

Kreis Dortmund/Hamm 2022/23

Herren- 2. Kreisklasse 2

Tabelle und Spielplan



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

Bemerkungen

Der Spielplan ist bis zum 15.7.2022 vorläufig. Bis dahin kann er (unter Hinweis auf WO G 5.4.4) geändert werden – auch ohne Zustimmung der beteiligten Vereine.

Spielleiter-Kontaktadresse

Möller, Gerhard, Feuerbachstr. 25, 59174 Kamen, Mobil: 0176 56930433, Tel.: 02307 79841, hallo-kapern@web.de

| Datum, Uhrzeit (Lokal) | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Spiele |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|
| So. 04.09.2022 10:00 (1) | CVJM Billmerich II | TTF Bönen V | 1:9 |
| Do. 22.09.2022 19:30 v (1) | TTF Bönen V | VfL Mark Hamm II | 8:8 |
| So. 25.09.2022 10:00 (1) | TuS Lohausenholz-Daberg II | TTF Bönen V | 9:4 |
| So. 23.10.2022 10:10 (1) | TTF Bönen V | TTC Dortmund-Wickede III | 9:3 |
| Sa. 29.10.2022 17:30 (1) | TTC GW Bad Hamm VII | TTF Bönen V | 5:9 |
| So. 06.11.2022 10:00 (1) | TTF Bönen V | CVJM Hamm III | 9:1 |
| Sa. 12.11.2022 17:30 (1) | TTC SW Unna | TTF Bönen V | 9:2 |
| Do. 24.11.2022 19:30 v (1) | TTF Bönen V | TTC GW Bad Hamm VI | 9:4 |
| So. 27.11.2022 10:05 (1) | TuS Lohausenholz-Daberg III | TTF Bönen V | 3:9 |
| So. 15.01.2023 10:00 (1) | TTF Bönen V | CVJM Billmerich II | 9:2 |
| Sa. 28.01.2023 17:30 (1) | VfL Mark Hamm II | TTF Bönen V | 9:7 |
| Do. 02.02.2023 19:40 v (1) | TTF Bönen V | TuS Lohausenholz-Daberg II | 9:2 |
| Do. 16.02.2023 19:30 v (1) | TTF Bönen V | TuS Lohausenholz-Daberg III | 9:4 |
| So. 26.02.2023 10:00 (1) | TTC Dortmund-Wickede III | TTF Bönen V | 1:9 |
| So. 05.03.2023 10:00 (1) | TTF Bönen V | TTC GW Bad Hamm VII | 9:0 |
| Sa. 11.03.2023 17:30 (2) | CVJM Hamm III | TTF Bönen V | 9:6 |
| So. 19.03.2023 10:00 (1) | TTF Bönen V | TTC SW Unna | 9:0 |
| So. 26.03.2023 10:00 (1) | TTC GW Bad Hamm VI | TTF Bönen V | 9:4 |

