

Bezirk Schwaben-Süd 2019/20

Jungen 18 Bezirksoberliga Gruppe 2 Ost Herbst (Bayerischer TTV - Schwaben-Süd)

Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
▲ 1	TSV 1863 Schwabmünchen	8	8	0	0	67:13	+54	16:0
▲ 2	TTF Bad Wörishofen 1955	8	6	0	2	60:20	+40	12:4
3	TTF Günztal	8	3	0	5	31:49	-18	6:10
4	TV Waal	8	2	1	5	28:52	-24	5:11
5	FSV Großaitingen	8	0	1	7	14:66	-52	1:15

Bemerkungen

Qualifikation zum 1. BRLT Jugend 18/15/13 am So. 12.01.2020
(bei TSV Altusried und TSV Biessenhofen) und am So. 19.01.2019
(bei BC Wolfertschwenden und SC BW Ettringen). Details in der
Ausschreibung siehe Turniere/Turnierkalender.

Spielleiter-Kontaktadresse

Remenar, Roland, 86836 Graben, Mobil: 0171 1216656, Tel.:
08232 996336, www.spvgg-lagerlechfeld.de, Roland.R@spvgg-lagerlechfeld.de



Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Fr. 27.09.2019 17:45 (1)	TTF Günztal	TSV 1863 Schwabmünchen	0:10
18:15 (1)	FSV Großaitingen	TV Waal	5:5
Sa. 05.10.2019 10:30 (1)	TTF Bad Wörishofen 1955	TTF Günztal	9:1
15:00 (1)	TSV 1863 Schwabmünchen	TV Waal	9:1
Fr. 11.10.2019 18:15 (1)	FSV Großaitingen	TTF Günztal	2:8
Sa. 12.10.2019 10:30 (1)	TTF Bad Wörishofen 1955	TSV 1863 Schwabmünchen	3:7
Fr. 18.10.2019 17:30 (1)	TV Waal	TTF Bad Wörishofen 1955	0:10
Sa. 19.10.2019 14:30 (1)	TSV 1863 Schwabmünchen	FSV Großaitingen	8:2
Fr. 25.10.2019 17:30 (1)	TV Waal	TTF Günztal	3:7
18:15 (1)	FSV Großaitingen	TTF Bad Wörishofen 1955	0:10
Fr. 08.11.2019 17:45 (1)	TTF Günztal	FSV Großaitingen	7:3
Fr. 15.11.2019 17:45 (1)	TTF Günztal	TTF Bad Wörishofen 1955	2:8
Mi. 20.11.2019 18:30 v	FSV Großaitingen	TSV 1863 Schwabmünchen	0:10
Sa. 23.11.2019 10:30 (1)	TTF Bad Wörishofen 1955	TV Waal	9:1
Fr. 29.11.2019 17:45 (1)	TTF Günztal	TV Waal	4:6
Di. 03.12.2019 19:30 v (1)	TSV 1863 Schwabmünchen	TTF Bad Wörishofen 1955	7:3
Sa. 07.12.2019 10:30 v (1)	TV Waal	TSV 1863 Schwabmünchen	2:8
Sa. 14.12.2019 10:30 (1)	TTF Bad Wörishofen 1955	FSV Großaitingen	8:2
14:00 v	TV Waal	FSV Großaitingen	10:0 NA
14:30 (1)	TSV 1863 Schwabmünchen	TTF Günztal	8:2