

24. Teningen Allmendlauf 18.01.2015 ca. 950 m Schülerlauf W/M KU 10 Ausw. nach DLV A  
Platz Zeit StartNr Name DLV Jahr Nat. Verein

1 00:04:07.5 920 Jannes Hock M10 2005 GER TUS Teningen

Platz Zeit StartNr Name DLV Jahr Nat. Verein

1 00:03:52.7 987 Sören Dorn M8 2007 GER TV Eichstetten

2 00:03:58.8 995 Alexander Aichele M8 2007 GER

3 00:04:08.7 986 Yannik Krams M8 2007 GER TV Eichstetten

4 00:04:36.9 990 Conner Bär M8 2008 GER TV Eichstetten

5 00:04:39.7 977 Peter Feißt M8 2007 GER TuS Teningen

6 00:04:44.7 988 Paul Blatz M8 2007 GER TV Eichstetten

7 00:05:17.4 976 Justin Bahrmann M8 2007 GER TuS Teningen

8 00:07:34.4 964 Oscar Zobel M8 2009 GER

Platz Zeit StartNr Name DLV Jahr Nat. Verein

1 00:03:51.6 982 Angelo Dobek M9 2006 GER TV Endingen

2 00:04:05.1 914 Mario Nouri M9 2006 GER TV Riegel

3 00:04:22.5 989 Finn Hummel M9 2006 GER TV Eichstetten

4 00:04:31.4 915 Alex Gladschenko M9 2006 GER TV Riegel

5 00:05:36.1 897 Yannik Klan M9 2006 GER ICE Team Basel

24. Teningen Allmendlauf 18.01.2015 ca. 950 m Schülerlauf W/M KU 10 Ausw. nach DLV A  
Platz Zeit StartNr Name DLV Jahr Nat. Verein

1	00:04:18.1	974	Anne Stenner	W8	2007	GER	TV Endingen
2	00:04:27.6	973	Loreen Rinklin	W8	2007	GER	TV Endingen
3	00:04:30.3	994	Maren Kietz	W8	2007	GER	TV Riegel
4	00:04:38.4	979	Cara Lichy	W8	2008	GER	TuS Teningen
5	00:04:46.1	981	Tifany Lehmann	W8	2007	GER	TuS Teningen
6	00:04:48.8	980	Mara Chalopka	W8	2007	GER	TuS Teningen
7	00:04:51.7	972	Jana Sterz	W8	2008	GER	TV Endingen
8	00:04:52.3	984	Lea Kreuzer	W8	2007	GER	SV Malterdingen
9	00:04:53.4	985	Maria Breisacher	W8	2007	GER	SV Malterdingen
10	00:05:06.2	991	Lilli Kukuk	W8	2007	GER	TV Eichstetten
11	00:05:28.6	963	Susanna Zobel	W8	2007	GER	
12	00:05:31.1	993	Emma Mlyneck	W8	2007	GER	TV Riegel

Platz Zeit StartNr Name DLV Jahr Nat. Verein

1	00:03:52.4	975	Paula Sexauer	W9	2006	GER	TV Endingen
2	00:04:29.9	978	Genta Shabani	W9	2006	GER	TuS Teningen
3	00:04:32.7	992	Anne Meier	W9	2006	GER	TV Eichstetten
4	00:04:52.3	983	Sarah Maier	W9	2006	GER	TV Endingen