

Bezirksverband Dresden 2013/14

2. Bezirksliga Herren Staffel 1

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> |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|
| So. 06.10.2013 10:00 | SV Motor Mickten Dresden II | TTV Dresden 2007 II | 6:9 |
| Sa. 12.10.2013 19:00 | TTV Dresden 2007 II | Döbelner SV Vorwärts II | 3:12 |
| Sa. 19.10.2013 14:00 | SV Oberschöna | TTV Dresden 2007 II | 5:10 |
| 18:00 | SV Saxonia Freiberg | TTV Dresden 2007 II | 9:6 |
| Sa. 02.11.2013 14:00 | TTV Dresden 2007 II | SV Eppendorf | 9:7 |
| 18:00 | TTV Dresden 2007 II | TSV Theegarten-PACTEC Dresden | 5:10 |
| Sa. 09.11.2013 18:00 | TTV Dresden 2007 II | ESV Lokomotive Pirna | 10:5 |
| So. 01.12.2013 10:00 | TTC 49 Freital | TTV Dresden 2007 II | 9:7 |
| Sa. 07.12.2013 15:00 | SV Universitätsklinikum Dresden | TTV Dresden 2007 II | 9:6 |
| Sa. 11.01.2014 14:30 | SV Eppendorf | TTV Dresden 2007 II | 6:9 |
| Sa. 18.01.2014 18:00 | TTV Dresden 2007 II | TTC 49 Freital | 9:6 |
| Sa. 25.01.2014 18:00 | TTV Dresden 2007 II | SV Oberschöna | 6:9 |
| Sa. 08.02.2014 14:00 | TTV Dresden 2007 II | SV Saxonia Freiberg | 9:7 |
| Sa. 15.02.2014 11:00 | TSV Theegarten-PACTEC Dresden | TTV Dresden 2007 II | 6:9 |
| Fr. 07.03.2014 20:00 | ESV Lokomotive Pirna | TTV Dresden 2007 II | 4:11 |
| Sa. 08.03.2014 14:00 | TTV Dresden 2007 II | SV Motor Mickten Dresden II | 8:8 |
| Sa. 22.03.2014 18:00 | TTV Dresden 2007 II | SV Universitätsklinikum Dresden | 12:3 |
| Sa. 12.04.2014 15:00 | Döbelner SV Vorwärts II | TTV Dresden 2007 II | 15:0 |