

# WM Quali-Liste Damen 2022

vorläufige Liste

Stand: 07.06.2022

Nr.	Name, Vorname	Jahr- gang	gewertete Läufe	Punkte Gesamt	Läufe IDM	Punkte IDM	Läufe YES	Punkte YES	Läufe Rangliste	Punkte Rangliste	Status
1	Menke,Sophie	2002	15	129,93	5	126,88	5	130,00	5	132,92	qualifiziert
2	Kopp,Nadja	2001	15	126,77	5	135,63	5	116,55	5	128,14	qualifiziert
3	Roch,Marisa	1994	15	119,65	5	131,25	5	112,07	5	115,62	qualifiziert
4	Möller,Nadine	1991	15	110,49	5	140,00	5	67,24	5	124,22	qualifiziert
5	Tammling,Tania	1989	15	105,69	5	122,50	5	71,72	5	122,84	qualifiziert
6	Müller,Katja	1980	15	100,26	5	105,00	5	89,66	5	106,11	qualifiziert
7	Otte,Ida Svanje Johanna	2004	15	89,93	5	100,63	5	58,28	5	110,87	qualifiziert
8	Priesmeier,Pia Marie	2002	15	75,31	5	74,38	5	62,76	5	88,78	qualifiziert
9	Sailer,Susanne	1983	15	74,97	5	113,75	5	0,00	5	111,17	qualifiziert
10	Timm,Jessica	1997	15	72,32	5	109,38	5	0,00	5	107,58	Nachrücker
11	Kebschull,Elisa	1997	15	67,24	5	96,25	5	0,00	5	105,47	Nachrücker
12	Hernández Mesa,Pilar	1988	15	64,02	5	91,88	5	0,00	5	100,17	Nachrücker
13	Sander,Jule	2004	15	52,51	5	70,00	5	0,00	5	87,54	Nachrücker
14	Wiedemann,Henrike	2003	15	50,85	5	61,25	5	0,00	5	91,29	Nachrücker
15	Dahm,Lotta	2004	15	48,68	5	65,63	5	0,00	5	80,40	Nachrücker
16	Richter,Antonia	2003	15	42,56	5	43,75	5	0,00	5	83,93	Nachrücker
17	Morscheid,Jana	2005	15	38,55	5	30,63	5	0,00	5	85,02	Nachrücker
18	Dingeldein,Martha	2005	15	37,73	5	52,50	5	0,00	5	60,69	Nachrücker
19	Urbanski,Muriel	2001	15	35,14	5	48,13	5	0,00	5	57,29	Nachrücker
20	Koch,Miriam	2005	15	34,61	5	35,00	5	0,00	5	68,82	Nachrücker
21	Rickenbrock,Tabitha Sophia	2003	15	34,08	5	26,25	5	0,00	5	75,99	Nachrücker
22	Niß,Anneke	1992	15	31,01	5	39,38	5	0,00	5	53,66	Nachrücker
23	Bürkle,Luisa	2004	15	22,14	5	8,75	5	0,00	5	57,67	Nachrücker
24	Pippig,Samantha June	2007	15	15,84	5	21,88	5	0,00	5	25,64	Nachrücker
25	Sailer,Carla	2008	15	14,44	5	4,38	5	0,00	5	38,95	Nachrücker
26	Otte,Carla	2006	15	14,21	5	13,13	5	0,00	5	29,51	Nachrücker
27	Schütz,Pia	2005	15	11,34	5	17,50	5	0,00	5	16,51	Nachrücker