

Wettkampf 103 - 100m Freistil weiblich (Finale)**Offene Wertung**

Platz	Schwimmer(in)	Jg.	Verein	Endzeit
1. und Deutsche Kurzbahnmeisterin 2022				
	Angelina Köhler	2000	SG Neukölln e.V. Berlin	00:53,66
	25m: 00:12,17 (00:12,17) 50m: 00:25,70 (00:13,53) 75m: 00:39,83 (00:14,13) 100m: 00:53,66 (00:13,83)			
2.	Nina Sandrine Jazy	2005	SG Essen	00:53,84
	25m: 00:12,02 (00:12,02) 50m: 00:25,64 (00:13,62) 75m: 00:39,78 (00:14,14) 100m: 00:53,84 (00:14,06)			
3.	Nele Schulze	2004	SG Neukölln e.V. Berlin	00:54,05
	25m: 00:12,36 (00:12,36) 50m: 00:26,11 (00:13,75) 75m: 00:40,36 (00:14,25) 100m: 00:54,05 (00:13,69)			
4.	Zoe Vogelmann	2003	SV Nikar Heidelberg	00:55,23
	25m: 00:12,61 (00:12,61) 50m: 00:26,30 (00:13,69) 75m: 00:40,85 (00:14,55) 100m: 00:55,23 (00:14,38)			
5.	Lena Riedemann	2002	SV Halle / Saale	00:55,29
	25m: 00:12,63 (00:12,63) 50m: 00:26,41 (00:13,78) 75m: 00:40,70 (00:14,29) 100m: 00:55,29 (00:14,59)			
6.	Linda Roth	2008	SV Cannstatt	00:55,81
	25m: 00:12,87 (00:12,87) 50m: 00:26,84 (00:13,97) 75m: 00:41,44 (00:14,60) 100m: 00:55,81 (00:14,37)			
7.	Iris Julia Berger	2004	SV Rhenania Köln 1919	00:55,92
	25m: 00:12,65 (00:12,65) 50m: 00:26,50 (00:13,85) 75m: 00:41,15 (00:14,65) 100m: 00:55,92 (00:14,77)			
8.	Maialen Rohrbach	2001	SG Heddeshheim	00:56,15
	25m: 00:12,67 (00:12,67) 50m: 00:26,85 (00:14,18) 75m: 00:41,62 (00:14,77) 100m: 00:56,15 (00:14,53)			

Endstand JEM-/EYOF-Wertung aus WK 103 & 203**JEM-/EYOF-Wertung**

Platz	Schwimmerin	Jg.	Verein	Endzeit
1. und Deutsche Nachwuchs Kurzbahnmeisterin 2022				
	Linda Roth	2008	SV Cannstatt	00:55,81
2.	Julianna Dora Bocska	2006	SG Essen	00:55,14
3.	Lise Seidel	2006	SC Chemnitz von 1892	00:55,64
4.	Celina Springer	2006	SG Dortmund	00:55,81
5.	Nika Steigerwald	2006	SG Frankfurt	00:55,96
6.	Jette Lenz	2006	SV Nikar Heidelberg	00:56,03
7.	Pia Helli Henning	2006	SG Frankfurt	00:56,36
8.	Zara Selimovic	2007	SG Essen	00:56,45
9.	Fiona Anabel Kuphal	2008	SC Wiesbaden 1911	00:56,49

Gefördert durch:

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages