

Bezirk B 2013 / Sommer

Juniorinnen Staffella Gr. 154

Tabelle und Spielplan



| Rang | Mannschaft | Beg. | Punkte | Matches | Sätze | Spiele |
|------|-----------------------|------|--------|---------|-------|---------|
| 1 | TC Gerstetten 1 | 5 | 5:0 | 24:6 | 51:14 | 328:153 |
| 2 | TC Lauchheim 1 | 5 | 4:1 | 21:9 | 42:21 | 265:217 |
| 3 | TC Hussenhofen 1 | 5 | 3:2 | 16:14 | 36:29 | 265:226 |
| 4 | TA SV Bolheim 1 | 5 | 1:4 | 11:19 | 27:40 | 227:272 |
| 5 | TV Schwäbisch Gmünd 1 | 5 | 1:4 | 11:19 | 23:42 | 203:284 |
| ▼ 6 | TA TSG Abtsgmünd 1 | 5 | 1:4 | 7:23 | 16:49 | 193:329 |

Bemerkungen zur Gruppe

Der Gruppenerste bestreitet am Samstag, den 20.07.2013, um 9:30 Uhr das Endspiel gegen den Gruppenersten von Gruppe 155. Spielort: Gruppensieger Gruppe 155. Der Sieger spielt um die WTB-Meisterschaft.

Spielleiter-Information zur Gruppe

Andrea Panholzer-Rühle, 71384 Weinstadt, Sandmorgenstr. 1

Tel: 07151 66386 / Fax: 07151 66386 / eMail: andreapanholzer-ruehle@gmx.de

| Termin | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Erg. |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------|
| Sa. 08.06.2013 09:30 | TA SV Bolheim 1 | TV Schwäbisch Gmünd 1 | 4:2 |
| | 09:30 TC Lauchheim 1 | TC Hussenhofen 1 | 5:1 |
| | 09:30 TC Gerstetten 1 | TA TSG Abtsgmünd 1 | 6:0 |
| Sa. 15.06.2013 09:30 | TA SV Bolheim 1 | TC Gerstetten 1 | 3:3 |
| | 09:30 TV Schwäbisch Gmünd 1 | TC Lauchheim 1 | 2:4 |
| | 09:30 TA TSG Abtsgmünd 1 | TC Hussenhofen 1 | 1:5 |
| Sa. 22.06.2013 09:30 | TV Schwäbisch Gmünd 1 | TC Gerstetten 1 | 1:5 |
| | 09:30 TC Hussenhofen 1 | TA SV Bolheim 1 | 6:0 |
| | 09:30 TC Lauchheim 1 | TA TSG Abtsgmünd 1 | 6:0 |
| Sa. 29.06.2013 09:30 | TA SV Bolheim 1 | TC Lauchheim 1 | 2:4 |
| | 09:30 TC Gerstetten 1 | TC Hussenhofen 1 | 6:0 |
| Fr. 05.07.2013 15:00 | TV Schwäbisch Gmünd 1 | TA TSG Abtsgmünd 1 | 4:2 |
| Sa. 06.07.2013 09:30 | TA TSG Abtsgmünd 1 | TA SV Bolheim 1 | 4:2 |
| | 09:30 TC Hussenhofen 1 | TV Schwäbisch Gmünd 1 | 4:2 |
| | 09:30 TC Gerstetten 1 | TC Lauchheim 1 | 4:2 |