

# Hessische Meisterschaften 2022

vom 09.07.2022 bis 10.07.2022 im Riedbad Frankfurt Bergen-Enkheim

Veranstalter: Hessischer Schwimmverband e.V. / Ausrichter: Wasserfreunde Fechenheim

Meldeergebnis

Seite: 1

## Wettkampf 21 - 400 m Lagenschwimmen männlich

### Pflichtzeiten

2008 bis 2012: 05:02,00 2007: 05:22,00 2006: 05:17,00 2005: 05:13,00 2003 bis 2004: 05:09,00 2002 und älter: 05:02,00

### Lauf 1/2 (ca. 15:04 Uhr)

| Bahn   | Schwimmer           | Jg.  | Verein                  | Meldezeit |
|--------|---------------------|------|-------------------------|-----------|
| Bahn 1 |                     |      |                         |           |
| Bahn 2 |                     |      |                         |           |
| Bahn 3 | Diego Alfons Heinze | 2007 | SC Wiesbaden 1911       | 05:13,71  |
| Bahn 4 | Julius Montag       | 2005 | SCW Eschborn            | 05:10,94  |
| Bahn 5 | Lutz Freytag        | 2006 | DSW 1912 Darmstadt e.V. | 05:13,14  |
| Bahn 6 |                     |      |                         |           |
| Bahn 7 |                     |      |                         |           |
| Bahn 8 |                     |      |                         |           |

### Lauf 2/2 (ca. 15:04 Uhr)

| Bahn   | Schwimmer         | Jg.  | Verein                      | Meldezeit |
|--------|-------------------|------|-----------------------------|-----------|
| Bahn 1 |                   |      |                             |           |
| Bahn 2 | David Lehr        | 2004 | Hofheimer SC                | 05:09,00  |
| Bahn 3 | Frederic Bensalah | 2007 | SC Wiesbaden 1911           | 04:48,28  |
| Bahn 4 | Jakob Striebeck   | 2003 | Hofheimer SC                | 04:38,64  |
| Bahn 5 | Borys Endlé       | 2005 | SG Frankfurt                | 04:44,04  |
| Bahn 6 | Hendrik Link      | 2004 | SFD Schwimmsport-Fulda.e.V. | 05:08,34  |
| Bahn 7 | Mirko Pleines     | 2006 | Hofheimer SC                | 05:09,43  |
| Bahn 8 |                   |      |                             |           |