

## 5. Sternfahrt des Wiener und des Niederösterreichischen Ruderverbandes 2024

### Ergebnis

#### Allgemeine Daten:

|                      |          |  |            |
|----------------------|----------|--|------------|
| Ziel der Sternfahrt: | Stein    | Punkte pro Person und Kilometer Bergfahrt: | 3          |
| Strom-Kilometer:     | 2.003,5  | Punkte pro Person und Kilometer Talfahrt:  | 2          |
| Datum:               | 27.07.24 | Maximale gewertete Punktezahl pro Person:  | unbegrenzt |

#### Statistische Angaben:

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Teilnehmerzahl:     | <b>136</b>    |
| Punktezahl gesamt:  | <b>16.573</b> |
| Teilnehmende Boote: | <b>39</b>     |

#### Weiteste Fahrt nach Punkten:

|            |                  |                            |
|------------|------------------|----------------------------|
| Punkte:    | Verein:          | Mannschaft:                |
| <b>218</b> | <b>NORMANNEN</b> | <b>Hannes Schechtner</b>   |
|            |                  | <b>Monica Schechtner</b>   |
|            |                  | <b>Doris Kahler</b>        |
|            |                  | <b>Birgit Wegenstein</b>   |
|            |                  | <b>Christian Dorninger</b> |

#### Größte Teilnehmerzahl:

|                     |
|---------------------|
| Teiln.: Verein:     |
| <b>23 ALEMANNIA</b> |
| <b>21 DONAUHORT</b> |
| <b>18 NORMANNEN</b> |

#### Älteste Teilnehmer MÄNNER:

|           |                      |                  |
|-----------|----------------------|------------------|
| Jahre:    | Name:                | Verein:          |
| <b>85</b> | <b>Stuppan Willi</b> | <b>NORMANNEN</b> |
| <b>84</b> | <b>Jelinek</b>       | <b>DONAUHORT</b> |
| <b>54</b> | <b>Kern Igomar</b>   | <b>NORMANNEN</b> |

#### Jüngste Teilnehmer:

|           |                        |                  |
|-----------|------------------------|------------------|
| Jahre:    | Name:                  | Verein:          |
| <b>24</b> | <b>Philips Chris</b>   | <b>LIA</b>       |
| <b>9</b>  | <b>Bertagnoli Nora</b> | <b>Dürnstein</b> |
|           |                        |                  |
|           |                        |                  |

#### Älteste Teilnehmer FRAUEN:

|           |                     |                  |
|-----------|---------------------|------------------|
| Jahre:    | Name:               | Verein:          |
| <b>83</b> | <b>Roth Eveline</b> | <b>DONAUHORT</b> |
| <b>26</b> | <b>Kermer Lisa</b>  | <b>STEIN</b>     |
| <b>15</b> | <b>Nordox Emma</b>  | <b>ALEMANNIA</b> |

#### VEREINSWERTUNG und REIHUNG der 5 Sternfahrt:

| Rang | Verein            | Punkte<br>gesamt | Anzahl<br>Teiln. | Bootsbezogene Angaben: |        |         | Punkte<br>Berg | Punkte<br>Tal | Punkte<br>Abzug |
|------|-------------------|------------------|------------------|------------------------|--------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|      |                   |                  |                  | Berg-km                | Tal-km | Sum. km |                |               |                 |
| 1.   | <b>NORMANNEN</b>  | <b>3.295</b>     | 18               | 167                    | 120    | 287     | 2103           | 1192          |                 |
| 2.   | <b>ALEMANNIA</b>  | <b>3.205</b>     | 23               | 153                    | 128    | 281     | 1929           | 1276          |                 |
| 3.   | <b>DONAUHORT</b>  | <b>2.706</b>     | 21               | 61                     | 299    | 360     | 594            | 2112          |                 |
| 4.   | <b>NIBELUNGEN</b> | <b>1.411</b>     | 9                | 29                     | 113    | 142     | 393            | 1018          |                 |
| 5.   | <b>PÖCHLARN</b>   | <b>1.365</b>     | 10               | 30                     | 156    | 186     | 315            | 1050          |                 |
| 6.   | <b>PIRAT</b>      | <b>1.132</b>     | 8                | 65                     | 44     | 109     | 780            | 352           |                 |
| 7.   | <b>DUERNSTEIN</b> | <b>932</b>       | 14               | 2                      | 166    | 168     | 6              | 926           |                 |
| 8.   | <b>ISTER LINZ</b> | <b>810</b>       | 5                |                        | 81     | 81      |                | 810           |                 |
| 9.   | <b>STEIN</b>      | <b>535</b>       | 12               | 42                     | 42     | 84      | 321            | 214           |                 |
| 10.  | <b>MELK</b>       | <b>510</b>       | 7                |                        | 72     | 72      |                | 510           |                 |
| 11.  | <b>TULLN</b>      | <b>324</b>       | 4                | 3                      | 36     | 39      | 36             | 288           |                 |
| 12.  | <b>DONAU LINZ</b> | <b>168</b>       | 2                |                        | 42     | 42      |                | 168           |                 |
| 13.  | <b>MONDSEE</b>    | <b>140</b>       | 2                |                        | 35     | 35      |                | 140           |                 |
| 14.  | <b>LIA</b>        | <b>40</b>        | 1                | 8                      | 8      | 16      | 24             | 16            |                 |
|      |                   |                  |                  |                        |        |         |                |               |                 |
|      |                   |                  |                  |                        |        |         |                |               |                 |
|      |                   |                  |                  |                        |        |         |                |               |                 |
|      |                   |                  |                  |                        |        |         |                |               |                 |
|      |                   |                  |                  |                        |        |         |                |               |                 |
|      |                   |                  |                  |                        |        |         |                |               |                 |
|      |                   |                  |                  |                        |        |         |                |               |                 |
|      |                   |                  |                  |                        |        |         |                |               |                 |