



## 2500m Schülerlauf

32 Finisher

	Name	Verein	Zeit	
1.	1018 Kaufhold, Tristan	2006 Großkrotzenburg	8:38	1.M
2.	1010 Fecher, Paul	2005 TSV Mainaschaff	8:53	2.M
3.	1023 Nolting, Sebastian	2004 LG Aschaffenburg	9:02	3.M
4.	1003 Busch, Jonathan	2005 TV Schweinheim	9:13	4.M
5.	1014 Hein, Vincent	2004 TV Schweinheim	9:29	5.M
6.	1353 Pelzer, Jakob	2007 VC Darmstadt	9:31	6.M
<b>7.</b>	<b>1352 Pelzer, Paula</b>	<b>2004 ASC Darmstadt</b>	<b>9:59</b>	<b>1.W</b>
8.	1007 Dietrich, Linus	2010 Haibach	9:59	7.M
9.	1013 Fischer, Urs	2005 TV Schweinheim	10:06	8.M
<b>10.</b>	<b>1006 Dieser, Paula</b>	<b>2007 TV Schweinheim</b>	<b>10:06</b>	<b>2.W</b>
11.	1029 Sterk, Denis	2009 Sportfreunde Sailauf	10:13	9.M
12.	1366 Uhl, Tom	2009 TV Großwelzheim	10:22	10.M
13.	1375 Uhl, Mark	2009 TV Großwelzheim	10:24	11.M
14.	1031 Wehrmann, Severin	2009 TV Schweinheim	10:49	12.M
15.	1019 Keeß, Tom	2007 TG Stockstadt	10:55	13.M
16.	1349 Hoffmann, Paul	2008 Friedrich Dessauer Gymnasium	10:57	14.M
<b>17.</b>	<b>1348 Hubrach, Anne</b>	<b>2005 TV Schweinheim</b>	<b>10:57</b>	<b>3.W</b>
18.	1032 Zschirpe, Bastian	2006 TSV Mainaschaff	11:01	15.M
19.	1001 Bräuer, Erik	2008 DJK Aschaffenburg	11:33	16.M
20.	1033 Zschirpe, Julian	2011 TSV Mainaschaff	11:44	17.M
21.	1012 Fischer, Maximilian	2010 TV Schweinheim	11:44	18.M
<b>22.</b>	<b>1028 Sterk, Celine</b>	<b>2006 Turnverein Sailauf</b>	<b>11:45</b>	<b>4.W</b>
23.	1002 Bräuer, Mika	2011 DJK Aschaffenburg	11:45	19.M
24.	1022 Nilwarn, Shaurya	2010 Frankfurt am Main	11:48	20.M
25.	1008 Durschang, Nils	2011 TSG Kleinostheim	12:30	21.M
26.	1011 Fellenberg, Stephan	2008 TG Stockstadt	13:20	22.M
<b>27.</b>	<b>1016 Heinz, Marie</b>	<b>2010 TV 1860 Aschaffenburg</b>	<b>13:44</b>	<b>5.W</b>
28.	1017 Höhn, Philipp	2009 Aschaffenburg	15:03	23.M
29.	1024 Reis, Lennart	2009 Keno Kany	15:05	24.M
<b>30.</b>	<b>1015 Heinz, Lena</b>	<b>2012 TV 1860 Aschaffenburg</b>	<b>15:31</b>	<b>6.W</b>
31.	1025 Saitow, Dima	2011	15:32	25.M
<b>32.</b>	<b>1027 Schmidt, Vanessa</b>	<b>2009 Kahl am Main</b>	<b>15:44</b>	<b>7.W</b>