

37.Lindenlauf mit Nordic Walking

Ergebnisliste MW+AK Bambini 600m

MWPI	Startnr.	AK	Name	Jahrg.	m/w	Verein	Zeit
Bambini 600m							
w							
1.	372	1. Bambini w	Amelie Baier	2007	w		0:03:25,19
2.	367	2. Bambini w	Johanna Hüsemann	2006	w		0:03:28,47
3.	374	3. Bambini w	Charlotte Herzberg	2007	w	Triteam Heuchelberg	0:03:33,67
4.	353	4. Bambini w	Lara Hennings	2007	w	TSV Neuenstadt	0:03:43,94
5.	355	5. Bambini w	Lisa Hassler	2006	w	TSV Neuenstadt	0:03:44,48
6.	379	6. Bambini w	Elisa Schmidt	2006	w		0:03:45,81
7.	369	7. Bambini w	Flora Steinbrecher	2006	w	TSV Neuenstadt	0:03:52,10
8.	359	8. Bambini w	Annabella Jahn	2008	w	TSV Neuenstadt	0:03:56,24
9.	378	9. Bambini w	Alea Evangelista	2007	w		0:04:22,89
10.	360	10. Bambini w	Laura Leuser	2008	w	TSV Neuenstadt	0:04:33,01
11.	377	11. Bambini w	Marie Weber	2007	w	TSV Neuenstadt	0:05:23,10
12.	354	12. Bambini w	Ariane Stegmaier	2006	w	TSV Neuenstadt	0:05:43,00
13.	381	13. Bambini w	Lisa Waidlich	2006	w	TSV Neuenstadt	0:05:43,97
14.	368	14. Bambini w	Luna-Marie Grunwald	2010	w		0:07:45,82
m							
1.	351	1. Bambini m	Marc Friedle	2006	m	TSV Neuenstadt	0:03:22,94
2.	362	2. Bambini m	Sören Strauss	2006	m	TSV Neuenstadt	0:03:23,78
3.	365	3. Bambini m	Silas Franke	2006	m	TSV Neuenstadt	0:03:24,70
4.	350	4. Bambini m	Florian Sallmann	2006	m	TSV Neuenstadt	0:03:26,44
5.	370	5. Bambini m	Sven Scheuermann	2007	m	TG Offenau	0:03:29,01
6.	363	6. Bambini m	Michael Vollmer	2006	m		0:03:41,46
7.	371	7. Bambini m	Jonathan Lipp	2006	m		0:04:12,60
8.	366	8. Bambini m	Kim Küstner	2007	m	TSV Neuenstadt	0:04:21,20
9.	375	9. Bambini m	Lukas Jany	2007	m	TSV Neuenstadt	0:04:29,47
10.	356	10. Bambini m	Pascal Zartmann	2007	m	TSV Neuenstadt	0:04:32,47
11.	376	11. Bambini m	Ruben Schmidt	2008	m		0:04:53,12
12.	373	12. Bambini m	Oscar Spohn	2007	m		0:04:55,21
13.	380	13. Bambini m	Bastian Schillinger	2010	m	TSV Neuenstadt	0:05:49,41
14.	364	14. Bambini m	Matteo Haas	2006	m	TSV Neuenstadt	0:06:11,22
15.	358	15. Bambini m	Tom Denninger	2009	m	TSV Neuenstadt	0:06:23,31

Anzahl Teilnehmer: 29