

Leistungsbilanz Bestzeiten Laufsport Bayerischer Untermain

Geschlecht: w**Strecke: HM**

	Vorname	Name	Jg.	Verein / Institution / Laufgruppe	Zeit	Datum	Ort
1.	Simone	Gries	1967	TSG Mainaschaff	01:38:13	17.03.2024	Frankfurt
2.	Tanja	Redlich	1986	Cross Fit Aschaffenburg	01:38:39	17.03.2024	Frankfurt
3.	Simone	Kafurke	1973	TV Schweinheim	01:41:50	20.04.2024	Ingolstadt
4.	Eva	Brouwer	1978	LuT Aschaffenburg	01:45:04	10.04.2024	Freiburg
5.	Natalie	Hörst	1999	ELT Großheubach	01:46:41	23.03.2024	Großheubach
6.	Carina	Jakob	1982	TV Goldbach	01:47:39	17.03.2024	Frankfurt
7.	Sabine	Schönberg	1967	DJK Wenighösbach	01:47:56	18.02.2024	Mörfelden-
8.	Tina	Gläsner	1989	LWT Track & Field	01:50:07	23.03.2024	Großheubach
9.	Claudia	Hock	1973	LuT Aschaffenburg	01:55:29	23.03.2024	Großheubach
10.	Steffi	Kneitz	1989	LuT Aschaffenburg	01:55:29	23.03.2024	Großheubach
11.	Sonja	Stenger	1998	LWT Track & Field	01:55:33	17.03.2024	Frankfurt
12.	Stephanie	Arbeiter	1969	TSG Mainaschaff	01:57:59	17.03.2024	Frankfurt
13.	Madeleine	Eppig	1993	TV Großwallstadt	01:58:06	17.03.2024	Frankfurt
14.	Maria	Lobato	1968	LuT Aschaffenburg	01:59:29	17.03.2024	Frankfurt
15.	Annika	Bachmann	1993	LuT Aschaffenburg	02:04:59	17.03.2024	Frankfurt
16.	Katrin	Herold	1982	TG Stockstadt	02:12:14	17.03.2024	Frankfurt
17.	Michaela	Bauer	1974	TG Stockstadt	02:12:16	17.03.2024	Frankfurt
18.	Sandra	Häfner	1975	TG Stockstadt	02:13:28	17.03.2024	Frankfurt

Leistungsbilanz Bestzeiten Laufsport Bayerischer Untermain

Geschlecht: w

Strecke: HM

	Vorname	Name	Jg.	Verein / Institution / Laufgruppe	Zeit	Datum	Ort
19.	Janina	Müller	1995	ELT Großheubach	02:15:51	17.03.2024	Frankfurt
20.	Marion	Uhrig	1985	Delphin Stockstadt 1990 E.v.	02:22:25	17.03.2024	Frankfurt
21.	Alisha	Grunze	1995	Delphin Stockstadt 1990 E.v.	02:22:27	17.03.2024	Frankfurt
22.	Simone	Jacobsen	1974	Delphin Stockstadt 1990 E.v.	02:28:46	17.03.2024	Frankfurt
23.	Ramona	Kanert	1988	Boogie Aschaffenburg	02:42:50	17.03.2024	Frankfurt
24.	Lara	Knichelmann	1998	LWT Track & Field	02:43:52	17.03.2024	Frankfurt