

Bezirk Niederbayern 2016/17

Herrn 3. Bezirksliga Süd (Bayerischer TTV - Niederbayern)

Tabelle und Spielplan



| Rang | Mannschaft | X | S | U | N | Spiele | +/- | Punkte |
|------|------------|---|---|---|---|--------|-----|--------|
|------|------------|---|---|---|---|--------|-----|--------|

Bemerkungen

Relegationsspiel zum zusätzlichen Abstieg aus 3. Bezirksliga Süd fällt aus. Nur 9 Mannschaften. Das Relespiel zum Aufstieg, zwischen den 1. Kreisligen-Vizemeister Rottal/Passau findet in Eging a. See statt. Fr. 21.04.17 19:30 oder So. 30.04.17 um 10:00 Uhr

Spielleiter-Kontaktadresse

Witschital, Adolf, Edelweißgasse 1, 94535 Eging am See,
Tel.: 08544-8570, Fax: 08544-8570, www.ttkreis-passau.de,
adolf.witschital@t-online.de

| Datum, Uhrzeit (Lokal) | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Spiele |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|
| Sa. 24.09.2016 18:30 (1) | TSV Triftern 1895 | TTV Vilshofen II | 9:5 |
| Sa. 08.10.2016 19:00 (1) | TTV Vilshofen II | TSV Grafenau | 9:3 |
| Sa. 15.10.2016 19:30 (1) | SV Julbach II | TTV Vilshofen II | 7:9 |
| Sa. 05.11.2016 19:00 (1) | TTV Vilshofen II | SV Finsterau | 2:9 |
| So. 06.11.2016 10:00 v (1) | TTC Fortuna Passau IV | TTV Vilshofen II | 9:5 |
| Fr. 11.11.2016 20:00 v (1) | TSV Kreuzberg | TTV Vilshofen II | 3:9 |
| Sa. 19.11.2016 19:00 (1) | TTV Vilshofen II | TV Freyung III | 5:9 |
| Sa. 10.12.2016 19:00 | TTV Vilshofen II | SV Röhrnbach | 9:7 |
| Sa. 14.01.2017 19:30 (1) | SV Röhrnbach | TTV Vilshofen II | 7:9 |
| Sa. 21.01.2017 19:00 (1) | TTV Vilshofen II | TSV Triftern 1895 | 9:6 |
| Sa. 28.01.2017 17:30 (1) | TSV Grafenau | TTV Vilshofen II | 9:2 |
| Sa. 04.02.2017 19:00 (1) | TTV Vilshofen II | SV Julbach II | 9:2 |
| Sa. 04.03.2017 19:00 (1) | TTV Vilshofen II | TSV Kreuzberg | 9:5 |
| Sa. 11.03.2017 18:15 (1) | SV Finsterau | TTV Vilshofen II | 8:8 |
| Sa. 18.03.2017 19:00 (1) | TTV Vilshofen II | TTC Fortuna Passau IV | 8:8 |
| So. 26.03.2017 18:30 | TV Freyung III | TTV Vilshofen II | 9:1 |

