## TTV Sommer 2022

## Bezirksklasse Herren 50 Gr. 021 OS

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
1	TSV 09 Arnstadt	6	11:1	27:9	58:22	390:249
2	TC 1990 Apolda II	6	9:3	25:11	53:26	367:218
3	TC Sonneberg	6	8:4	24:12	51:29	355:251
4	TC Weimar 1912 III	6	7:5	21:15	46:35	337:295
5	TC RW Zeulenroda	6	4:8	17:19	36:41	292:329
6	TC Langewiesen	6	3:9	10:26	23:54	223:377
7	ETC Victoria Jena	6	0:12	2:34	9:69	177:422

## Spielleiter

Claudia Blechschmidt, 99427 Weimar, Buttelstedter Straße 96

Tel: 0152/56191715 / eMail: sportwart@ttv-tennis.de

## Bemerkungen zur Gruppe

Veröffentlichung der vorläufigen Staffeleinteilungen am 16.01.2022br /Veröffentlichung der endgültigen Staffeleinteilungen am 02.02.2022br /Veröffentlichung der vorläufigen Spielansetzungen am 02.03.2022br / Veröffentlichung der endgültigen Spielansetzungen am 17.03.2022

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 30.04.2022 13:00	TC Sonneberg	ETC Victoria Jena	6:0
13:00	TC Weimar 1912 III	TC 1990 Apolda II	2:4
13:00	TSV 09 Arnstadt	TC RW Zeulenroda	5:1
Sa. 07.05.2022 13:00	ETC Victoria Jena	TC Langewiesen	0:6
13:00	TSV 09 Arnstadt	TC Weimar 1912 III	3:3
13:00	TC Sonneberg	TC RW Zeulenroda	4:2
Sa. 14.05.2022 13:00	TC Sonneberg	TC Weimar 1912 III	5:1
13:00	TC Langewiesen	TC RW Zeulenroda	3:3
13:00	TC 1990 Apolda II	TSV 09 Arnstadt	1:5
Sa. 21.05.2022 13:00	TC Weimar 1912 III	TC Langewiesen	5:1
13:00	TC 1990 Apolda II	TC Sonneberg	5:1
13:00	ETC Victoria Jena	TSV 09 Arnstadt	2:4
Sa. 28.05.2022 13:00	TC Weimar 1912 III	ETC Victoria Jena	6:0
13:00	TC Langewiesen	TSV 09 Arnstadt	0:6
Sa. 11.06.2022 13:00	ETC Victoria Jena	TC 1990 Apolda II	0:6
13:00	TC Langewiesen	TC Sonneberg	0:6
13:00	TC RW Zeulenroda	TC Weimar 1912 III	2:4
	Spielort: TC RW Zeulenroda		
So. 19.06.2022 13:00	TC RW Zeulenroda	TC 1990 Apolda II	3:3
	Spielort: TC RW Zeulenroda		
Sa. 25.06.2022 13:00	TC RW Zeulenroda	ETC Victoria Jena	6:0
	Spielort: TC RW Zeulenroda		
13:00	TC 1990 Apolda II	TC Langewiesen	6:0
13:00	TSV 09 Arnstadt	TC Sonneberg	4:2







