

Bezirk Alb 2023/24

Herren Kreisliga A, Gruppe 1

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

König, Rainer, Maurerweg 26, 72116 Mössingen, Tel.: 07473-24492,
rainertina@aol.com

| <u>Datum, Uhrzeit (Lokal)</u> | <u>Heimmannschaft</u> | <u>Gastmannschaft</u> | <u>Spiele</u> |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| Sa. 07.10.2023 18:30 (1) | TSV Burladingen III | TTC Bad Imnau | 7:9 |
| Mi. 11.10.2023 20:00 (1) | TTC Rangendingen | TTC Bad Imnau | 9:0 |
| Sa. 14.10.2023 18:00 (1) | TTC Bad Imnau | TTC Oftringen | 4:9 |
| Sa. 21.10.2023 18:00 (2) | TSV Gomaringen III | TTC Bad Imnau | 9:6 |
| Sa. 28.10.2023 18:00 v (1) | TG Gönningen | TTC Bad Imnau | 9:0 NA |
| Fr. 03.11.2023 20:15 t/v (1) | TTC Grosseßfingen II | TTC Bad Imnau | 9:5 |
| Sa. 11.11.2023 18:00 (1) | TTC Bad Imnau | SpVgg Mössingen II | 2:9 |
| Sa. 25.11.2023 14:30 v (1) | TTC Bad Imnau | TTC Hechingen | 9:4 |
| Sa. 02.12.2023 18:00 (1) | TTC Bad Imnau | TV Rottenburg III | 5:9 |
| Sa. 20.01.2024 14:00 (1) | TTC Hechingen | TTC Bad Imnau | 9:5 |
| Sa. 17.02.2024 18:00 (1) | TTC Bad Imnau | TSV Gomaringen III | 4:9 |
| Sa. 24.02.2024 19:30 (1) | TTC Oftringen | TTC Bad Imnau | 9:5 |
| Sa. 02.03.2024 17:30 (1) | TV Rottenburg III | TTC Bad Imnau | 9:2 |
| Do. 14.03.2024 20:00 v (1) | TTC Bad Imnau | TSV Burladingen III | 4:9 |
| Sa. 16.03.2024 18:00 (1) | TTC Bad Imnau | TG Gönningen | 3:9 |
| Sa. 23.03.2024 18:00 (2) | SpVgg Mössingen II | TTC Bad Imnau | 9:4 |
| Sa. 06.04.2024 18:00 (1) | TTC Bad Imnau | TTC Grosseßfingen II | 6:9 |
| Sa. 20.04.2024 17:00 v (1) | TTC Bad Imnau | TTC Rangendingen | 1:9 |