## Bezirk Oberbayern-Mitte 2020/21

## Jungen 18 Bezirksliga Gruppe 1 West (Bayerischer TTV - Oberbayern-Mitte)

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	X	s	U	N	Spiele	+/-	Punkte
1	TSV Neuried	3	3	0	0	31:5	+26	6:0
2	SpVgg Thalkirchen III	4	3	0	1	32:16	+16	6:2
3	PSV München II	1	1	0	0	7:5	+2	2:0
4	TSV Dachau 65	2	1	0	1	8:16	-8	2:2
5	SV Lohhof e.V.	1	0	0	1	3:9	-6	0:2
6	TSV Schleißheim	2	0	0	2	10:14	-4	0:4
7	TTC München-Nord	3	0	0	3	5:31	-26	0:6

## Bemerkungen

Der ByTTV hat mit Beschluss vom 11. Februar 2021 den Spielbetrieb der laufenden Saison 2020/2021 abgebrochen und die Spielzeit für ungültig erklärt.

## Spielleiter-Kontaktadresse

Roßig, Astrud, 85560 Ebersberg, Tel.: 01754513725, astrud@gmx.net

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Mi. 23.09.2020 18:30 (2)	TTC München-Nord	TSV Neuried	0:12
Mo. 28.09.2020 17:30 (1)	TSV Neuried	SpVgg Thalkirchen III	12:0 NA
Mi. 30.09.2020 18:45 v (2)	TTC München-Nord	SpVgg Thalkirchen III	0:12
Fr. 02.10.2020 18:30 (1)	PSV München II	TSV Schleißheim	7:5
So. 04.10.2020 10:00 v (1)	SpVgg Thalkirchen III	SV Lohhof e.V.	9:3
Sa. 10.10.2020 14:00 (1)	TSV Dachau 65	TTC München-Nord	7:5
Mo. 12.10.2020 17:30 (1)	TSV Neuried	TSV Schleißheim	7:5
So. 25.10.2020 10:00 v (2)	SpVgg Thalkirchen III	TSV Dachau 65	11:1
Fr. 15.01.2021 18:30 u (1)	PSV München II	SpVgg Thalkirchen III	
Fr. 05.02.2021 18:30 u (1)	PSV München II	SV Lohhof e.V.	
Do. 25.02.2021 18:15 u (1)	SV Lohhof e.V.	TSV Schleißheim	
Fr. 26.02.2021 18:30 u (1)	PSV München II	TSV Dachau 65	
Mi. 03.03.2021 18:30 u (2)	TTC München-Nord	PSV München II	
Sa. 06.03.2021 14:00 u (1)	TSV Dachau 65	SV Lohhof e.V.	
Do. 11.03.2021 18:15 u (1)	SV Lohhof e.V.	TTC München-Nord	
Sa. 13.03.2021 10:00 u (1)	SpVgg Thalkirchen III	TSV Schleißheim	
Mo. 15.03.2021 17:30 u (1)	TSV Neuried	PSV München II	
Mi. 17.03.2021 18:30 u (2)	TTC München-Nord	TSV Schleißheim	
Mo. 22.03.2021 17:30 u (1)	TSV Neuried	SV Lohhof e.V.	
18:00 u (1)	TSV Schleißheim	TSV Dachau 65	
Sa. 27.03.2021 14:00 u (1)	TSV Dachau 65	TSV Neuried	







