

# Kreis Limburg-Weilburg 2023/24

## Herren 1. Kreisklasse Gr. 1

Spielbericht (genehmigt)



### TSV Hirschhausen 1909 II : TuS Löhnberg 1909 II - 9 : 5

18.09.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.1 Langer, Marc André	1	2.2 Fink, Niklas
2	2.2 Conrad, Jens	2	2.6 Peuser, Harald
3	2.4 Söhngen, Matthias	3	3.1 Rompf, Mike
4	2.5 Langer, Michael	4	3.2 Vetter, Hans
5	2.7 Langer, Tom Leon	5	4.6 Arslan, Ali
6	2.10 Söhngen, Marcel	6	4.9 Diensberg, Matthias (ab 03.07.)
D1	Langer, Marc André/Conrad, Jens	D1	Fink, Niklas/Peuser, Harald
D2	Söhngen, Matthias/Langer, Michael	D2	Rompf, Mike/Vetter, Hans
D3	Langer, Tom Leon/Söhngen, Marcel	D3	Arslan, Ali/Diensberg, Matthias

	TSV Hirschhausen 1909 II	TuS Löhnberg 1909 II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Langer, Marc André Conrad, Jens	Rompf, Mike Vetter, Hans	11:7	11:9	11:6			3:0	1:0
D2-D1	Söhngen, Matthias Langer, Michael	Fink, Niklas Peuser, Harald	8:11	7:11	3:11			0:3	0:1
D3-D3	Langer, Tom Leon Söhngen, Marcel	Arslan, Ali Diensberg, Matthias	11:4	11:5	9:11	10:12	9:11	2:3	0:1
1-2	Langer, Marc André	Peuser, Harald	11:13	11:5	11:7	11:8		3:1	1:0
2-1	Conrad, Jens	Fink, Niklas	11:6	6:11	7:11	9:11		1:3	0:1
3-4	Söhngen, Matthias	Vetter, Hans	11:5	11:4	11:5			3:0	1:0
4-3	Langer, Michael	Rompf, Mike	11:2	11:8	3:11	9:11	11:8	3:2	1:0
5-6	Langer, Tom Leon	Diensberg, Matthias	11:1	11:4	8:11	12:10		3:1	1:0
6-5	Söhngen, Marcel	Arslan, Ali	12:10	9:11	11:9	11:6		3:1	1:0
1-1	Langer, Marc André	Fink, Niklas	11:9	7:11	11:6	11:5		3:1	1:0
2-2	Conrad, Jens	Peuser, Harald	8:11	10:12	6:11			0:3	0:1
3-3	Söhngen, Matthias	Rompf, Mike	9:11	11:3	11:5	11:8		3:1	1:0
4-4	Langer, Michael	Vetter, Hans	10:12	8:11	9:11			0:3	0:1
5-5	Langer, Tom Leon	Arslan, Ali	13:11	11:5	12:10			3:0	1:0
6-6	Söhngen, Marcel	Diensberg, Matthias							
D1-D1	Langer, Marc André Conrad, Jens	Fink, Niklas Peuser, Harald							
			Bälle: 510:438			30:22		9:5	

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

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 19.09.23 13:52

Letzte Änderung Admin: -