

Kreisverband Saalekreis 2022/23

2. Kreisklasse

Tabelle und Spielplan



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

Spielleiter-Kontaktadresse

Richter, René, Blumenstraße 17, 06108 Halle/Saale, Mobil: 0152 - 24304963, rene.richter83@googlemail.com

| <u>Datum, Uhrzeit (Lokal)</u> | <u>Heimmannschaft</u> | <u>Gastmannschaft</u> | <u>Spiele</u> |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| Mo. 29.08.2022 19:00 t/v (1) | LSG Ostrau III | Motor Hohenthurm II | 15:0 NA |
| Fr. 09.09.2022 19:30 (2) | SSV Landsberg IV | Motor Hohenthurm II | 10:5 |
| Fr. 16.09.2022 19:00 t/v (3) | SG Eisdorf V | Motor Hohenthurm II | 8:8 |
| Do. 22.09.2022 19:30 v (1) | TSG Peißen | Motor Hohenthurm II | 10:5 |
| Di. 18.10.2022 19:30 t/v (1) | ESV Merseburg II | Motor Hohenthurm II | 15:0 NA |
| Fr. 28.10.2022 19:30 t/v (1) | Aufbau Schwerz V | Motor Hohenthurm II | 11:4 |
| Mo. 14.11.2022 19:30 t/v (1) | 1948 Schochwitz III | Motor Hohenthurm II | 11:4 |
| Di. 15.11.2022 19:30 v (1) | B-W Brachstedt II | Motor Hohenthurm II | 8:8 |
| Mo. 09.01.2023 19:00 v (1) | LSG Ostrau III | Motor Hohenthurm II | 11:4 |
| Fr. 20.01.2023 19:00 v (3) | Motor Hohenthurm II | SSV Landsberg IV | 6:9 |
| Fr. 27.01.2023 19:00 (3) | SG Eisdorf V | Motor Hohenthurm II | 11:4 |
| So. 05.02.2023 10:00 v (3) | Motor Hohenthurm II | TSG Peißen | 12:3 |
| Do. 16.02.2023 19:30 t/v (1) | ESV Merseburg II | Motor Hohenthurm II | 12:3 |
| Sa. 25.02.2023 10:00 t/v (3) | Motor Hohenthurm II | 1948 Schochwitz III | 7:9 |
| So. 05.03.2023 10:00 v (3) | Motor Hohenthurm II | B-W Brachstedt II | 9:7 |
| Sa. 11.03.2023 10:00 t/v (3) | Motor Hohenthurm II | Aufbau Schwerz V | 1:14 |