

# Mannschaftsmeisterschaft 2020/2021 - Mittelfranken

## U19 Bezirksoberliga Mittelfranken

### Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Punkte	Spiele	Sätze
1	TSV 1846 Nürnberg II	1	1	0	0	2:0	8:0	16:0
2	TSV 1860 Ansbach	1	1	0	0	2:0	6:2	12:4
3	TSV 1860 Weißenburg	1	1	0	0	2:0	5:3	12:7
4	SG 1.FC Pleinfeld/TV Gunzenhausen	1	0	0	1	0:2	3:5	7:12
5	SG Erl. Bruck/ATSV Erlangen	1	0	0	1	0:2	2:6	4:12
6	TV 1848 Erlangen	1	0	0	1	0:2	0:8	0:16

#### Spielleiter-Kontaktadresse

Niemann, Holger, Laufer Weg 106, 90552 Röthenbach an der Pegnitz, Mobil: 0170-8554511, Tel.: 0911/5700796, [www.mibad.de](http://www.mibad.de), [holginiemann@gmail.com](mailto:holginiemann@gmail.com), [vorsitzender@mibad.de](mailto:vorsitzender@mibad.de)

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 10.10.2020 14:00 91710-1	SG 1.FC Plei...unzenhausen	TSV 1860 Weißenburg	3:5
So. 11.10.2020 10:00 90439-1	TSV 1846 Nürnberg II	TV 1848 Erlangen	8:0
15:30 91052-1	SG Erl. Bruc...SV Erlangen	TSV 1860 Ansbach	2:6
Sa. 31.10.2020 -	TV 1848 Erlangen	SG 1.FC Plei...unzenhausen	
10:00 91781-1	TSV 1860 Weißenburg	TSV 1860 Ansbach	
14:30 91058-2	SG Erl. Bruc...SV Erlangen	TSV 1846 Nürnberg II	
Sa. 05.12.2020 -	TSV 1860 Ansbach	TSV 1846 Nürnberg II	
-	TV 1848 Erlangen	TSV 1860 Weißenburg	
-	SG 1.FC Plei...unzenhausen	SG Erl. Bruc...SV Erlangen	
So. 06.12.2020 -	TSV 1860 Ansbach	TV 1848 Erlangen	
09:00 91781-1	TSV 1860 Weißenburg	SG Erl. Bruc...SV Erlangen	
10:00	TSV 1846 Nürnberg II	SG 1.FC Plei...unzenhausen	
Sa. 19.12.2020 -	SG Erl. Bruc...SV Erlangen	TV 1848 Erlangen	
-	SG 1.FC Plei...unzenhausen	TSV 1860 Ansbach	
09:00 91781-1	TSV 1860 Weißenburg	TSV 1846 Nürnberg II	

#### Hallenverzeichnis

90439-1	TSV 1846 Nürnberg Fuggerstr. 11, 90439 Nürnberg
91052-1	Franconian International School Marie-Curie-Straße 2, 91052 Erlangen
91058-2	Emmy-Noether-Halle Noetherstraße 49b, 91058 Erlangen
91710-1	Dreifachturnhalle des Simon Marius Gymnasiums Simon-Marius-Straße 3, 91710 Gunzenhausen
91781-1	Landkreishalle Weißenburg An der Hagenau, 91781 Weißenburg