

# Tischtennis-Bezirksverband Weser-Ems 2022/23

## Bezirksliga Herren West

Spielbericht (genehmigt)



### TTC Norden : TTC Remels - 8 : 8

05.11.2022, 15:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Jordan, Sascha	1	1.1 Beckmann, Derk
2	1.2 Nguyen, Phu	2	1.2 Schröder, Ralf
3	1.3 Ocken, Malte	3	1.3 Malec, Aleksander
4	1.4 Hesse, Andreas	4	1.4 Heeren, Matthias
5	1.5 Gutzmann, Gerrit	5	1.6 Martens, Jens
6	1.6 Aswegen, Inka	6	3.2 Gounaris, Dirk
D1	Jordan, Sascha/Hesse, Andreas	D1	Beckmann, Derk/Schröder, Ralf
D2	Nguyen, Phu/Gutzmann, Gerrit	D2	Malec, Aleksander/Martens, Jens
D3	Ocken, Malte/Aswegen, Inka	D3	Heeren, Matthias/Gounaris, Dirk

	TTC Norden	TTC Remels	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Jordan, Sascha Hesse, Andreas	Malec, Aleksander Martens, Jens	8:11	11:8	11:7	11:9		3:1	1:0
D2-D1	Nguyen, Phu Gutzmann, Gerrit	Beckmann, Derk Schröder, Ralf	7:11	8:11	9:11			0:3	0:1
D3-D3	Ocken, Malte Aswegen, Inka	Heeren, Matthias Gounaris, Dirk	11:3	14:12	11:9			3:0	1:0
1-2	Jordan, Sascha	Schröder, Ralf	11:8	9:11	11:7	11:8		3:1	1:0
2-1	Nguyen, Phu	Beckmann, Derk	11:8	10:12	6:11	11:2	6:11	2:3	0:1
3-4	Ocken, Malte	Heeren, Matthias	7:11	7:11	6:11			0:3	0:1
4-3	Hesse, Andreas	Malec, Aleksander	8:11	5:11	9:11			0:3	0:1
5-6	Gutzmann, Gerrit	Gounaris, Dirk	11:5	11:9	12:10			3:0	1:0
6-5	Aswegen, Inka	Martens, Jens	10:12	8:11	3:11			0:3	0:1
1-1	Jordan, Sascha	Beckmann, Derk	11:8	11:9	7:11	15:13		3:1	1:0
2-2	Nguyen, Phu	Schröder, Ralf	13:11	10:12	5:11	11:9	11:4	3:2	1:0
3-3	Ocken, Malte	Malec, Aleksander	6:11	11:5	9:11	10:12		1:3	0:1
4-4	Hesse, Andreas	Heeren, Matthias	11:7	11:3	5:11	3:11	6:11	2:3	0:1
5-5	Gutzmann, Gerrit	Martens, Jens	4:11	8:11	11:13			0:3	0:1
6-6	Aswegen, Inka	Gounaris, Dirk	11:5	11:5	11:5			3:0	1:0
D1-D1	Jordan, Sascha Hesse, Andreas	Beckmann, Derk Schröder, Ralf	11:6	9:11	12:10	13:11		3:1	1:0
								<b>Bälle: 551:552</b>	<b>29:30 8:8</b>

Spielbeginn: 15:30 Uhr - Spielende: 19:40

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 06.11.22 14:47

Letzte Änderung Admin: 07.11.22 21:07