

Kreisverband Rendsburg-Eckernförde 2018/19

Jugend - Kreisliga Schüler / Schülerinnen B/C

Tabelle und Spielplan

| Rang | Mannschaft | X | S | U | N | Spiele | +/- | Punkte |
|------|------------------------|--|---|---|---|--------|-----|--------|
| 1 | TSV Aukrug | 8 | 7 | 0 | 1 | 46:27 | +19 | 14:2 |
| 2 | SV Fockbek II | 8 | 6 | 0 | 2 | 41:20 | +21 | 12:4 |
| 3 | TSV Aukrug (wS) | 8 | 3 | 1 | 4 | 31:33 | -2 | 7:9 |
| 4 | Rendsburger TSV | 8 | 2 | 1 | 5 | 28:37 | -9 | 5:11 |
| 5 | TTC Eckernförder Bucht | 8 | 0 | 2 | 6 | 17:46 | -29 | 2:14 |
| 6 | Osdorfer SV II | zurückgezogen/gestrichen am 01.01.1970 | | | | | | |

| Datum, Uhrzeit (Lokal) | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Spiele |
|------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| Fr. 14.09.2018 17:00 | Rendsburger TSV | SV Fockbek II | 1:6 |
| Sa. 15.09.2018 14:00 | TSV Aukrug | TSV Aukrug | 4:6 |
| Do. 20.09.2018 18:00 | SV Fockbek II | TSV Aukrug | 2:6 |
| Do. 01.11.2018 18:00 | SV Fockbek II | TSV Aukrug | 3:6 |
| Di. 06.11.2018 18:00 | TSV Aukrug | Rendsburger TSV | 6:4 |
| Fr. 09.11.2018 17:30 | TTC Eckernförder Bucht | TSV Aukrug | 2:6 |
| Do. 15.11.2018 18:00 | SV Fockbek II | TTC Eckernförder Bucht | 6:0 |
| Fr. 16.11.2018 18:00 | TSV Aukrug | Rendsburger TSV | 6:0 |
| Fr. 23.11.2018 17:30 | TTC Eckernförder Bucht | TSV Aukrug | 1:6 |
| Fr. 30.11.2018 17:00 | Rendsburger TSV | TTC Eckernförder Bucht | 6:2 |
| Fr. 15.02.2019 18:00 | TSV Aukrug | TSV Aukrug | 6:4 |
| Fr. 22.02.2019 18:00 | TSV Aukrug | SV Fockbek II | 0:6 |
| Fr. 08.03.2019 17:30 | TTC Eckernförder Bucht | Rendsburger TSV | 5:5 |
| 18:00 | TSV Aukrug | SV Fockbek II | 4:6 |
| Do. 14.03.2019 18:00 | SV Fockbek II | Rendsburger TSV | 6:2 |
| Fr. 15.03.2019 17:00 | Rendsburger TSV | TSV Aukrug | 4:6 |
| Sa. 16.03.2019 14:30 | TSV Aukrug | TTC Eckernförder Bucht | 5:5 |
| 16:00 | TSV Aukrug | TTC Eckernförder Bucht | 6:1 |
| Fr. 22.03.2019 17:00 | Rendsburger TSV | TSV Aukrug | 6:0 |
| 17:30 | TTC Eckernförder Bucht | SV Fockbek II | 1:6 |