

Kreisverband Pinneberg 2017/18

Herren - 2. Kreisklasse A

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. 15.09.2017 20:00 | TV Haseldorf | MTV Ellerhoop | 2:8 |
| Do. 21.09.2017 20:15 | Moorreger SV V | TV Haseldorf | 8:0 |
| Di. 26.09.2017 20:15 | FTSV Fortuna Elmshorn IV | TV Haseldorf | 5:8 |
| Fr. 06.10.2017 20:00 | TV Haseldorf | TTC Seeth-Ekholt V | 8:2 |
| Fr. 13.10.2017 20:30 | TSV Gut-Heil Heist III | TV Haseldorf | 2:8 |
| Fr. 03.11.2017 20:00 | TV Haseldorf | SV Lieth | 8:5 |
| Di. 07.11.2017 20:15 | WSG BorKum II | TV Haseldorf | 8:2 |
| Fr. 17.11.2017 20:00 | TV Haseldorf | SV Hörnerkirchen II | 8:4 |
| Fr. 24.11.2017 19:45 | TSV Prisdorf II | TV Haseldorf | 8:6 |
| Fr. 01.12.2017 20:00 | TV Haseldorf | TSV Uetersen V | 6:8 |
| Fr. 08.12.2017 20:00 | TV Haseldorf | TuS Holstein Quickborn IV | 8:4 |
| Do. 25.01.2018 20:15 | MTV Ellerhoop | TV Haseldorf | 8:5 |
| Fr. 02.02.2018 20:00 | TV Haseldorf | Moorreger SV V | 1:8 |
| Fr. 09.02.2018 20:00 | TV Haseldorf | FTSV Fortuna Elmshorn IV | 6:8 |
| Mo. 12.02.2018 19:55 | TTC Seeth-Ekholt V | TV Haseldorf | 3:8 |
| Fr. 02.03.2018 20:15 | SV Lieth | TV Haseldorf | 7:7 |
| Fr. 09.03.2018 20:00 | TV Haseldorf | WSG BorKum II | 8:4 |
| Mo. 12.03.2018 20:15 | SV Hörnerkirchen II | TV Haseldorf | 7:7 |
| Fr. 23.03.2018 20:00 | TV Haseldorf | TSV Prisdorf II | 6:8 |
| Do. 19.04.2018 20:15 | TSV Uetersen V | TV Haseldorf | 3:8 |
| Mi. 25.04.2018 20:15 | TuS Holstein Quickborn IV | TV Haseldorf | 6:8 |