

Bezirk Rems 2023/24

Herren Bezirksklasse West

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

Blome, Ralf, Hasenhälde 23, 71522 Backnang, Mobil:
0151-29160421, Tel.: 07191-899715, ralfdani@t-online.de

| <u>Datum, Uhrzeit (Lokal)</u> | <u>Heimmannschaft</u> | <u>Gastmannschaft</u> | <u>Spiele</u> |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| Sa. 23.09.2023 19:00 (1) | TTF Kleinaspach | GTV Hohenacker | 2:9 |
| Sa. 30.09.2023 18:00 (1) | TSG Backnang II | TTF Kleinaspach | 3:9 |
| Sa. 14.10.2023 19:00 (1) | TTF Kleinaspach | SC Korb | 9:5 |
| So. 29.10.2023 10:00 (1) | TTC Hegnach IV | TTF Kleinaspach | 9:5 |
| Sa. 11.11.2023 19:00 (1) | TTF Kleinaspach | TSV Schnait | 8:8 |
| Sa. 18.11.2023 19:00 (1) | VfL Waiblingen | TTF Kleinaspach | 9:7 |
| Fr. 01.12.2023 20:00 t/v (1) | TTV Burgstetten | TTF Kleinaspach | 9:1 |
| Sa. 02.12.2023 19:00 (1) | TTV Grossaspach | TTF Kleinaspach | 8:8 |
| Sa. 09.12.2023 19:00 (1) | TTC Hegnach III | TTF Kleinaspach | 9:0 |
| Sa. 20.01.2024 19:00 t/v (1) | TTF Kleinaspach | TTV Burgstetten | 2:9 |
| Sa. 27.01.2024 19:00 (1) | TTF Kleinaspach | TTC Hegnach IV | 5:9 |
| Sa. 03.02.2024 15:30 (1) | SC Korb | TTF Kleinaspach | 8:8 |
| Sa. 24.02.2024 19:00 (1) | TTF Kleinaspach | TTC Hegnach III | 2:9 |
| Sa. 02.03.2024 20:00 v (1) | TSV Schnait | TTF Kleinaspach | 9:0 |
| Sa. 09.03.2024 19:00 (1) | TTF Kleinaspach | VfL Waiblingen | 8:8 |
| Sa. 16.03.2024 19:00 (1) | TTF Kleinaspach | TTV Grossaspach | 3:9 |
| Sa. 06.04.2024 18:30 (2) | GTV Hohenacker | TTF Kleinaspach | 9:0 |
| Sa. 13.04.2024 19:00 (1) | TTF Kleinaspach | TSG Backnang II | 6:9 |