1994	0:12:56,96	Haile Gebrselassie (ETH)	Hengelo	369
8. Juni 1995	0:12:55,30	Moses Kiptanui (KEN)	Rom	69
16. August 1995	0:12:44,39	Haile Gebrselassie (ETH)	Zürich	728
13. August 1997	0:12:41,86	Haile Gebrselassie (ETH)	Zürich	9
22. August 1997	0:12:39,74	Daniel Komen (KEN)	Brüssel	295
13. Juni 1998	0:12:39,36	Haile Gebrselassie (ETH)	Helsinki	2.179
31. Mai 2004	0:12:37,35	Kenenisa Bekele (ETH)	Hengelo	4.271 ***

*** **ab dem 9. Februar 2016** (bis unbekannt) wird der am 31. Mai 2004 von Kenenisa Bekele in Hengelo gelaufene Weltrekord der am längsten bestehende 5.000 m-Weltrekord (Männer) sein. Bis dahin ist dies der am 20. September 1942 von Gunder Hägg aufgestellte 5.000 m-Weltrekord (erstmalig unter 14 Minuten), der erst 4.270 Tage später, am 30. Mai 1954, von Emil Zátopek unterboten wurde.

Quelle: http://www.rekorde-im-sport.de/Leichtathletik/maenner_5000m.html; eigene Berechnungen (BaSta)

Büro für absurde Statistik (BaSta)

c/o Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ - www.biaj.de)

Eisschnelllauf (Männer): 10.000 m-Weltrekorde seit 1912

Datum	Zeit	Eisschnellläufer	Ort	Bestand Tage
18. Februar 1912	0:17:46,3	Oscar Mathisen (NOR)	Kristiania	342
25. Januar 1913	0:17:36,4	Oscar Mathisen (NOR)	Trondheim	7
1. Februar 1913	0:17:22,6	Oscar Mathisen (NOR)	Kristiania	5.482
5. Februar 1928	0:17:17,4	Armand Carlsen (NOR)	Davos	3.654
6. Februar 1938	0:17:14,4	Ivar Ballangrud (NOR)	Davos	756
3. März 1940	0:17:01,5	Charles Mathiesen (NOR)	Hamar	3.262
6. Februar 1949	0:16:57,4	Hjalmar Andersen (NOR)	Davos	1.085
27. Januar 1952	0:16:51,4	Hjalmar Andersen (NOR)	Gjøvik	14
10. Februar 1952	0:16:32,6	Hjalmar Andersen (NOR)	Hamar	2.939
27. Februar 1960	0:15:46,6	Knut Johannesen (NOR)	Squaw Valley	1.093
24. Februar 1963	0:15:33,0	Jonny Nilsson (SWE)	Karuizawa	1.078
6. Februar 1966	0:15:32,2	Fred Anton Maier (NOR)	Oslo	387
28. Februar 1967	0:15:31,8	Fred Anton Maier (NOR)	Inzell	327
21. Januar 1968	0:15:29,5	Fred Anton Maier (NOR)	Horten	7
28. Januar 1968	0:15:20,3	Fred Anton Maier (NOR)	Oslo	42
10. März 1968	0:15:16,1	Per Willy Guttormsen (NOR)	Inzell	322
26. Januar 1969	0:15:03,6	Kees Verkerk (NED)	Inzell	749
14. Februar 1971	0:15:01,6	Ard Schenk (NED)	Göteborg	28
14. März 1971	0:14:55,9	Ard Schenk (NED)	Inzell	1.472
25. März 1975	0:14:52,73	Viktor Varlamov (URS)	Medeo	306
25. Januar 1976	0:14:50,31	Sten Stensen (NOR)	Oslo	48
13. März 1976	0:14:43,92	Piet Kleine (NED)	Inzell	8
21. März 1976	0:14:38,08	Sten Stensen (NOR)	Medeo	378
3. April 1977	0:14:34,33	Viktor Lyoskin (URS)	Medeo	1.056
23. Februar 1980	0:14:28,13	Eric Heiden (USA)	Lake Placid	35
29. März 1980	0:14:26,71	Dmitry Ogloblin (URS)	Medeo	673
31. Januar 1982	0:14:23,59	Tomas Gustafson (SWE)	Oslo	783
24. März 1984	0:14:21,51	Igor Malkov (URS)	Medeo	694
16. Februar 1986	0:14:12,14	Geir Karlstad (NOR)	Inzell	364
15. Februar 1987	0:14:03,92	Geir Karlstad (NOR)	Heerenveen	294
6. Dezember 1987	0:13:48,51	Geir Karlstad (NOR)	Calgary	77
21. Februar 1988	0:13:48,20	Tomas Gustafson (SWE)	Calgary	1.085
10. Februar 1991	0:13:43,54	Johann Olav Koss (NOR)	Heerenveen	1.106
20. Februar 1994	0:13:30,55	Johann Olav Koss (NOR)	Hamar	1.458
17. Februar 1998	0:13:15,33	Gianni Romme (NED)	Nagano	40
29. März 1998	0:13:08,71	Gianni Romme (NED)	Calgary	973
26. November 2000	0:13:03,40	Gianni Romme (NED)	Heerenveen	453
22. Februar 2002	0:12:58,92	Jochem Uytdehaage (NED)	Salt Lake City	1.381
4. Dezember 2005	0:12:57,92	Carl Verheijen (NED)	Heerenveen	27
31. Dezember 2005	0:12:55,11	Chad Hedrick (USA)	Salt Lake City	78
19. März 2006	0:12:51,60	Sven Kramer (NED)	Calgary	329
11. Februar 2007	0:12:49,88	Sven Kramer (NED)	Heerenveen	27
10. März 2007	0:12:41,69	Sven Kramer (NED)	Salt Lake City	3.178
21. November 2015	0:12:36,30	Ted-Jan Bloemen (CAN)	Salt Lake City	

Anmerkung: Weltrekorde nach 1994 auf Klappschlittschuhen

Quelle: <http://www.schaatsstatistieken.nl>; eigene Berechnungen (BaSta)

Bremen, 2. Januar 2016

Paul M. Schröder

Büro für absurde Statistik (BaSta)

c/o Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ - www.biaj.de)