

Kreisverband Zwickau e.V. 2011/12

1. Kreisklasse Herren West

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 15:00 | SV 1861 Ortmannsdorf III | Akademischer SV Zwickau II | 9:5 |
| Sa. 01.10.2011 14:00 | Akademischer SV Zwickau II | SV Cainsdorf III | 6:8 |
| Sa. 15.10.2011 14:00 | Akademischer SV Zwickau II | FV Blau-Weiß Hartmannsdorf II | 1:13 |
| Sa. 22.10.2011 10:00 | SV Muldental Wilkau-Haßlau V | Akademischer SV Zwickau II | 8:6 |
| Sa. 29.10.2011 14:00 | Akademischer SV Zwickau II | SV Stenn II | 9:5 |
| So. 06.11.2011 09:00 | SV Blau-Gelb Mülsen | Akademischer SV Zwickau II | 10:4 |
| Sa. 12.11.2011 14:00 | Akademischer SV Zwickau II | SG Langenhessen/Stadt Werdau | 1:13 |
| Sa. 26.11.2011 14:00 | TSV Germania Werdau IV | Akademischer SV Zwickau II | 9:5 |
| Sa. 14.01.2012 14:00 | Akademischer SV Zwickau II | SV Muldental Wilkau-Haßlau V | 8:6 |
| Sa. 04.02.2012 14:00 | Akademischer SV Zwickau II | TSV Germania Werdau IV | 8:6 |
| So. 12.02.2012 10:00 | SV Cainsdorf III | Akademischer SV Zwickau II | 7:7 |
| So. 26.02.2012 09:00 | SG Langenhessen/Stadt Werdau | Akademischer SV Zwickau II | 8:6 |
| Sa. 10.03.2012 14:00 | SV Stenn II | Akademischer SV Zwickau II | 0:14 |
| Sa. 17.03.2012 14:00 | Akademischer SV Zwickau II | SV Blau-Gelb Mülsen | 7:7 |
| Sa. 24.03.2012 15:00 | FV Blau-Weiß Hartmannsdorf II | Akademischer SV Zwickau II | 7:7 |
| Sa. 31.03.2012 14:00 | Akademischer SV Zwickau II | SV 1861 Ortmannsdorf III | 4:10 |