

Bezirksverband Dresden 2011/12

Bezirksklasse Herren Staffel 4

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> |
|-------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|---------------|------------|---------------|
|-------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|---------------|------------|---------------|

| <u>Datum, Uhrzeit (Lokal)</u> | <u>Heimmannschaft</u> | <u>Gastmannschaft</u> | <u>Spiele</u> |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| Sa. 10.09.2011 14:00 | SV Saxonia Freiberg II | SV Eppendorf | 11:4 |
| Sa. 24.09.2011 13:00 | SV Mulda 1879 | SV Saxonia Freiberg II | 9:6 |
| Sa. 15.10.2011 14:00 | HSG Mittweida | SV Saxonia Freiberg II | 9:7 |
| Sa. 22.10.2011 14:00 | SV Saxonia Freiberg II | TSV 1888 Falkenau II | 8:8 |
| Sa. 12.11.2011 10:00 | SV Saxonia Freiberg II | Döbelner SV Vorwärts IV | 9:7 |
| 14:00 | SV Saxonia Freiberg II | SV Fortuna Langenau | 6:9 |
| Sa. 19.11.2011 14:00 | SV Saxonia Freiberg II | SV Oberschöna II | 9:7 |
| Sa. 03.12.2011 14:00 | SV Saxonia Freiberg II | TSV 1862 Hartmannsdorf | 9:6 |
| Sa. 10.12.2011 14:00 | TTVG Oederan-Falkenau II | SV Saxonia Freiberg II | 9:7 |
| Sa. 07.01.2012 14:30 | SV Eppendorf | SV Saxonia Freiberg II | 8:8 |
| Sa. 21.01.2012 14:00 | TSV 1888 Falkenau II | SV Saxonia Freiberg II | 7:9 |
| Sa. 28.01.2012 14:00 | SV Fortuna Langenau | SV Saxonia Freiberg II | 9:7 |
| Sa. 04.02.2012 14:00 | SV Saxonia Freiberg II | HSG Mittweida | 8:8 |
| Sa. 11.02.2012 14:00 | SV Saxonia Freiberg II | SV Mulda 1879 | 6:9 |
| Fr. 17.02.2012 19:30 | SV Oberschöna II | SV Saxonia Freiberg II | 8:8 |
| Sa. 17.03.2012 14:00 | Döbelner SV Vorwärts IV | SV Saxonia Freiberg II | 6:9 |
| So. 15.04.2012 10:00 | TSV 1862 Hartmannsdorf | SV Saxonia Freiberg II | 11:4 |
| Sa. 21.04.2012 14:00 | SV Saxonia Freiberg II | TTVG Oederan-Falkenau II | 10:5 |