

Rennverlauf Bayerische Sommermeisterschaft der Masters 2023 mit internationaler offener Masterswertung

15.07.2023 - 16.07.2023, Langbahn, Freising

Name	Jg	WkNr	Typ	Strecke	Platz	Distanz	Split	Lap	Rek
Eichinger, Andrea	1986	1	E	200 F	1	100	01:17,94	01:17,94	
						200	02:40,39	01:22,45	SB
Eichinger, Andrea	1986	8	E	200 L	2	100	01:29,59	01:29,59	
						200	03:06,63	01:37,04	SB
Eichinger, Andrea	1986	12	E	200 R	2	100	01:30,36	01:30,36	
						200	03:09,87	01:39,51	SB
Eichinger, Andrea	1986	20	E	100 R	2	100	01:27,83	01:27,83	SB
Eichinger, Andrea	1986	26	E	400 F	1	100	01:20,93	01:20,93	
						200	02:49,91	01:28,98	
						300	04:18,12	01:28,21	
						400	05:44,60	01:26,48	SB
Eichinger, Andrea	1986	31	E	50 S	1	50	00:35,77	00:35,77	SB
Eichinger, Andrea	1986	41	E	50 R	1	50	00:39,81	00:39,81	SB
Ketzel, Petra	1963	3	E	100 B	AB	100	--:--:--	--:--:--	
Ketzel, Petra	1963	12	E	200 R	AB	200	--:--:--	--:--:--	
Ketzel, Petra	1963	20	E	100 R	AB	100	--:--:--	--:--:--	
Ketzel, Petra	1963	28	E	50 B	AB	50	--:--:--	--:--:--	
Ketzel, Petra	1963	33	E	200 B	AB	200	--:--:--	--:--:--	
Königer, Isabel	2002	5	E	50 F	15	50	00:33,06	00:33,06	PBZ
Königer, Isabel	2002	12	E	200 R	7	100	01:27,96	01:27,96	
						200	02:58,89	01:30,93	SB
Königer, Isabel	2002	20	E	100 R	8	100	01:22,97	01:22,97	SB
Königer, Isabel	2002	37	E	100 F	12	100	01:12,20	01:12,20	SB
Königer, Isabel	2002	41	E	50 R	9	50	00:39,97	00:39,97	SB
Königer, Nadine	1997	5	E	50 F	4	50	00:29,72	00:29,72	PBZ
Königer, Nadine	1997	8	E	200 L	2	100	01:17,45	01:17,45	
						200	02:43,30	01:25,85	PBZ
Königer, Nadine	1997	14	E	100 S	AB	100	--:--:--	--:--:--	

Name	Jg	WkNr	Typ	Strecke	Platz	Distanz	Split	Lap	Rek
Königer, Stefan	1965	2	E	200 F	2	100 200	01:12,27 02:27,41	01:12,27 01:15,14	
Königer, Stefan	1965	6	E	50 F	1	50	00:28,31	00:28,31	
Königer, Stefan	1965	13	E	200 R	1	100 200	01:22,95 02:48,73	01:22,95 01:25,78	SB
Königer, Stefan	1965	21	E	100 R	2	100	01:17,06	01:17,06	SB
Königer, Stefan	1965	38	E	100 F	1	100	01:03,82	01:03,82	SB
Königer, Stefan	1965	42	E	50 R	2	50	00:35,08	00:35,08	