

# Bezirk Mittelfranken-Nord 2021/22

## Jungen 18 Bezirksklasse C Gruppe 2 West (Bayerischer TTV - Mittelfranken-Nord) Rückrunde



### Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
▲ 1	FC Großdechsendorf II	6	5	1	0	35:13	+22	11:1
2	SpVgg Zeckern III	6	4	2	0	34:18	+16	10:2
3	TSV Frauenaaurach	6	4	0	2	28:16	+12	8:4
4	TTC Kienfeld	6	2	1	3	27:31	-4	5:7
5	TV 1848 Erlangen IV	6	2	1	3	21:31	-10	5:7
6	SG Siemens Erlangen VI	6	1	0	5	17:31	-14	2:10
7	SpVgg Zeckern IV	6	0	1	5	13:35	-22	1:11

### Spielleiter-Kontaktadresse

Wohlhöfer, Bernd, Ermreus 19, 91358 Kunreuth, Mobil:  
01522 2041335, Tel.: 09199 696820, Fax: 09199 696818,  
bernd.wohlhoefer@gmx.li

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
So. 06.03.2022 10:00 (1)	SG Siemens Erlangen VI	TSV Frauenaaurach	0:6
Fr. 11.03.2022 18:00 (1)	SpVgg Zeckern III	SpVgg Zeckern IV	6:2
Fr. 18.03.2022 18:00 (1)	SpVgg Zeckern IV	SG Siemens Erlangen VI	1:6
Sa. 19.03.2022 17:30 (1)	FC Großdechsendorf II	SpVgg Zeckern III	5:5
Fr. 25.03.2022 17:30 (1)	TSV Frauenaaurach	FC Großdechsendorf II	3:6
18:00 (2)	TTC Kienfeld	SpVgg Zeckern IV	5:5
So. 27.03.2022 10:00 v (1)	SG Siemens Erlangen VI	TTC Kienfeld	4:6
Fr. 01.04.2022 17:30 v (1)	TV 1848 Erlangen IV	SG Siemens Erlangen VI	6:4
Sa. 02.04.2022 17:30 (1)	FC Großdechsendorf II	TTC Kienfeld	6:3
Fr. 08.04.2022 18:00 (1)	SpVgg Zeckern IV	TV 1848 Erlangen IV	4:6
18:00 (2)	TTC Kienfeld	TSV Frauenaaurach	3:6
Sa. 09.04.2022 14:30 (1)	TV 1848 Erlangen IV	SpVgg Zeckern III	5:5
17:30 (1)	FC Großdechsendorf II	SG Siemens Erlangen VI	6:2
Mo. 11.04.2022 17:30 v (1)	SG Siemens Erlangen VI	SpVgg Zeckern III	1:6
Fr. 29.04.2022 18:00 (1)	SpVgg Zeckern III	TSV Frauenaaurach	6:1
18:00 (1)	SpVgg Zeckern IV	FC Großdechsendorf II	0:6
18:00 (2)	TTC Kienfeld	TV 1848 Erlangen IV	6:4
Mi. 04.05.2022 17:30 v (1)	TSV Frauenaaurach	TV 1848 Erlangen IV	6:0 NA
Fr. 06.05.2022 17:30 (1)	TSV Frauenaaurach	SpVgg Zeckern IV	6:1
18:00 (1)	SpVgg Zeckern III	TTC Kienfeld	6:4
18:30 v (1)	TV 1848 Erlangen IV	FC Großdechsendorf II	0:6 W

