

# Ostwestfalen Winter | Winter 2019/2020

## Herrn 50 1.Bezirksklasse Gr. 042

Tabelle und Spielplan



| Rang | Mannschaft                | Beg. | Punkte | Matches | Sätze | Spiele  |
|------|---------------------------|------|--------|---------|-------|---------|
| ▲ 1  | TTC Verl 2                | 4    | 6:2    | 15:9    | 37:19 | 313:231 |
| 2    | TC Brackwede 3            | 4    | 4:4    | 11:13   | 26:30 | 267:296 |
| 3    | Gütersloher TC Rot-Weiß 1 | 4    | 4:4    | 15:9    | 34:24 | 326:289 |
| 4    | TuS Eintracht Bielefeld 2 | 4    | 3:5    | 8:16    | 22:35 | 279:323 |
| ▼ 5  | TV Friesen Milse 2        | 4    | 3:5    | 11:13   | 23:34 | 266:312 |

### Spielleiter

Maik Kohl, ,

Tel: 01739005412 / eMail: mkohl@wtv.de

### Bemerkungen zur Gruppe

Aufsteiger: Pos.1br / Absteiger: Pos. 5 (falls eine passende Liga auf Kreisebene vorhanden) br /Wichtige Informationen zur Winterhallenrunde befinden sich auf der Bezirkshomepage: <https://www.wtv.de/bezirkowl>

| Termin               | Heimmannschaft            | Gastmannschaft            | Erg. |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|------|
| Sa. 16.11.2019 13:00 | TC Brackwede 3            | TuS Eintracht Bielefeld 2 | 3:3  |
| So. 17.11.2019 12:00 | Gütersloher TC Rot-Weiß 1 | TV Friesen Milse 2        | 2:4  |
| Sa. 23.11.2019 16:00 | TTC Verl 2                | TV Friesen Milse 2        | 4:2  |
| So. 24.11.2019 12:00 | Gütersloher TC Rot-Weiß 1 | TC Brackwede 3            | 2:4  |
| Sa. 18.01.2020 18:00 | TuS Eintracht Bielefeld 2 | Gütersloher TC Rot-Weiß 1 | 0:6  |
| So. 19.01.2020 10:00 | TC Brackwede 3            | TTC Verl 2                | 1:5  |
| Sa. 01.02.2020 15:00 | TV Friesen Milse 2        | TuS Eintracht Bielefeld 2 | 2:4  |
| Sa. 15.02.2020 16:00 | TTC Verl 2                | Gütersloher TC Rot-Weiß 1 | 1:5  |
| Sa. 07.03.2020 13:00 | TuS Eintracht Bielefeld 2 | TTC Verl 2                | 1:5  |
| So. 08.03.2020 15:00 | TV Friesen Milse 2        | TC Brackwede 3            | 3:3  |