

1 0 0 0 0 k m u n d m e h r

Platz	Name	Abitur-jahrgang	Gesamt-kilometer	Kilometer 2006	Höchstleistung/Jahr	Kilometer
1.	Tebrügge, Jan	2002	40463	5155	2003	5500
2.	Ackermann, Lutz	2003	36541	5280	2006	5280
3.	Tönnies, Dominik	2003	26842	1300	2000	4184
4.	Kordhanke, Monika	1985	24908	0	1987	5107
5.	Zurkuhl, Svenja	2002	22963	200	2001	5488
6.	Tholl, Peter	1973	22478	1484	2005	1728
7.	Diessel, Clemens	1973	21714	446	1968	5010
8.	Puppe, Peter	2003	19944	2361	2000	3095
9.	Wischmann, Oliver	1990	18545	32	1988	2327
10.	Graves, Tanja	1998	18118	846	1996	3083
11.	Bodenstedt, Christian	1997	17881	0	1995	3532
12.	Rahenkamp, Tobias	1995	17094	44	1994	3387
13.	Steven, Alexander	Jgst. 13	16922	3037	2005	3448
14.	Felsner, Frauke	1986	15546	0	1984	2991
15.	Tebrügge, Gerrit	2003	15499	510	2000	4000
16.	Stallkamp, Astrid	1997	15288	0	1996	2810
17.	Gisi, Jakob	1995	14439	10	1991	1983
18.	Ueberschär, Denis	1999	14273	0	1997	3400
19.	Bergstermann, Lisa	2004	13840	72	2002	3017
20.	Ramb, Christian	2004	13837	140	2000	3930
21.	Bahlmann, Ole	1997	13813	17	1995	3280
22.	Eversmann, Teresa	2003	13608	17	2000	2929
23.	Rahenkamp, Julia	1998	13407	0	1998	2003
24.	Köster, Henning	1996	13357	6	1994	3126
25.	Leder, Roland	2002	13036	242	1999	2445
26.	Muermann, Björn	1994	12847	10	1993	1470
27.	Kafsack, Friederike	1997	12766	0	1996	2325
28.	Sprekelmeyer, Nadine	1999	12763	0	1996	2798
29.	Salewski, Maria	2001	12603	0	1999	2602
30.	Lauven, Andreas	1991	12146	0	1990	2169
32.	Stallkamp, Gudrun	1994	11843	0	1994	2584
33.	Elbers, Manuel	2003	11782	50	2000	3361
34.	Heuer, Nina	2004	11250	138	2000	2962
35.	Holthaus, Carsten	1995	11208	10	1992	1557
36.	Igelbrink, Michaela	1986	11065	0	1984	2602
38.	Wulff, Melanie	2005	10898	68	2003	2245
39.	Klever, Anja	2004	10549	132	2000	2928
40.	Hillebold, Lutz	1985	10471	0	1984	2907
41.	Kleinmüller, Katrin	2000	10336	29	1998	2443
42.	Frank, Miriam	2005	10271	0	2001	2512
43.	Röwer, Georg	2003	10186	1024	1999	2598
44.	Tiemann, Oliver	1999	10090	0	1994	2888
45.	Linnemann, Thomas	1992	10069	0	1990	3414

Daten soweit Unterlagen vorhanden sind.