



100m Hindernisbahn - Frauen - Lauf 2

Deutsche Feuerwehrmeisterschaft 2022 - 03.06.2022

Lauf	Bahn	Nachname	Vorname	Mannschaft	Zeit
1	1	Spiegler	Anke	Team MV	22,65
	2	Noack	Kirsten	Brandenburg	17,93
	3	Noffke-Engel	Julia	Thüringen	24,99
	4	Siegel	Isabel	Team Lausitz	18,56
2	1	Franke	Alex	Sachsen	21,74
	2	Bauer	Doreen	Taura	27,86
	3	Limbach	Anne	Team MV	19,80
	4	Ahnert	Diana	Brandenburg	20,63
3	1	Orlamünder	Sina	Thüringen	21,00
	2	Aldermann	Anja	Team Lausitz	18,80
	3	Hentschel	Julia	Sachsen	23,92
	4	Steinhilber	Sarah	Taura	18,87
4	1	Rost	Stephanie	Team MV	18,24
	2	Kuschke	Lisette	Brandenburg	20,78
	3	Richter	Isabell	Thüringen	25,79
	4	Paulick	Nicole	Team Lausitz	21,32
5	1	Michel	Elena	Sachsen	20,74
	2	Kubik	Jessica	Taura	19,47
	3	Herold	Kerstin	Team MV	21,29
	4	Sikorski	Hannah	Brandenburg	20,43
6	1	Wittchen	Maja	Thüringen	20,82
	2	Laue	Celine	Team Lausitz	19,61
	3	Riesner	Kim	Sachsen	23,80
	4	Kretzschmar	Carolin	Taura	22,22
7	1	Werner	Amanda	Team MV	23,17
	2	Mikalo	Wiebke	Brandenburg	20,00
	3	Götze	Lilly	Thüringen	20,46
	4	Kunert	Lisa-Marie	Team Lausitz	21,07
8	1	Gläßer	Jantien	Sachsen	N
	2	Naudszus	Melissa	Taura	22,01
	3	Wolf	Sophia	Team MV	27,53
	4	Brakonier	Victoire	Brandenburg	26,70

Lauf	Bahn	Nachname	Vorname	Mannschaft	Zeit
9	1	Hildebrandt	Eileen	Thüringen	21,36
	2	Geißhirt	Leonie	Team Lausitz	20,93
	3	Neufeldt	Anika	Sachsen	35,03
	4	Rad	Maya	Taura	22,76
10	1	Neubauer	Sonja	Team MV	18,81
	2	Ludwig	Lisa	Brandenburg	20,65
	3	Rauschenbach	Maria	Thüringen	19,27
	4	Krüger	Jona-Marie	Team Lausitz	21,61
11	1	Bindig	Linda	Taura	21,70
	2	Wolf	Laura	Team MV	18,49
	3	Ahnert	Cindy	Brandenburg	19,61
	4	Klein	Isabell	Team Lausitz	22,18
12	1	Hölzel	Sarah	Taura	22,14
	2	Drendel	Sandy	Brandenburg E	25,53
	3	Drews	Michelle	Team MV E	22,29
	4				
13	1	Fiedler	Eileen	Team Lausitz E	22,79
	2	Gesch	Lilly	Brandenburg E	21,63
	3	Jüngling	Josefin	Brandenburg E	20,86
	4				
14	1	Müller	Annie	Brandenburg E	D
	2	Magdzik	Anna	Team MV E	23,71
	3	Schmeer	Lara-Sophie	Brandenburg E	21,99
	4	Saalfeld	Florentine	Ballhausen E	25,26