

Südwestfälische Offene- und Jahrgangs-Meisterschaften 2023

vom 20.05.2023 bis 21.05.2023 | Heidebad

Veranstalter: Schwimm-Verband Südwestfalen | Ausrichter: SG Wassersport Iserlohn / SV Iserlohn 1895

Seite 1

Bahnverteilung, Wasserfreunde Finnentrop

DSV-Id: 3037, Schwimmverband Nordrhein-Westfalen

Südwestfälische Offene- und Jahrgangs-Meisterschaften 2023 vom 20.05.2023 bis 21.05.2023 in Iserlohn

| Teilnehmer | Jg. | M/F | DSV-Id | WkNr | Strecke | Meldezeit | Lauf | Bahn | Uhrzeit |
|---------------------------|------|-----|--------|------|---------|-----------|------|------|---------------|
| Anne Baier | 2007 | W | 372479 | 3 | 100 B | 01:25,00 | 14 | 1 | ca. 11:04 Uhr |
| | | | | 11 | 100 F | 01:07,00 | 22 | 4 | ca. 15:59 Uhr |
| | | | | 13 | 200 B | 03:19,22 | 9 | 3 | ca. 17:17 Uhr |
| Hannah Schmitt-Degenhardt | 2006 | W | 357050 | 1 | 50 F | 00:30,18 | 16 | 1 | ca. 10:15 Uhr |
| | | | | 11 | 100 F | 01:05,94 | 25 | 1 | ca. 16:04 Uhr |
| Jannik Hohmeister | 2008 | M | 388195 | 2 | 50 F | 00:28,01 | 7 | 1 | ca. 10:26 Uhr |
| | | | | 4 | 100 B | 01:24,03 | 9 | 1 | ca. 11:25 Uhr |
| | | | | 12 | 100 F | 01:04,41 | 15 | 6 | ca. 16:32 Uhr |
| | | | | 14 | 200 B | 03:13,61 | 7 | 2 | ca. 18:05 Uhr |
| | | | | 26 | 200 F | 02:27,19 | 10 | 4 | ca. 16:15 Uhr |
| Jonas Jung | 2013 | M | 444859 | 4 | 100 B | 02:02,60 | 1 | 1 | ca. 11:08 Uhr |
| | | | | 12 | 100 F | 01:39,20 | 1 | 1 | ca. 16:07 Uhr |
| | | | | 24 | 100 R | 01:45,10 | 2 | 3 | ca. 14:30 Uhr |
| Lena Clemens | 2008 | W | 386206 | 3 | 100 B | 01:30,00 | 11 | 6 | ca. 10:58 Uhr |
| | | | | 11 | 100 F | 01:11,00 | 15 | 5 | ca. 15:47 Uhr |
| | | | | 21 | 50 B | 00:41,78 | 1 | 3 | ca. 13:35 Uhr |
| Samuel Bryja | 2008 | M | 417018 | 12 | 100 F | 01:08,70 | 11 | 5 | ca. 16:25 Uhr |
| | | | | 24 | 100 R | 01:18,78 | 8 | 5 | ca. 14:42 Uhr |
| Saskia Schmitt-Degenhardt | 2009 | W | 417032 | 1 | 50 F | 00:32,43 | 6 | 1 | ca. 10:05 Uhr |
| | | | | 11 | 100 F | 01:14,82 | 10 | 1 | ca. 15:39 Uhr |

Anzahl Einzelmeldungen: 20

Anzahl Staffelmeldungen: 0

