

Kreisverband Rendsburg-Eckernförde 2016/17

Kreisliga - Rendsburg/ Eckernförde

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> |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| Mi. 21.09.2016 19:30 | MTSV Hohenwestedt | Rendsburger TSV V | 8:5 |
| Mi. 05.10.2016 19:30 | MTSV Hohenwestedt | Osdorfer SV | 5:8 |
| Fr. 14.10.2016 20:00 | Osterbyer SV | MTSV Hohenwestedt | 6:8 |
| Mi. 02.11.2016 19:30 | MTSV Hohenwestedt | Rendsburger TSV IV | 8:3 |
| Mo. 07.11.2016 20:00 | TSV Owschlag | MTSV Hohenwestedt | 2:8 |
| Mi. 16.11.2016 19:30 | MTSV Hohenwestedt | SV Fockbek V | 8:5 |
| Fr. 25.11.2016 20:00 | TSV Vineta Audorf | MTSV Hohenwestedt | 8:3 |
| Mi. 30.11.2016 19:30 | MTSV Hohenwestedt | TSV Beringstedt | 8:5 |
| Fr. 02.12.2016 20:15 | Barkelsbyer SV | MTSV Hohenwestedt | 7:7 |
| Fr. 16.12.2016 20:00 | Westerrönfelder SV | MTSV Hohenwestedt | 7:7 |
| Mi. 18.01.2017 19:30 | TSV Beringstedt | MTSV Hohenwestedt | 2:8 |
| Mi. 25.01.2017 19:30 | MTSV Hohenwestedt | TSV Owschlag | 5:8 |
| Mi. 01.02.2017 20:00 | Rendsburger TSV V | MTSV Hohenwestedt | 2:8 |
| Fr. 10.02.2017 20:00 | Osdorfer SV | MTSV Hohenwestedt | 8:6 |
| Mi. 15.02.2017 19:30 | MTSV Hohenwestedt | Westerrönfelder SV | 8:1 |
| Mi. 22.02.2017 19:30 | MTSV Hohenwestedt | Osterbyer SV | 3:8 |
| Mo. 06.03.2017 19:30 | SV Fockbek V | MTSV Hohenwestedt | 2:8 |
| Mi. 15.03.2017 19:30 | MTSV Hohenwestedt | TSV Vineta Audorf | 8:5 |
| Do. 30.03.2017 20:00 | Rendsburger TSV IV | MTSV Hohenwestedt | 8:6 |
| Mi. 05.04.2017 19:30 | MTSV Hohenwestedt | Barkelsbyer SV | 8:2 |