

Ergebnisübersicht Saison 2009/ 2010

(Stand 11.04.2010)

Frauen 1. Bundesliga	Männer 1. Landesliga	Männer Bezirksliga
(Endstand)	(Endstand)	(Endstand)
1. USV Halle 20:2 42,5 2. OSC Baden 19:3 48,5 3. SK Großlehna 17:5 36,0 4. Hamburger SK 15:7 41,5 5. Karlsruher SF 13:9 34,5 6. Bad Königshofen 12:10 36,5 7. SC Leipzig Gohlis 12:10 32,0 8. Rodewisch 10:12 32,5 9. SAV Torgelow 6:16 23,5 10. SK Lehrte 4:18 22,5 11. SV Stuttgart 3:15 26,0 12. Medizin Erfurt 1:17 19,0	1. Eintracht Nbg. 15:3 39,0 2. Greifswalder SV II 14:4 45,0 3. Grevesmühlen 10:8 37,5 4. SSC Rostock II 9:9 39,5 5. FHSG Stralsund 9:9 35,0 6. SAV Torgelow 8:10 38,5 7. Uni Rostock 8:10 35,0 8. ASV Wismar 6:12 32,0 9. SF Warnemünde 6:12 28,5 10. Ludwigslust 5:13 30,0	1. SAV Torgelow II 17:1 51,0 2. Turbine Nbg. 16:2 51,5 3. Rugia Bergen 14:4 41,5 4. Eintracht Nbg. III 10:8 42,0 5. Vita Binz 10:8 39,0 6. SAV Torgelow III 9:9 37,0 7. Motor Wolgast II 4:14 30,5 8. Rugia Bergen II 4:14 26,5 9. GW Anklam 4:14 23,0 10. SG Jasmund 2:16 18,0
U25 (1985 und jünger) Landespokal	U14 (1996 und jünger) Schülerliga MVP	U14 weiblich(1996 und jünger) Landesvereinsmeisterschaft
(Endstand)	(Vorrunde)	(Endstand)
1. SAV Torgelow 2. SF Schwerin 3. SV Gryps 4. Blau-Weiß Grevesmühlen	1. Eintracht Nbg. 10:0 18,0 2. SAV Torgelow I 8:2 12,0 3. SV Gryps 6:4 12,5 4. SAV Torgelow II 4:6 7,5 5. Greifswalder SV 2:8 5,5 6. TSG Neustrelitz 0:10 4,5 (Endrunde) 1. Eintracht Nbg. 2:0 3,5 2. ESV Waren 2:0 2,5 2. SF Schwerin 2:0 2,5 4. Mecklenburger Sp. 0:2 1,5 4. SSC Rostock 0:2 1,5 6. SAV Torgelow I 0:2 0,5	1. SAV Torgelow 4:0 7,0 2. SSC Rostock 2:2 4,0 3. SV Gryps 0:4 1,0
U10 (1999 und jünger) Landesvereinsmeisterschaft		
(Endstand)		
1. SAV Torgelow I 12:2 22,5 2. Eintracht Nbg. I 12:2 21,5 3. SF Schwerin 10:4 19,5 4. SV Gryps 10:4 18,0 5. CJD Rostock I 7:7 15,0 6. SSC Rostock 7:7 13,5 7. Greifswalder SV 7:7 12,0 8. RSV Rehna 6:8 13,5 9. CJD Rostock II 6:8 13,0 10. Güstrow / Teterow 6:8 12,0 11. TSG Neustrelitz 6:8 11,0 12. Eintracht Nbg. II 5:9 12,0 13. SAV Torgelow II 4:10 8,5		