

Bezirk III 2016/17

Herren - 2. Bezirksliga Nord - Bezirk 3

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> |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|
| Fr. 23.09.2016 20:15 | TSV Eddelak | SV Farnewinkel-Nindorf II | 7:1 |
| Fr. 30.09.2016 20:15 | TSV Eddelak | TTSG Schülp/Hemme | 2:7 |
| Fr. 07.10.2016 20:00 | TSV Lola Hohenlockstedt II | TSV Eddelak | 2:7 |
| Fr. 14.10.2016 20:15 | TSV Eddelak | Ostroher SC | 6:6 |
| Fr. 04.11.2016 20:15 | MTV St. Michaelisdonn | TSV Eddelak | 7:1 |
| Fr. 11.11.2016 20:15 | TSV Eddelak | TSV Brunsbüttel III | 7:4 |
| Do. 17.11.2016 20:30 | SC Hohenaspe II | TSV Eddelak | 6:6 |
| Fr. 25.11.2016 20:15 | TSV Eddelak | TTSG St. Margarethen/Wilster | 7:3 |
| Mo.28.11.2016 20:15 | TSV Eddelak | SV Farnewinkel-Nindorf | 5:7 |
| Di. 29.11.2016 20:00 | TSV Elpersbüttel-Eesch | TSV Eddelak | 6:6 |
| Fr. 27.01.2017 20:00 | SV Farnewinkel-Nindorf II | TSV Eddelak | 3:7 |
| Fr. 03.02.2017 20:00 | TTSG Schülp/Hemme | TSV Eddelak | 7:4 |
| Fr. 10.02.2017 20:15 | TSV Eddelak | TSV Lola Hohenlockstedt II | 7:1 |
| Do. 16.02.2017 20:15 | Ostroher SC | TSV Eddelak | 1:7 |
| Fr. 03.03.2017 20:15 | TSV Brunsbüttel III | TSV Eddelak | 1:7 |
| Di. 07.03.2017 20:15 | MTV St. Michaelisdonn | TSV Eddelak | 7:3 |
| Fr. 10.03.2017 20:15 | TSV Eddelak | SC Hohenaspe II | 6:6 |
| Fr. 17.03.2017 20:00 | TTSG St. Margarethen/Wilster | TSV Eddelak | 7:4 |
| Fr. 24.03.2017 20:15 | TSV Eddelak | TSV Elpersbüttel-Eesch | 7:3 |
| Fr. 31.03.2017 19:00 | SV Farnewinkel-Nindorf | TSV Eddelak | 7:2 |