## Regionalliga Süd-Ost | Sommer 2021

## Damen 50 Regionalliga Süd-Ost Gr. 013

Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
1	TC Herrsching (02152)	7	12:2	49:14	104:36	677:388
2	SV Helfendorf (02469)	7	12:2	45:18	97:45	636:451
3	TSV Unterhaching (01058)	7	12:2	42:21	95:47	642:398
4	SV Lohhof (01032)	7	8:6	25:38	56:84	449:605
5	DJK Mömbris (07136)	7	6:8	29:34	69:75	531:529
6	TC Bad Endorf (02078)	7	4:10	29:34	66:76	522:547
7	TF Grün-Weiß Fürth (06071)	7	2:12	20:43	47:94	455:630
8	TSV Wendelstein (06214)	7	0:14	13:50	27:104	333:697

## Spielleiter

Andreas Lauer,,

Tel: 0172/5305258 / eMail: andreas.lauer@btv.de

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Bem.	Erg.
So. 13.06.2021 10:00	SV Helfendorf	TSV Wendelstein	HP	8:1
Sa. 19.06.2021 12:00	TSV Wendelstein	SV Lohhof		3:6
12:00	DJK Mömbris	TF Grün-Weiß Fürth	HP	7:2
12:00	TC Bad Endorf	SV Helfendorf		4:5
12:00	TC Herrsching	TSV Unterhaching		7:2
So. 27.06.2021 10:00	TC Herrsching	DJK Mömbris	HP	8:1
11:00	TSV Unterhaching	TC Bad Endorf		6:3
11:00	SV Lohhof	TF Grün-Weiß Fürth	HP	5:4
Sa. 03.07.2021 12:00	TC Herrsching	SV Lohhof		8:1
12:00	TC Bad Endorf	TSV Wendelstein	HP	6:3
12:00	TF Grün-Weiß Fürth	SV Helfendorf	HP	1:8
12:00	DJK Mömbris	TSV Unterhaching	HP	4:5
Sa. 10.07.2021 11:00	TSV Wendelstein	TC Herrsching	HP	3:6
12:00	SV Helfendorf	DJK Mömbris	HP	9:0
12:00	TSV Unterhaching	SV Lohhof		9:0
12:00	TC Bad Endorf	TF Grün-Weiß Fürth	HP	7:2
Sa. 17.07.2021 12:00	DJK Mömbris	TC Bad Endorf	HP HP HP HP HP	5:4
12:00	TC Herrsching	TF Grün-Weiß Fürth	HP	8:1
12:00	SV Lohhof	SV Helfendorf		3:6
12:00	TSV Wendelstein	TSV Unterhaching	HP	0:9
Sa. 24.07.2021 12:00	TC Bad Endorf	TC Herrsching		1:8
12:00	SV Lohhof	DJK Mömbris	HP	5:4
12:00	TF Grün-Weiß Fürth	TSV Wendelstein		7:2
12:00	TSV Unterhaching	SV Helfendorf		5:4
Sa. 31.07.2021 12:00	SV Helfendorf	TC Herrsching		5:4
12:00	SV Lohhof	TC Bad Endorf		5:4
12:00	TSV Wendelstein	DJK Mömbris	HP	1:8
12:00	TF Grün-Weiß Fürth	TSV Unterhaching	HP	3:6

## Legende

HP...Hallenpflicht

z...Mannschaft zurückgezogen