

Verbandsspielklassen Baden 2023/24

Damen Verbandsklasse Süd 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> |
|-------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|---------------|------------|---------------|
|-------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|---------------|------------|---------------|

Bemerkungen

Nach der Rückrunde findet ein Entscheidungsspiel zwischen den Tabellenersten der beiden Verbandsklassen Süd statt. Nur der Sieger dieses Spiels steigt direkt in die Verbandsliga auf. Der Verlierer nimmt an der Relegation zur Verbandsliga teil.

Spielleiter-Kontaktadresse

Eckerle, Joachim, Buchenweg 4, 75331 Engelsbrand, Mobil: 0170 30 86 456, Tel.: 0 70 82 / 41 48 44, Fax: 0 70 82 / 41 48 45 , joachim.eckerle@t-online.de

| <u>Datum, Uhrzeit (Lokal)</u> | <u>Heimmannschaft</u> | <u>Gastmannschaft</u> | <u>Spiele</u> |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| Di. 12.09.2023 20:15 (1) | TTC Oberacker | TTC Oberacker II | 10:0 |
| Mi. 20.09.2023 19:30 v (1) | TTC Daisbach | TTC Oberacker | 0:10 |
| Fr. 06.10.2023 20:00 v (1) | TTC Oberacker | TTC Schwarz-Rot Hilsbach | 9:1 |
| Di. 17.10.2023 20:00 (1) | TTC Landshausen | TTC Oberacker | 3:7 |
| Fr. 10.11.2023 20:15 (1) | TTC Reihen | TTC Oberacker | 3:7 |
| Di. 21.11.2023 20:15 (1) | TTC Oberacker | TV Eppingen | 10:0 Z |
| Di. 05.12.2023 20:15 (1) | TTC Oberacker | SG-Zuzenh./Hoffenheim | 10:0 NA |
| Mo.08.01.2024 20:15 (1) | TTC Oberacker II | TTC Oberacker | 0:10 |
| Di. 30.01.2024 20:15 t/v (1) | TTC Oberacker | SG-Zuzenh./Hoffenheim | 10:0 |
| Di. 20.02.2024 20:15 (1) | TTC Oberacker | TTC Reihen | 10:0 |
| Di. 12.03.2024 20:15 (1) | TTC Oberacker | TTC Landshausen | 10:0 |
| Di. 26.03.2024 20:00 (1) | TTC Schwarz-Rot Hilsbach | TTC Oberacker | 1:9 |
| Di. 09.04.2024 20:15 (1) | TTC Oberacker | TTC Daisbach | 10:0 NA |