

Kreis Emscher-Lippe 2022/23

Jungen 1. Kreisklasse

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 von 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. 03.09.2022 14:00 (1) | TTC MJK Herten II | TST Buer-Mitte | 3:7 |
| Fr. 30.09.2022 18:00 v (1) | VfL Hüls II | TTC MJK Herten II | 6:4 |
| Sa. 01.10.2022 14:00 (1) | TTC MJK Herten II | SV Altendorf-Ulfkotte | 7:3 |
| Sa. 15.10.2022 14:00 v (1) | TTC MJK Herten II | DJK TTG Gladbeck-Süd II | 0:10 |
| So. 23.10.2022 10:30 (1) | TTV Hervest Dorsten III | TTC MJK Herten II | 4:6 |
| Sa. 29.10.2022 14:00 (1) | TST Buer-Mitte | TTC MJK Herten II | 10:0 |
| Sa. 05.11.2022 14:15 (1) | DJK TTG Gladbeck-Süd II | TTC MJK Herten II | 10:0 |
| Sa. 12.11.2022 14:00 (1) | TTC MJK Herten II | VfL Hüls II | 3:7 |
| Sa. 19.11.2022 15:00 (1) | SV Altendorf-Ulfkotte | TTC MJK Herten II | 1:9 |
| Sa. 26.11.2022 14:00 (1) | TTC MJK Herten II | TTV Hervest Dorsten III | 9:1 |
| Sa. 21.01.2023 14:00 (1) | TTC MJK Herten II | DJK TTG Gladbeck-Süd II | 0:10 |
| Sa. 04.02.2023 14:00 (1) | VfL Hüls II | TTC MJK Herten II | 7:3 |
| Sa. 11.02.2023 14:00 (1) | TTC MJK Herten II | SV Altendorf-Ulfkotte | 0:10 W |
| So. 26.02.2023 10:00 (1) | TTV Hervest Dorsten III | TTC MJK Herten II | 8:2 |
| Sa. 04.03.2023 14:00 (1) | TTC MJK Herten II | TST Buer-Mitte | 0:10 |
| Sa. 11.03.2023 14:00 (1) | DJK TTG Gladbeck-Süd III (a.K.) | TTC MJK Herten II | 2:8 |
| Sa. 25.03.2023 14:00 (1) | TTC Horst-Emscher II (a.K.) | TTC MJK Herten II | 7:3 |

