

## Bezirkklasse Damen Gruppe 08

### Gruppen-Spielplan

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Mo. 05.09.2022 20:00 (1)	TuS Syke	TSV Cornau	6:8
Fr. 16.09.2022 20:00 (1)	TSV Cornau	SV Husum	6:8
Sa. 17.09.2022 16:00 (2)	TV Bruchhausen-Vilsen II	SC Marklohe II	8:4
Di. 20.09.2022 20:30 (1)	TSV Cornau	TV Bruchhausen-Vilsen II	8:3
Mi. 21.09.2022 20:00 (1)	TTG Stuhr-Heiligenrode (SG) II	TuS Syke	7:7
Di. 27.09.2022 19:30 (1)	SC AS Hachelal	TV Bruchhausen-Vilsen II	7:7
Sa. 01.10.2022 16:00 (2)	TV Bruchhausen-Vilsen II	TuS Leese	7:7
Fr. 07.10.2022 20:00 (1)	TTG Stuhr-Heiligenrode (SG) II	SV Husum	3:8
Mo. 10.10.2022 20:00 (1)	TuS Syke	TV Bruchhausen-Vilsen II	8:4
Fr. 14.10.2022 19:30 (1)	TuS Leese	TSV Cornau	6:8
	20:00 (1)	SV Husum	8:4
Sa. 15.10.2022 16:00 (2)	TV Bruchhausen-Vilsen II	SV Grün-Weiß Stöckse II	3:8
Mo. 17.10.2022 19:30 t (1)	TuS Leese	SV Grün-Weiß Stöckse II	6:8
Di. 18.10.2022 20:00 (1)	TuS Syke	SC AS Hachelal	8:4
Mo. 24.10.2022 19:30 (1)	SV Husum	TV Bruchhausen-Vilsen II	8:5
Do. 27.10.2022 20:15 v (1)	SC AS Hachelal	TTG Stuhr-Heiligenrode (SG) II	3:8
Fr. 28.10.2022 20:00 (1)	SC Marklohe II	TuS Leese	7:7
Di. 01.11.2022 20:00 (1)	SC Marklohe II	TTG Stuhr-Heiligenrode (SG) II	8:3
Fr. 04.11.2022 20:00 (1)	SV Grün-Weiß Stöckse II	TuS Syke	8:1
	20:00 (1)	SV Husum	3:8
	20:00 (1)	TTG Stuhr-Heiligenrode (SG) II	2:8
Di. 08.11.2022 19:30 (1)	SC AS Hachelal	TSV Cornau	6:8
	20:00 v (1)	TuS Syke	6:8
	20:00 (1)	SC Marklohe II	8:5
Fr. 11.11.2022 20:00 v (1)	TuS Leese	SC AS Hachelal	8:5
	20:00 (1)	SV Grün-Weiß Stöckse II	8:2
	20:00 (1)	SC Marklohe II	8:6
Mo. 14.11.2022 20:00 (1)	TuS Leese	TuS Syke	8:3
Fr. 18.11.2022 20:00 (1)	SV Grün-Weiß Stöckse II	TSV Cornau	8:2
	20:00 v (1)	SV Husum	3:8
Sa. 19.11.2022 16:00 (2)	TV Bruchhausen-Vilsen II	TTG Stuhr-Heiligenrode (SG) II	8:3
Mo. 21.11.2022 20:00 (1)	SV Husum	TuS Leese	3:8
Fr. 25.11.2022 18:00 (1)	TSV Cornau	SC Marklohe II	7:7
	20:00 (1)	SV Grün-Weiß Stöckse II	8:1
Di. 29.11.2022 19:00 v (1)	SC Marklohe II	SC AS Hachelal	8:1
	20:30 (1)	TSV Cornau	8:4