

Wettkampf 4 - 100m Schmetterling weiblich

AK 55

Platz	Schwimmer(in)	Jg.	Verein	Endzeit	Masters
1. und Internationale Hessische Mastersmeisterin 2025					
	Petra Sonthoff	1967/AK 55	VfL 1860 Marburg	01:39,38	382
2.	Anette Ramberger	1967/AK 55	SC Wiesbaden 1911	01:43,69	336

AK 50

Platz	Schwimmer(in)	Jg.	Verein	Endzeit	Masters
1. und Internationale Hessische Mastersmeisterin 2025					
	Heike Pleines	1974/AK 50	Aqua Sports Eschborn	01:25,79	577
2.	Birgit Rathe-Penno	1973/AK 50	WSV Grokrotzenburg	02:13,56	153

AK 45

Platz	Schwimmer(in)	Jg.	Verein	Endzeit	Masters
1. und Internationale Hessische Mastersmeisterin 2025					
	Viola Oertel	1976/AK 45	SG Dreieich	01:19,19	627
2.	Marianna Schneider	1978/AK 45	TG 1837 Hanau	01:34,80	365
3.	Anke Bunke	1976/AK 45	SG Wetterau	01:42,10	292

AK 40

Platz	Schwimmer(in)	Jg.	Verein	Endzeit	Masters
1. und Internationale Hessische Mastersmeisterin 2025					
	Linda Kiesel	1983/AK 40	Erster Offenbacher SC	01:15,73	671
2.	Martina Nowacki	1985/AK 40	FVV Frankfurt	01:21,44	539
3.	Sina Klose	1984/AK 40	SCW Eschborn	01:22,47	519
4.	Ramona Kerkhoff	1982/AK 40	SG Wetterau	01:39,25	298

AK 35

Platz	Schwimmer(in)	Jg.	Verein	Endzeit	Masters
1. und Internationale Hessische Mastersmeisterin 2025					
	Svenja Beckmann	1988/AK 35	Erster Offenbacher SC	01:15,39	686
2.	Stefanie Anders	1989/AK 35	SV Gelnhausen 1924 e.V.	01:16,79	649
3.	Ann Kristin Neuloh-Stein	1989/AK 35	Gieener SV	01:26,02	462

AK 25

Platz	Schwimmer(in)	Jg.	Verein	Endzeit	Masters
1. und Internationale Hessische Mastersmeisterin 2025					
	Isabel Sonthoff	2000/AK 25	VfL 1860 Marburg	01:12,25	634
2.	Laura Thien	1996/AK 25	SCW Eschborn	01:18,32	498

AK 20

Platz	Schwimmer(in)	Jg.	Verein	Endzeit	Masters
1. und Internationale Hessische Mastersmeisterin 2025					
	Muriel Chantal Bohmicke	2001/AK 20	Eschweger TSV 1848	01:12,57	666
2.	Kira-Patricia Scholz	2002/AK 20	SG Neptun Lampertheim	01:33,54	311
3.	Sarah Bottcher	2002/AK 20	TSV Heusenstamm 1873	01:37,94	271

abgemeldet

Maria Morstedt 2004/AK 20 SG Neptun Lampertheim

