

VICTOR BVRP Ligen 2023/24

VICTOR Rheinhausen-Pfalz-Liga U15

Tabelle und Spielplan



| Rang | Mannschaft | X | S | U | N | Punkte | Spiele | Sätze |
|------|----------------------|---|---|---|---|--------|--------|-------|
| 1 | Post SV Ludwigshafen | 5 | 4 | 0 | 1 | 8:2 | 22:7 | 46:15 |
| 2 | SV Viktoria Herxheim | 5 | 4 | 0 | 1 | 8:2 | 22:7 | 46:16 |
| 3 | TV Otterberg | 5 | 4 | 0 | 1 | 8:2 | 20:9 | 41:20 |
| 4 | 1. BC Worms | 5 | 2 | 0 | 3 | 4:6 | 14:15 | 31:32 |
| 5 | TV Mainz-Zahlbach | 5 | 1 | 0 | 4 | 2:8 | 7:22 | 15:46 |
| 6 | TGM Mainz-Gonsenheim | 5 | 0 | 0 | 5 | 0:10 | 0:25 | 0:50 |

Spielleiter-Kontaktadresse

Liebler, Steven, Pfeddersheimer Str. 92, 67549 Worms, Tel.:
017697843702, steven.liebler@b-v-r-p.de

| Datum, Uhrzeit, Halle | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Spiele |
|------------------------------|----------------------|----------------------|--------|
| Sa. 02.12.2023 10:00 67059-1 | SV Viktoria Herxheim | Post SV Ludwigshafen | 4:2 |
| 10:00 67059-1 | 1. BC Worms | TGM Mainz-Gonsenheim | 5:0 NA |
| 11:00 v 67059-1 | TV Otterberg | TV Mainz-Zahlbach | 6:0 |
| 11:00 67059-1 | 1. BC Worms | TV Mainz-Zahlbach | 4:2 |
| 11:00 67059-1 | TGM Mainz-Gonsenheim | Post SV Ludwigshafen | 0:5 NA |
| 11:00 67059-1 | SV Viktoria Herxheim | TV Otterberg | 2:4 |
| 12:00 67059-1 | TGM Mainz-Gonsenheim | TV Mainz-Zahlbach | 0:5 NA |
| 12:00 67059-1 | 1. BC Worms | SV Viktoria Herxheim | 1:5 |
| So. 10.12.2023 10:00 67549-1 | 1. BC Worms | TV Otterberg | 2:4 |
| 10:00 67549-1 | Post SV Ludwigshafen | TV Mainz-Zahlbach | 6:0 |
| 10:00 67549-1 | TGM Mainz-Gonsenheim | SV Viktoria Herxheim | 0:5 NA |
| 11:00 67549-1 | 1. BC Worms | Post SV Ludwigshafen | 2:4 |
| 11:00 67549-1 | SV Viktoria Herxheim | TV Mainz-Zahlbach | 6:0 |
| 11:00 67549-1 | TGM Mainz-Gonsenheim | TV Otterberg | 0:5 NA |
| 12:00 67549-1 | Post SV Ludwigshafen | TV Otterberg | 5:1 |

Hallenverzeichnis

- 67059-1 Post-SV Sporthalle Ludwigshafen
Bayreuther Str. 3, 67059 Ludwigshafen
- 67549-1 Sporthalle BIZ Worms
Von-Steuben-Str. 31, 67549 Worms