

Spielklassen Bezirk Sinsheim 2018/19

Schüler B Kreisliga

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
1	TTC Gemmingen	8	8	0	0	48:10	+38	16:0
2	SG-Zuzenh./Hoffenheim	8	4	1	3	36:28	+8	9:7
3	TV Eppingen	8	3	2	3	30:30	0	8:8
4	TTC Gemmingen II	8	3	1	4	30:34	-4	7:9
5	SG-TTC Ittlingen/Reihen	8	0	0	8	6:48	-42	0:16

Bemerkungen

Spielverlegungen in der VR sind bis zum letzten Spieltag der VR 09.12.2018 möglich. Spielverlegungen in der RR nur bis einschließlich 10.03.2019 (letzter möglicher Verlegungstermin)!

Spielleiter-Kontaktadresse

Schifferdecker, Helgo, Vaucouleurs Ring 28, 74933 Neidenstein, Tel.: 07263/ 919 662, Geschäft: 07263/919663, helgo.schifferdecker@t-online.de

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Mi. 26.09.2018 18:00 v (1)	TTC Gemmingen	TTC Gemmingen II	6:0
18:15 (1)	SG-TTC Ittlingen/Reihen	SG-Zuzenh./Hoffenheim	0:6
Sa. 29.09.2018 10:30 (1)	TV Eppingen	TTC Gemmingen	0:6
Mi. 17.10.2018 18:15 (1)	SG-TTC Ittlingen/Reihen	TTC Gemmingen II	4:6
Fr. 19.10.2018 18:15 v (1)	SG-Zuzenh./Hoffenheim	TTC Gemmingen II	6:4
Mo. 22.10.2018 18:15 v (1)	SG-Zuzenh./Hoffenheim	TV Eppingen	6:1
Mi. 24.10.2018 18:30 t/v (1)	SG-TTC Ittlingen/Reihen	TTC Gemmingen	1:6
Sa. 03.11.2018 10:30 t (1)	TV Eppingen	TTC Gemmingen II	6:2
Mi. 07.11.2018 18:15 (1)	SG-TTC Ittlingen/Reihen	TV Eppingen	0:6
Fr. 09.11.2018 18:15 v (1)	SG-Zuzenh./Hoffenheim	TTC Gemmingen	3:6
Mi. 23.01.2019 18:00 (1)	TTC Gemmingen	TV Eppingen	6:1
Fr. 25.01.2019 18:15 (1)	SG-Zuzenh./Hoffenheim	SG-TTC Ittlingen/Reihen	6:0
Mi. 30.01.2019 18:00 (1)	TTC Gemmingen II	TTC Gemmingen	1:6
Mi. 06.02.2019 18:00 (1)	TTC Gemmingen II	SG-TTC Ittlingen/Reihen	6:1
Sa. 16.02.2019 10:30 v (1)	TV Eppingen	SG-Zuzenh./Hoffenheim	5:5
Mi. 20.02.2019 18:00 v (1)	TTC Gemmingen	SG-Zuzenh./Hoffenheim	6:4
Mo. 11.03.2019 18:00 v (1)	TV Eppingen	SG-TTC Ittlingen/Reihen	6:0
Mi. 13.03.2019 18:00 t (1)	TTC Gemmingen II	TV Eppingen	5:5
18:00 t/v (1)	TTC Gemmingen	SG-TTC Ittlingen/Reihen	6:0
Mi. 20.03.2019 18:00 (1)	TTC Gemmingen II	SG-Zuzenh./Hoffenheim	6:0 NA