

Bezirksverband Chemnitz 2017/18

Bezirksklasse Herren Gruppe 2

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. 09.09.2017 14:00 | Akademischer SV Zwickau | TSV Germania Werdau | 9:6 |
| Sa. 30.09.2017 18:00 | ESV Lokomotive Zwickau III | TSV Germania Werdau | 15:0 |
| Sa. 14.10.2017 16:00 | TSV Germania Werdau | SG Blau-Weiß Reichenbach II | 10:5 |
| So. 05.11.2017 09:00 | SV Cainsdorf | TSV Germania Werdau | 9:6 |
| Sa. 11.11.2017 16:00 | TSV Germania Werdau | SV Remse II | 9:6 |
| So. 19.11.2017 09:00 | SSV Blau-Weiß Gersdorf | TSV Germania Werdau | 4:11 |
| So. 26.11.2017 09:00 | TSV Germania Werdau | SV Rotation Langenbach | 11:4 |
| So. 03.12.2017 10:00 | SG Vielau 07 II | TSV Germania Werdau | 11:4 |
| So. 10.12.2017 09:00 | Post SV Crimmitschau | TSV Germania Werdau | 11:4 |
| Sa. 06.01.2018 16:00 | TSV Germania Werdau | Akademischer SV Zwickau | 7:9 |
| Sa. 13.01.2018 16:00 | SV Rotation Langenbach | TSV Germania Werdau | 10:5 |
| Sa. 27.01.2018 16:00 | TSV Germania Werdau | ESV Lokomotive Zwickau III | 1:14 |
| So. 11.02.2018 10:00 | SG Blau-Weiß Reichenbach II | TSV Germania Werdau | 6:9 |
| Sa. 24.02.2018 16:00 | TSV Germania Werdau | SV Cainsdorf | 14:1 |
| So. 04.03.2018 09:00 | SV Remse II | TSV Germania Werdau | 9:6 |
| Sa. 10.03.2018 16:00 | TSV Germania Werdau | SSV Blau-Weiß Gersdorf | 15:0 |
| Sa. 24.03.2018 16:00 | TSV Germania Werdau | SG Vielau 07 II | 3:12 |
| Sa. 14.04.2018 16:00 | TSV Germania Werdau | Post SV Crimmitschau | 14:1 |