

# Ergebnisliste

## 4. Lauf Trainingsserie Mittelfranken 2022

24.09.2022

Förderteam OL Mittelfranken

<b>Fortgeschritten kurz</b>		<b>FK</b>	2,9 km	8 Posten
1	00:30:57	Simon, Heinz Peter	H70	MTV Bamberg
2	00:38:35	Vogler, Tim	H19	MTV Bamberg
3	00:45:56	Scherbaum, Anita Scherbaum, Lara	oAK	TSV Ipsheim TSV Ipsheim
4	00:47:02	Mitzenheim, Sabine	D45	ohne
5	01:21:04	Rivera, Anne	D55	SV Pechbrunn
6	01:21:13	Rivera, Eliud	H60	SV Pechbrunn
7	01:24:27	Horn, Gerhard	H70	Murrhardt
8	01:32:16	Cionoiu, Michaela	D55	TV Coburg-Neuses

<b>Fortgeschritten mittel</b>		<b>FM</b>	4,4 km	10 Posten
1	00:40:57	Mumme, Jörg	H65	OLV Uslar 1976 e.V.
2	01:16:17	Eckardt, Volker	H55	Ansbach

<b>Fortgeschritten lang</b>		<b>FL</b>	5,7 km	15 Posten
1	00:37:39	Baath, Ole	H16	TSV Jetzendorf
2	00:45:41	Cionoiu, Daniel	H18	TV Coburg-Neuses
3	00:48:17	Schwind, Klaus	H50	OLG Ortenau
4	00:50:32	Selz, Andreas	H40	MTV Bamberg
5	00:56:55	Lorenz-Baath, Katrin	D40	TSV Jetzendorf
6	01:05:23	Kramer, Björn	H40	TSG Creidlitz
7	01:10:32	Röhl, Stefan	H50	OLF Mainz
8	01:10:47	Seeger, Guido	H60	Laufftreff Baiersdorf
9	01:11:38	Cionoiu, Gheorghe	H60	TV Coburg-Neuses
10	01:12:59	Voit, Michael	H50	DARC Franken
11	01:50:13	Bode, Antje Bode, Martin	oAK	Höchstadt Höchstadt
12	01:57:12	Tartler, Harald	H45	Erlangen

<b>Einsteiger kurz</b>		<b>EK</b>	2,7 km	9 Posten
1	00:37:07	Scherbaum, Lena Scherbaum, Lara Scherbaum, Anita	oAK	TSV Ipsheim TSV Ipsheim TSV Ipsheim
2	00:40:20	Scheitacker, Tobias mit Begleitung	H12	TSV Ipsheim
3	00:43:08	Karl, Colin mit Begleitung	oAK	TSV Ipsheim
4	00:48:14	Böhme, Fynn	H12	TV Coburg-Neuses
5	00:50:44	Bentz, Michael	H35	MTV Bamberg
6	00:52:39	Schmotzer, Luca mit Begleitung	H12	TSV Ipsheim
7	00:57:06	Rödel, Michael und, Kinder	oAK	TV Coburg- Ketschendorf TV Coburg- Ketschendorf
8	01:26:46	Schwind, Katja und, Kinder	oAK	OLG Ortenau OLG Ortenau
-	Posten fehlt-00:52:01	Hetterich, Mariia	D19	MTV Bamberg

<b>Einsteiger lang</b>		<b>EL</b>	4,5 km	12 Posten
1	01:33:00	Scherbaum, Luca	H14	TSV Ipsheim
2	01:50:42	Ruff, Heike	D60	Frickenhöchst