

Kreisverband Segeberg 2016/17

Herrn - 3. Kreisklasse - Segeberg

Tabelle und Spielplan

| <u>Rang</u> | <u>Mannschaft</u> | <u>X</u> | <u>S</u> | <u>U</u> | <u>N</u> | <u>Spiele</u> | <u>+/-</u> | <u>Punkte</u> |
|-------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|---------------|------------|---------------|
|-------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|---------------|------------|---------------|

| <u>Datum, Uhrzeit (Lokal)</u> | <u>Heimmannschaft</u> | <u>Gastmannschaft</u> | <u>Spiele</u> |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|
| Mo. 19.09.2016 20:15 | SV Henstedt-Ulzburg III | TV Trappenkamp | 7:9 |
| Fr. 30.09.2016 20:00 | Breitensportverein Kisdorf | SV Henstedt-Ulzburg III | 9:1 |
| Mo. 31.10.2016 20:00 | SV Henstedt-Ulzburg III | SV Schwarz-Weiß Westerrade III | 5:9 |
| Fr. 04.11.2016 20:00 | Leezener SC II | SV Henstedt-Ulzburg III | 9:4 |
| Do. 10.11.2016 20:00 | TTC Norderstedt | SV Henstedt-Ulzburg III | 9:2 |
| Mo. 14.11.2016 20:00 | SV Henstedt-Ulzburg III | Berliner Sportclub | 5:9 |
| Mi. 23.11.2016 20:00 | Post SG Segeberg III | SV Henstedt-Ulzburg III | 8:8 |
| Mo. 28.11.2016 20:00 | SV Henstedt-Ulzburg III | Kaltenkirchener Turnerschaft V | 5:9 |
| Mo. 05.12.2016 20:00 | SV Henstedt-Ulzburg III | Schmalfelder SV II | 9:7 |
| Mo. 30.01.2017 20:00 | SV Henstedt-Ulzburg III | Breitensportverein Kisdorf | 2:9 |
| Di. 07.02.2017 20:00 | Schmalfelder SV II | SV Henstedt-Ulzburg III | 5:9 |
| Mo. 13.02.2017 20:00 | SV Henstedt-Ulzburg III | Leezener SC II | 4:9 |
| Di. 21.02.2017 20:00 | SV Schwarz-Weiß Westerrade III | SV Henstedt-Ulzburg III | 9:6 |
| Mo. 27.02.2017 20:00 | SV Henstedt-Ulzburg III | TTC Norderstedt | 3:9 |
| Mo. 13.03.2017 20:00 | SV Henstedt-Ulzburg III | Post SG Segeberg III | 6:9 |
| Fr. 24.03.2017 20:15 | TV Trappenkamp | SV Henstedt-Ulzburg III | 9:4 |
| Fr. 07.04.2017 20:00 | Berliner Sportclub | SV Henstedt-Ulzburg III | 9:5 |