

Regionalliga Süd-Ost | Sommer 2021

Damen Regionalliga Süd-Ost Gr. 002

Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
1	TC Aschheim (01002)	6	12:0	39:15	82:42	542:403
2	TC Weiß-Blau Würzburg (07213)	6	8:4	34:20	71:44	519:418
3	TC Schwaben Augsburg (04022)	6	8:4	34:20	74:49	537:453
4	CaM Nürnberg (06140)	6	6:6	23:31	54:70	464:525
5	TSV Altenfurt (06007)	6	4:8	21:33	48:70	443:497
6	TC Rot-Blau Regensburg (08004)	6	2:10	25:29	56:64	473:502
7	Erfurter TC RW (202)	6	2:10	13:41	40:86	368:548
8	BW DD Blasewitz II (210) <small>zurückgezogen/gesperrt am '20.07.2021'</small>	0	0:0	0:0	0:0	0:0

Spielleiter

Andreas Lauer, ,

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

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Bem.	Erg.
Sa. 19.06.2021 11:00	TSV Altenfurt	TC Weiß-Blau Würzburg	HP	2:7
So. 20.06.2021 11:00	TC Rot-Blau Regensburg	BW DD Blasewitz II	HP	z
	TC Aschheim	CaM Nürnberg	HP	8:1
	TC Schwaben Augsburg	Erfurter TC RW	HP	8:1
Sa. 26.06.2021 11:00	TC Weiß-Blau Würzburg	TC Rot-Blau Regensburg	HP	6:3
	CaM Nürnberg	Erfurter TC RW	HP	6:3
So. 27.06.2021 11:00	TC Aschheim	BW DD Blasewitz II	HP	z
	TC Schwaben Augsburg	TSV Altenfurt	HP	8:1
	TC Rot-Blau Regensburg	Erfurter TC RW	HP	4:5
So. 04.07.2021 11:00	CaM Nürnberg	TC Schwaben Augsburg	HP	4:5
	TC Weiß-Blau Würzburg	TC Aschheim	HP	3:6
	TC Rot-Blau Regensburg	TSV Altenfurt	HP	4:5
	BW DD Blasewitz II	Erfurter TC RW	HP	z
So. 11.07.2021 11:00	TC Weiß-Blau Würzburg	TC Schwaben Augsburg	HP	5:4
	TC Aschheim	TC Rot-Blau Regensburg	HP	6:3
	BW DD Blasewitz II	CaM Nürnberg	HP	z
	Erfurter TC RW	TSV Altenfurt	HP	2:7
So. 18.07.2021 11:00	TSV Altenfurt	TC Aschheim	HP	2:7
	TC Weiß-Blau Würzburg	CaM Nürnberg	HP	4:5
So. 25.07.2021 11:00	Erfurter TC RW	TC Weiß-Blau Würzburg	HP	0:9
	TC Schwaben Augsburg	TC Aschheim	HP	4:5
	CaM Nürnberg	TC Rot-Blau Regensburg	HP	2:7
So. 01.08.2021 11:00	TC Rot-Blau Regensburg	TC Schwaben Augsburg	HP	4:5
	Erfurter TC RW	TC Aschheim	HP	2:7
	TSV Altenfurt	CaM Nürnberg	HP	4:5

Legende

HP...Hallenpflicht

z...Mannschaft zurückgezogen