

## Aktuelle Spiele 10.05.2024 - 21.06.2024

| Sp-Nr. | Datum      | Anstoß | Spielpaarung            |                         | Ergeb. |
|--------|------------|--------|-------------------------|-------------------------|--------|
| 027    | 10.05.2024 | 17:00  | FF Geretsried 4 (U10-1) | ESV Penzberg 2          | 5:2    |
| 011    | 10.05.2024 | 17:30  | FC Seeshaupt 2          | (SG) SpFrd Egling 2     | 7:2    |
| 026    | 11.05.2024 | 09:00  | DJK Waldram 2           | TSV 1865 Murnau E3      | 3:3    |
| 028    | 11.05.2024 | 10:00  | 1. FC Weidach E2        | FC Seeshaupt 2          | 17:1   |
| 017    | 15.05.2024 | 17:30  | TSV Königsdorf 2        | FF Geretsried 4 (U10-1) | 3:6    |
| 021    | 16.05.2024 | 17:00  | ESV Penzberg 2          | DJK Waldram 2           | 9:3    |
| 025    | 17.05.2024 | 17:00  | TSV Königsdorf 2        | (SG) SpFrd Egling 2     | 4:0    |
| 016    | 05.06.2024 | 18:00  | (SG) SpFrd Egling 2     | 1. FC Weidach E2        | 10:2   |
| 018    | 06.06.2024 | 17:30  | DJK Waldram 2           | (SG) SpFrd Egling 2     | 2:7    |

## Aktuelle Tabelle:

| Platz | Verein                  | Spiele | S | U | N | Torverh. | Tordiff. | Pkt. | Trend |
|-------|-------------------------|--------|---|---|---|----------|----------|------|-------|
| 1     | FF Geretsried 4 (U10-1) | 7      | 6 | 1 | 0 | 46:12    | 34       | 19   | ●     |
| 2     | FC Seeshaupt 2          | 7      | 4 | 2 | 1 | 42:30    | 12       | 14   | ●     |
| 3     | TSV Königsdorf 2        | 7      | 4 | 1 | 2 | 24:20    | 4        | 13   | ↗     |
| 4     | ESV Penzberg 2          | 7      | 4 | 0 | 3 | 41:25    | 16       | 12   | ↘     |
| 5     | TSV 1865 Murnau E3      | 7      | 2 | 3 | 2 | 38:29    | 9        | 9    | ●     |
| 6     | (SG) SpFrd Egling 2     | 7      | 2 | 0 | 5 | 26:29    | -3       | 6    | ●     |
| 7     | DJK Waldram 2           | 7      | 1 | 1 | 5 | 14:47    | -33      | 4    | ●     |
| 8     | 1. FC Weidach E2        | 7      | 1 | 0 | 6 | 26:65    | -39      | 3    | ●     |