

### TuS Hilter II : VfL Kloster Oesede/SV Harderberg(SG) II - 2 : 9

27.11.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.1 Fellhölter, Constantin	1	2.1 Erfmann, Thomas
2	2.3 Otto, Carsten	2	2.2 Gervelmeyer, Markus
3	2.4 Koch, Martin	3	2.5 Gutendorf, Michael
4	2.5 Koch, Christian	4	2.6 Frankenberg, Thomas
5	3.1 Walke, Axel	5	3.2 Beksvoot, Michael
6	3.3 Pohlmeier, Stefan	6	3.4 Heinrichs, Klaus
D1	Fellhölter, Constantin/Otto, Carsten	D1	Erfmann, Thomas/Gervelmeyer, Markus
D2	Koch, Martin/Koch, Christian	D2	Gutendorf, Michael/Beksvoot, Michael
D3	Walke, Axel/Pohlmeier, Stefan	D3	Frankenberg, Thomas/Heinrichs, Klaus

	TuS Hilter II	VfL Kloster Oesede/SV Harderberg(SG) II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Fellhölter, Constantin Otto, Carsten	Gutendorf, Michael Beksvoot, Michael	11:9	3:11	11:8	11:6		3:1	1:0
D2-D1	Koch, Martin Koch, Christian	Erfmann, Thomas Gervelmeyer, Markus	10:12	5:11	6:11			0:3	0:1
D3-D3	Walke, Axel Pohlmeier, Stefan	Frankenberg, Thomas Heinrichs, Klaus	11:9	9:11	12:10	8:11	5:11	2:3	0:1
1-2	Fellhölter, Constantin	Gervelmeyer, Markus	8:11	11:13	6:11			0:3	0:1
2-1	Otto, Carsten	Erfmann, Thomas	11:9	4:11	9:11	6:11		1:3	0:1
3-4	Koch, Martin	Frankenberg, Thomas	11:7	2:11	11:13	11:5	10:12	2:3	0:1
4-3	Koch, Christian	Gutendorf, Michael	11:5	11:3	8:11	12:10		3:1	1:0
5-6	Walke, Axel	Heinrichs, Klaus	8:11	8:11	11:9	4:11		1:3	0:1
6-5	Pohlmeier, Stefan	Beksvoot, Michael	11:13	11:7	11:8	11:13	8:11	2:3	0:1
1-1	Fellhölter, Constantin	Erfmann, Thomas	12:10	8:11	7:11	11:8	10:12	2:3	0:1
2-2	Otto, Carsten	Gervelmeyer, Markus	11:8	8:11	9:11	4:11		1:3	0:1
3-3	Koch, Martin	Gutendorf, Michael							
4-4	Koch, Christian	Frankenberg, Thomas							
5-5	Walke, Axel	Beksvoot, Michael							
6-6	Pohlmeier, Stefan	Heinrichs, Klaus							
D1-D1	Fellhölter, Constantin Otto, Carsten	Erfmann, Thomas Gervelmeyer, Markus							

Bälle: 407:461

17:29 2:9

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 23:10

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 28.11.23 15:46

Letzte Änderung Admin: 30.11.23 15:22