

TMV Sommer 2018

Oberliga Herren 30 Gr. 004

Tabelle und Spielplan



| Rang | Mannschaft | Beg. | Punkte | Matches | Sätze | Spiele |
|------|-----------------------------------|------|--------|---------|-------|---------|
| 1 | ARTC 90 Rostock | 5 | 10:0 | 23:7 | 49:19 | 319:200 |
| 2 | Tennisclub Blau-Weiß Rostock e.V. | 5 | 6:4 | 19:11 | 39:26 | 306:227 |
| 3 | Tennisclub Kühlungsborn e.V. | 5 | 6:4 | 18:12 | 40:24 | 289:210 |
| 4 | TC Blau-Weiß Barth e.V. | 5 | 4:6 | 13:17 | 27:35 | 223:255 |
| 5 | Boizenburger Tennisclub e.V. | 5 | 2:8 | 9:21 | 23:43 | 203:304 |
| 6 | SG 03 Ludwigslust-Grabow e.V. | 5 | 2:8 | 8:22 | 18:49 | 174:318 |

Bemerkungen zur Gruppe

Terminverschiebung Sp76 SG03Ludwigsl vs ARTC von 17.06. auf...

| Termin | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Erg. |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------|
| So. 13.05.2018 10:00 | Boizenburger Tennisclub e.V. | TC Blau-Weiß Barth e.V. | 0:6 |
| | ARTC 90 Rostock | Tennisclub Kühlungsborn e.V. | 4:2 |
| | Tennisclub Blau-Weiß Rostock e.V. | SG 03 Ludwigslust-Grabow e.V. | 6:0 |
| So. 27.05.2018 10:00 | Tennisclub Kühlungsborn e.V. | Boizenburger Tennisclub e.V. | 6:0 |
| | Tennisclub Blau-Weiß Rostock e.V. | ARTC 90 Rostock | 2:4 |
| | TC Blau-Weiß Barth e.V. | SG 03 Ludwigslust-Grabow e.V. | 5:1 |
| So. 10.06.2018 10:00 | ARTC 90 Rostock | TC Blau-Weiß Barth e.V. | 6:0 |
| | SG 03 Ludwigslust-Grabow e.V. | Boizenburger Tennisclub e.V. | 4:2 |
| | Tennisclub Kühlungsborn e.V. | Tennisclub Blau-Weiß Rostock e.V. | 1:5 |
| So. 17.06.2018 10:00 | TC Blau-Weiß Barth e.V. | Tennisclub Kühlungsborn e.V. | 2:4 |
| | Boizenburger Tennisclub e.V. | Tennisclub Blau-Weiß Rostock e.V. | 6:0 |
| So. 24.06.2018 10:00 | ARTC 90 Rostock | Boizenburger Tennisclub e.V. | 5:1 |
| | TC Blau-Weiß Barth e.V. | Tennisclub Blau-Weiß Rostock e.V. | 0:6 |
| | Tennisclub Kühlungsborn e.V. | SG 03 Ludwigslust-Grabow e.V. | 5:1 |
| So. 01.07.2018 10:00 | SG 03 Ludwigslust-Grabow e.V. | ARTC 90 Rostock | 2:4 |