

Bezirk Alb 2015/16

Mädchen U18 Bezirksklasse Rückrunde

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
▲ 1	TSV Eningen	6	6	0	0	37:5	+32	12:0
2	FC Mittelstadt	6	3	0	3	25:17	+8	6:6
3	TV Neuhausen	6	3	0	3	21:21	0	6:6
4	TV Rottenburg	6	3	0	3	20:22	-2	6:6
5	TTC Reutlingen	6	2	0	4	18:24	-6	4:8
6	TV Derendingen	6	2	0	4	14:28	-14	4:8
7	TTC Hechingen	6	2	0	4	12:30	-18	4:8

Spielleiter-Kontaktadresse

Römer, Michael, Mobil: 0151/65165649, mroemer@posteo.de

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 23.01.2016 14:00 (1)	TTC Hechingen	TV Derendingen	1:6
	15:10 v (1) TTC Hechingen	TV Rottenburg	2:5
Sa. 05.03.2016 14:00 h (1)	TTC Reutlingen	TV Neuhausen	4:3
	Halle: Reutlingen		
	14:00 h (1) TSV Eningen	FC Mittelstadt	6:1
	Halle: Reutlingen		
	15:30 h/v (1) TTC Reutlingen	FC Mittelstadt	1:6
	Halle: Reutlingen		
	15:40 h/v (1) TSV Eningen	TV Neuhausen	6:1
	Halle: Reutlingen		
Sa. 12.03.2016 13:00 (1)	FC Mittelstadt	TV Neuhausen	3:4
	13:30 h/v (1) TSV Eningen	TV Rottenburg	5:2
	Halle: Eningen		
	14:00 h (1) TV Neuhausen	TTC Hechingen	6:1
	Halle: Mittelstadt		
	15:00 h/v (1) TTC Reutlingen	TV Rottenburg	2:5
	Halle: Eningen		
	15:45 h/v (1) FC Mittelstadt	TTC Hechingen	3:4
	Halle: Mittelstadt		
Sa. 19.03.2016 13:00 (1)	TV Derendingen	TV Rottenburg	4:3
	14:00 h (1) TV Derendingen	TV Neuhausen	3:4
	Halle: Derendingen		
	14:00 h (1) TV Rottenburg	FC Mittelstadt	1:6
	Halle: Derendingen		
	15:00 h (1) TV Rottenburg	TV Neuhausen	4:3
	Halle: Derendingen		
	15:40 h/v (1) TV Derendingen	FC Mittelstadt	1:6
	Halle: Derendingen		
Sa. 09.04.2016 13:00 h/v (1)	TSV Eningen	TTC Reutlingen	6:1
	Halle: Günther-Zeller-Halle		
	14:00 h/v (1) TTC Reutlingen	TV Derendingen	7:0 NA
	Halle: Eningen		
	15:30 h/v (1) TSV Eningen	TV Derendingen	7:0 NA
	Halle: Eningen		

Bezirk Alb 2015/16

Mädchen U18 Bezirksklasse Rückrunde

Tabelle und Spielplan (Fortsetzung)



Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 16.04.2016 14:00 (1)	TTC Hechingen	TTC Reutlingen	4:3
15:40 v (1)	TTC Hechingen	TSV Eningen	0:7