

Bezirk Esslingen 2020/21

Jungen 18 Bezirksliga Gruppe 2 VR

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
1	TV Rechberghausen	2	2	0	0	12:1	+11	4:0
2	TSG Eislingen II	2	2	0	0	12:5	+7	4:0
3	TTC UHINGEN	3	2	0	1	12:13	-1	4:2
4	TV Altenstadt	2	1	0	1	9:6	+3	2:2
5	TSV Heiningen	2	1	0	1	10:9	+1	2:2
6	TV Bezgenriet	3	1	0	2	10:12	-2	2:4
7	FTSV Bad Ditzgenbach-Gosbach	2	0	0	2	7:12	-5	0:4
8	TPSG-FA Göppingen	2	0	0	2	0:14	-14	0:4

Bemerkungen

Veränderte Auf- und Abstiegsregelung aufgrund Übergangsjahr bzgl. neuem TTBW Konzept Mannschaftssport Jugend für neue Ligenstruktur - siehe Staffeldruckschreiben bis zum 07.07.2020!

Spielleiter-Kontaktadresse

Schurr, Christian, Mobil: 017638067128, c-schurr@web.de

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 26.09.2020 14:00 (1)	TPSG-FA Göppingen	TV Rechberghausen	0:6
	TTC UHINGEN	TSG Eislingen II	1:6
	TV Bezgenriet	TV Altenstadt	6:1
	TSV Heiningen	FTSV Bad Ditzgenbach-Gosbach	6:3
Sa. 17.10.2020 14:00 (1)	TTC UHINGEN	FTSV Bad Ditzgenbach-Gosbach	6:4
	TV Rechberghausen	TV Bezgenriet	6:1
	TSG Eislingen II	TSV Heiningen	6:4
Sa. 24.10.2020 14:00 (1)	TV Altenstadt	TPSG-FA Göppingen	8:0 NA
	TV Bezgenriet	TTC UHINGEN	3:5
Sa. 06.03.2021 14:00 u (1)	TV Altenstadt	TV Rechberghausen	
Sa. 13.03.2021 10:00 u (1)	FTSV Bad Ditzgenbach-Gosbach	TV Altenstadt	
	TPSG-FA Göppingen	TTC UHINGEN	
	TV Rechberghausen	TSG Eislingen II	
	TSV Heiningen	TV Bezgenriet	
Sa. 20.03.2021 10:00 u (1)	FTSV Bad Ditzgenbach-Gosbach	TV Bezgenriet	
	TTC UHINGEN	TV Altenstadt	
	TV Rechberghausen	TSV Heiningen	
	TSG Eislingen II	TPSG-FA Göppingen	
Sa. 27.03.2021 14:00 u (1)	TV Bezgenriet	TPSG-FA Göppingen	
	TSV Heiningen	TTC UHINGEN	
	TSG Eislingen II	FTSV Bad Ditzgenbach-Gosbach	
Sa. 10.04.2021 10:00 u (1)	FTSV Bad Ditzgenbach-Gosbach	TV Rechberghausen	
	TPSG-FA Göppingen	TSV Heiningen	
	TV Altenstadt	TSG Eislingen II	
Sa. 17.04.2021 14:00 u (1)	TPSG-FA Göppingen	FTSV Bad Ditzgenbach-Gosbach	
	TTC UHINGEN	TV Rechberghausen	
	TV Bezgenriet	TSG Eislingen II	
	TSV Heiningen	TV Altenstadt	