

# Bezirk 1 Sommer 2023

## Damen 2. Bezirksliga Gr. 024

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	TSV Assamstadt 1	6	12:0	44:10	89:26	577:271
2	Eppelheimer TC 1	6	10:2	40:14	85:28	578:321
3	TC Neckarelz 1	6	8:4	36:18	79:42	550:318
4	TSG Heidelberger TV/TC Nußloch 1	6	6:6	26:28	55:61	393:449
5	TC Götzingen 1	6	4:8	24:30	54:63	480:458
▼ 6	TSV 1949 Pfaffengrund 1	6	2:10	19:35	42:76	376:489
▼ 7	TC Weinheim 1902 1	6	0:12	0:54	0:108	0:648

### Bemerkungen zur Gruppe

Bitte beachten Sie die Auf- und Abstiegsregelungen in den Ergänzenden Durchführungsbestimmungen unter <https://www.badischertennisverband.de/SPORT/SPIELBETRIEB/RegelwerkeTermine/>

### Spielleiter-Information zur Gruppe

Florian Berg, 68239 Mannheim, Lahrer Str. 45  
Tel: 0172 6253741 / eMail: berg@badischertennisverband.de

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
So. 07.05.2023	09:30 TSV 1949 Pfaffengrund 1	TSV Assamstadt 1	0:9
	09:30 TC Weinheim 1902 1	TC Neckarelz 1	z
	09:30 TSG Heidelberg...V/TC Nußloch 1	TC Götzingen 1	9:0
So. 14.05.2023	09:30 TC Weinheim 1902 1	TSV Assamstadt 1	z
	09:30 TC Neckarelz 1	TSG Heidelberg...V/TC Nußloch 1	7:2
	09:30 TC Götzingen 1	Eppelheimer TC 1	2:7
So. 21.05.2023	09:30 TC Götzingen 1	TSV 1949 Pfaffengrund 1	7:2
	09:30 TC Neckarelz 1	TSV Assamstadt 1	4:5
	09:30 Eppelheimer TC 1	TSG Heidelberg...V/TC Nußloch 1	8:1
So. 11.06.2023	09:30 TC Neckarelz 1	TC Götzingen 1	6:3
So. 18.06.2023	09:30 TSG Heidelberg...V/TC Nußloch 1	TC Weinheim 1902 1	z
	09:30 TSV 1949 Pfaffengrund 1	Eppelheimer TC 1	1:8
So. 25.06.2023	09:30 Eppelheimer TC 1	TC Weinheim 1902 1	z
	09:30 TSV 1949 Pfaffengrund 1	TC Neckarelz 1	3:6
	09:30 TSV Assamstadt 1	TC Götzingen 1	6:3
So. 02.07.2023	09:30 TC Götzingen 1	TC Weinheim 1902 1	z
	09:30 TSG Heidelberg...V/TC Nußloch 1	TSV 1949 Pfaffengrund 1	5:4
	09:30 TSV Assamstadt 1	Eppelheimer TC 1	6:3
So. 09.07.2023	09:30 TC Weinheim 1902 1	TSV 1949 Pfaffengrund 1	z
	09:30 TSV Assamstadt 1	TSG Heidelberg...V/TC Nußloch 1	9:0
	09:30 Eppelheimer TC 1	TC Neckarelz 1	5:4

