

Tischtennis-Bezirksverband Weser-Ems 2016/17

Bezirksliga Herren Süd

Tabelle und Spielplan



<u>Rang</u>	<u>Mannschaft</u>	<u>X</u>	<u>S</u>	<u>U</u>	<u>N</u>	<u>Spiele</u>	<u>+/-</u>	<u>Punkte</u>
-------------	-------------------	----------	----------	----------	----------	---------------	------------	---------------

Spielleiter-Kontaktadresse

Heunisch, Andreas, Grenzweg 22, 49811 Lingen, Mobil:
015221984217, Tel.: 0591 / 72 774, www.vfb-lingen.de,
tischtennis@vfb-lingen.de, info@andreasheunisch.de

<u>Datum, Uhrzeit (Lokal)</u>	<u>Heimmannschaft</u>	<u>Gastmannschaft</u>	<u>Spiele</u>
Sa. 03.09.2016 18:00 (1)	SV 28 Wissingen II	Spvg. Niedermark	9:4
Sa. 15.10.2016 14:00 (1)	SV 28 Wissingen II	VfL Emslage	7:9
So. 16.10.2016 15:00 (1)	SV 28 Wissingen II	TSV Riemsloh II	8:8
Sa. 22.10.2016 15:00 h/v (2)	SV Concordia Emsbüren	SV 28 Wissingen II	7:9
Sa. 29.10.2016 15:00 (2)	Osnabrücker SC II	SV 28 Wissingen II	9:1
So. 30.10.2016 15:00 (1)	SV 28 Wissingen II	Spvg. Oldendorf II	9:6
Fr. 04.11.2016 20:00 (2)	SF Oesede III	SV 28 Wissingen II	9:2
Sa. 19.11.2016 16:00 (1)	SV Vorwärts Nordhorn	SV 28 Wissingen II	9:7
So. 20.11.2016 11:00 (1)	SV 28 Wissingen II	TSV Riemsloh	9:7
Sa. 26.11.2016 14:00 (1)	SV 28 Wissingen II	SV Bad Bentheim	9:6
Sa. 03.12.2016 14:30 (1)	SV Olympia Laxten II	SV 28 Wissingen II	4:9
Fr. 03.02.2017 20:00 (1)	TSV Riemsloh	SV 28 Wissingen II	8:8
Sa. 04.02.2017 18:30 (1)	Spvg. Niedermark	SV 28 Wissingen II	9:7
Sa. 18.02.2017 14:00 (1)	VfL Emslage	SV 28 Wissingen II	8:8
So. 19.02.2017 11:00 (1)	Spvg. Oldendorf II	SV 28 Wissingen II	8:8
Fr. 24.02.2017 20:15 (2)	SV 28 Wissingen II	SF Oesede III	8:8
Sa. 25.02.2017 15:00 (1)	SV Bad Bentheim	SV 28 Wissingen II	1:9
Sa. 04.03.2017 18:00 (1)	SV 28 Wissingen II	SV Olympia Laxten II	5:9
Sa. 18.03.2017 18:00 (1)	SV 28 Wissingen II	SV Concordia Emsbüren	9:5
Fr. 24.03.2017 20:15 h (2)	SV 28 Wissingen II	SV Vorwärts Nordhorn	8:8
Sa. 25.03.2017 13:00 v (1)	TSV Riemsloh II	SV 28 Wissingen II	8:8
So. 26.03.2017 15:00 (1)	SV 28 Wissingen II	Osnabrücker SC II	6:9