

Nordbayern Winterrunde | Winter 2023/2024

Mixed 00 Nordliga 2 Gr. 096

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
1	SC Pommelsbrunn (06166)	5	10:0	24:6	49:12	321:153
2	TSV Erbendorf (08014)	5	7:3	18:12	40:26	261:195
3	SV Altensittenbach (06008)	5	7:3	16:13	33:30	233:240
4	Eintracht Falkenheim Nbg. (06133)	5	4:6	17:13	36:28	262:220
5	TC Noris WB Nürnberg (06143)	5	2:8	9:20	21:43	163:253
6	TSV 1846 Nürnberg (06144)	5	0:10	5:25	13:53	115:294

Spielleiter

Monika Vähthbrückner, ,

Tel: 0151/26952799 / Fax: / eMail: monika.vaethbrueckner@btv.de



Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Bem. Erg.
Sa. 30.09.2023 16:00	TSV Erbendorf Halle: TC Postkeller Weiden	SC Pommelsbrunn	1:5
So. 08.10.2023 16:00	Eintracht Falkenheim Nbg. Halle: Tennis Center Nori...	SV Altensittenbach	2:4
So. 22.10.2023 10:00	TC Noris WB Nürnberg Halle: Tennishalle Röthen...	SC Pommelsbrunn	0:6
Sa. 18.11.2023 17:00	TSV 1846 Nürnberg Halle: 1. FC Nürnberg	TC Noris WB Nürnberg	1:5
Sa. 02.12.2023 15:00	SC Pommelsbrunn Halle: Tennishalle Hersbruck	Eintracht Falkenheim Nbg.	4:2
Sa. 09.12.2023 15:00	TSV 1846 Nürnberg Halle: Tennishalle Hersbruck	TSV Erbendorf	0:6
So. 17.12.2023 10:00	TC Noris WB Nürnberg Halle: Tennishalle Röthen...	SV Altensittenbach	1:4
So. 07.01.2024 13:00	TSV Erbendorf Halle: Sportpark Sulzbach...	TC Noris WB Nürnberg	4:2
So. 21.01.2024 10:00	SV Altensittenbach Halle: Tennishalle Röthen...	TSV 1846 Nürnberg	4:2
17:00	TC Noris WB Nürnberg Halle: 1. FC Nürnberg	Eintracht Falkenheim Nbg.	1:5
Sa. 10.02.2024 15:00	SC Pommelsbrunn Halle: Tennishalle Hersbruck	SV Altensittenbach	5:1
Sa. 17.02.2024 15:00	Eintracht Falkenheim Nbg. Halle: Tennishalle Hersbruck	TSV Erbendorf	2:4
Sa. 24.02.2024 15:00	SC Pommelsbrunn Halle: Tennishalle Hersbruck	TSV 1846 Nürnberg	4:2
So. 10.03.2024 16:00	Eintracht Falkenheim Nbg. Halle: Tennis Center Nori...	TSV 1846 Nürnberg	6:0
So. 24.03.2024 10:00	SV Altensittenbach Halle: Tennishalle Hersbruck	TSV Erbendorf	3:3

Legende

HP...Hallenpflicht

z...Mannschaft zurückgezogen

