

# NTV Sommer 2017

## Herren Bezirksklasse Gr. 230

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
1	SV Lauenbrück	7	13:1	34:8	71:17	462:208
2	TV Buxtehude-Alt Kloster	7	13:1	31:11	63:31	420:314
3	MTV Ramelsloh	7	7:7	25:17	54:41	348:308
4	TC Seppensen	7	7:7	21:21	49:43	379:356
5	TC Haddorf II	7	7:7	18:24	40:52	353:379
6	TC Stelle III	7	5:9	19:23	44:52	346:392
7	VfL Maschen	7	4:10	12:30	27:63	270:426
8	TC Jork	7	0:14	8:34	21:70	278:473

### Spielleiter

Burkhard Wiesener, 21220 Seevetal, Schulstraße 39a  
 Mobil: 0172-4005177, eMail: presse@ntv-suederelbe.de

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 06.05.2017 10:00	TC Jork	MTV Ramelsloh	1:5
	11:00 TV Buxtehude-Alt Kloster	SV Lauenbrück	3:3
So. 07.05.2017 12:00	TC Seppensen	TC Stelle III	3:3
	14:00 TC Haddorf II	VfL Maschen	5:1
So. 14.05.2017 12:00	TC Seppensen	TV Buxtehude-Alt Kloster	2:4
	12:00 VfL Maschen	TC Jork	4:2
Sa. 20.05.2017 10:00	TC Jork	TV Buxtehude-Alt Kloster	0:6
	14:00 VfL Maschen	TC Stelle III	3:3
So. 21.05.2017 09:00	TC Haddorf II	SV Lauenbrück	0:6
	12:00 MTV Ramelsloh	TC Seppensen	2:4
So. 28.05.2017 00:00	Ausweichtermin		0:0
Sa. 10.06.2017 09:00	TV Buxtehude-Alt Kloster	MTV Ramelsloh	4:2
	10:00 SV Lauenbrück	TC Stelle III	4:2
So. 11.06.2017 12:00	TC Seppensen	VfL Maschen	3:3
	12:00 TC Haddorf II	TC Jork	5:1
So. 25.06.2017 00:00	Ausweichtermin		0:0
Sa. 12.08.2017 10:00	SV Lauenbrück	TC Jork	6:0
	14:00 TC Stelle III	MTV Ramelsloh	3:3
So. 13.08.2017 09:30	TC Haddorf II	TC Seppensen	3:3
	12:00 TV Buxtehude-Alt Kloster	VfL Maschen	5:1
Sa. 26.08.2017 10:00	TC Stelle III	TV Buxtehude-Alt Kloster	2:4
	12:00 MTV Ramelsloh	TC Haddorf II	6:0
	14:00 VfL Maschen	SV Lauenbrück	0:6
So. 27.08.2017 13:30	TC Jork	TC Seppensen	2:4
Sa. 02.09.2017 10:00	TC Stelle III	TC Jork	4:2
	12:00 MTV Ramelsloh	VfL Maschen	6:0
So. 03.09.2017 09:00	SV Lauenbrück	TC Seppensen	4:2
	10:00 TV Buxtehude-Alt Kloster	TC Haddorf II	5:1
Sa. 09.09.2017 11:30	TC Stelle III	TC Haddorf II	2:4
	12:00 SV Lauenbrück	MTV Ramelsloh	5:1
So. 10.09.2017 00:00	Ausweichtermin		0:0