

Kreis Emscher-Lippe 2022/23

Jungen-Kreisliga

Tabelle und Spielplan



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

Bemerkungen

Der Spielplan ist verbindlich. Änderungen sind nur noch zulässig im Rahmen der Bestimmungen der WO G 6.1 und G 6.2

Spielleiter-Kontaktadresse

Lewe, Heinz-Dieter, Wehrstr. 22, 45721 Haltern am See, Mobil: 015110619318, Tel.: 02364-15772, lewe-tt@t-online.de

| Datum, Uhrzeit (Lokal) | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Spiele |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------|
| Sa. 17.09.2022 14:30 (3) | TSSV Bottrop | TTV Hervest Dorsten II | 5:5 |
| Sa. 24.09.2022 14:00 (1) | TTV Hervest Dorsten II | SuS Polsum | 7:3 |
| Sa. 01.10.2022 14:05 (1) | TTC Horst-Emscher | TTV Hervest Dorsten II | 3:7 Z |
| Sa. 22.10.2022 14:00 (1) | TTV Hervest Dorsten II | SG Suderwich | 10:0 |
| Sa. 29.10.2022 14:00 (1) | TTC MJK Herten | TTV Hervest Dorsten II | 7:3 |
| Sa. 05.11.2022 14:00 (1) | TTV Hervest Dorsten II | TTV DJK Herten/Disteln | 2:8 |
| Sa. 12.11.2022 15:00 (1) | FC Schalke 04 II | TTV Hervest Dorsten II | 5:5 |
| Di. 29.11.2022 18:00 v (1) | VfL Hüls | TTV Hervest Dorsten II | 5:5 |
| Fr. 02.12.2022 18:00 v (1) | TTV Hervest Dorsten II | DJK Germania Lenkerbeck II | 7:3 |
| Sa. 14.01.2023 14:05 (1) | DJK Germania Lenkerbeck II | TTV Hervest Dorsten II | 3:7 |
| Sa. 21.01.2023 14:00 (1) | TTV Hervest Dorsten II | TSSV Bottrop | 3:7 |
| Sa. 04.02.2023 14:00 (1) | SuS Polsum | TTV Hervest Dorsten II | 2:8 |
| Sa. 25.02.2023 14:30 (1) | SG Suderwich | TTV Hervest Dorsten II | 1:9 |
| Sa. 04.03.2023 14:00 (1) | TTV Hervest Dorsten II | TTC MJK Herten | 2:8 |
| Sa. 18.03.2023 14:00 (1) | TTV Hervest Dorsten II | FC Schalke 04 II | 5:5 |
| Fr. 24.03.2023 17:45 v (1) | TTV DJK Herten/Disteln | TTV Hervest Dorsten II | 4:6 |
| Sa. 01.04.2023 14:00 (1) | TTV Hervest Dorsten II | VfL Hüls | 6:4 |

