

# Bezirk Süd 2022/23

## Herren Bezirksliga Gr. 4

Spielbericht (genehmigt)



### TV Eschersheim 1895 II : MTV Urberach 1901 - 3 : 9

23.09.2022, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.1 Shirzadkenari, Mahan (SBEM)	1	1.2 Thomas, Arno
2	2.2 Bil, Thang Muan Lian (SBEM)	2	1.3 Löbig, Harald
3	2.7 Eberhardt, Martin	3	1.4 Dr. Ringleb, Karsten
4	2.9 Gajek, Nico (JES, ab 13.12.)	4	1.5 Schäfer, Marc
5	4.4 Davuluri, Sai Kumar	5	1.6 Yang, Daniel
6	4.10 Mahr, Horst	6	2.2 Yang, Hua
D1	Shirzad Kenari, Mahan/Bil, Thang Muan Lian	D1	Thomas, Arno/Löbig, Harald
D2	Eberhardt, Martin/Mahr, Horst	D2	Dr. Ringleb, Karsten/Yang, Daniel
D3	Gajek, Nico/Davuluri, Sai Kumar	D3	Schäfer, Marc/Yang, Hua

	TV Eschersheim 1895 II	MTV Urberach 1901	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Shirzad Kenari, Mahan Bil, Thang Muan Lian	Dr. Ringleb, Karsten Yang, Daniel	11:9	9:11	11:9	11:8		3:1	1:0
D2-D1	Eberhardt, Martin Mahr, Horst	Thomas, Arno Löbig, Harald	6:11	6:11	1:11			0:3	0:1
D3-D3	Gajek, Nico Davuluri, Sai Kumar	Schäfer, Marc Yang, Hua	3:11	11:8	11:9	10:12	10:12	2:3	0:1
1-2	Shirzad Kenari, Mahan	Löbig, Harald	4:11	2:11	5:11			0:3	0:1
2-1	Bil, Thang Muan Lian	Thomas, Arno	15:13	9:11	8:11	7:11		1:3	0:1
3-4	Eberhardt, Martin	Schäfer, Marc	7:11	10:12	11:4	6:11		1:3	0:1
4-3	Gajek, Nico	Dr. Ringleb, Karsten	11:9	11:6	7:11	10:12	11:9	3:2	1:0
5-6	Davuluri, Sai Kumar	Yang, Hua	6:11	14:16	4:11			0:3	0:1
6-5	Mahr, Horst	Yang, Daniel	9:11	8:11	11:7	7:11		1:3	0:1
1-1	Shirzad Kenari, Mahan	Thomas, Arno	9:11	7:11	6:11			0:3	0:1
2-2	Bil, Thang Muan Lian	Löbig, Harald	11:6	11:9	6:11	11:4		3:1	1:0
3-3	Eberhardt, Martin	Dr. Ringleb, Karsten	11:6	9:11	13:11	7:11	6:11	2:3	0:1
4-4	Gajek, Nico	Schäfer, Marc							
5-5	Davuluri, Sai Kumar	Yang, Daniel							
6-6	Mahr, Horst	Yang, Hua							
D1-D1	Shirzad Kenari, Mahan Bil, Thang Muan Lian	Thomas, Arno Löbig, Harald							
			Bälle: 400:477			16:31		3:9	

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:45

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 23.09.22 23:11

Letzte Änderung Admin: -