

Mannschaftsmeisterschaft 2010/2011 - Bezirk Südwürttemberg

Bezirkliga "Oberschwaben" (31-32)

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Punkte	Spiele	Sätze
▲ 1	TV Markdorf	8	6	2	0	14:2	48:16	99:38
2	VfB Friedrichshafen II	8	6	2	0	14:2	47:17	97:47
3	SG Leupolz/...shofen III	8	2	1	5	5:11	26:38	62:86
4	TV Überlingen	8	2	1	5	5:11	25:39	59:81
5	MTG Wangen	8	1	0	7	2:14	14:50	39:104

Spielleiter-Kontaktadresse

Hauser, Michael, Pfänderstr. 9, 88094 Oberteuringen, Tel.: +49 7546 917058, www.tv-markdorf.de, familie.hauser@kabelbw.de

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 09.10.2010 15:00 (H)	MTG Wangen	VfB Friedrichshafen II	1:7
Di. 12.10.2010 19:01 v (H)	TV Markdorf	TV Überlingen	6:2
Sa. 30.10.2010 15:00 (H)	TV Markdorf	SG Leupolz/...shofen III	7:1
18:15 v (H)	TV Überlingen	SG Leupolz/...shofen III	6:2
Sa. 13.11.2010 15:00 (H)	SG Leupolz/...shofen III	MTG Wangen	6:2
17:30 v (H)	SG Leupolz/...shofen III	VfB Friedrichshafen II	1:7
Sa. 04.12.2010 15:00 (H)	TV Markdorf	MTG Wangen	8:0
15:00 (H)	TV Überlingen	VfB Friedrichshafen II	2:6
17:30 v (H)	TV Überlingen	MTG Wangen	6:2
18:25 v (H)	TV Markdorf	VfB Friedrichshafen II	4:4
Sa. 29.01.2011 15:00 (H)	VfB Friedrichshafen II	MTG Wangen	7:1
15:00 (H)	TV Überlingen	TV Markdorf	1:7
Sa. 19.02.2011 15:00 (H)	SG Leupolz/...shofen III	TV Überlingen	4:4
17:30 v (H)	SG Leupolz/...shofen III	TV Markdorf	3:5
Sa. 12.03.2011 15:00 (H)	VfB Friedrichshafen II	SG Leupolz/...shofen III	5:3
18:00 v (H)	MTG Wangen	SG Leupolz/...shofen III	2:6
Sa. 26.03.2011 15:00 (H)	MTG Wangen	TV Überlingen	5:3
15:00 (H)	VfB Friedrichshafen II	TV Markdorf	4:4
18:10 v (H)	VfB Friedrichshafen II	TV Überlingen	7:1
18:15 v (H)	MTG Wangen	TV Markdorf	1:7

Hallenverzeichnis

- (H) Sporthalle Kißlegg
Gebrazhofer Str. 27, 88353 Kißlegg
- (H) VfB Sporthalle
Teuringer Str. 2, 88045 Friedrichshafen
- (H) Ebnet-Halle Realschule
Danneckerweg, 88239 Wangen
- 88662-1 Wiestorhalle
Wiestor 31, 88662 Überlingen
- 88677-1 Sporthalle BZM (Bildungs-Zentrum-Markdorf)
Ensisheimer Str. 30, 88677 Markdorf