

Bezirksverband Ostsachsen 2016/17

Bezirkklasse Herren Staffel 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. 10.09.2016 14:00 | SG Motor Cunewalde | TTC Neusalza-Spremberg 02 II | 6:9 |
| Sa. 24.09.2016 14:00 | TTV Neugersdorf 90 | SG Motor Cunewalde | 8:8 |
| Sa. 15.10.2016 14:00 | TTC Pulsnitz 69 III | SG Motor Cunewalde | 8:8 |
| Sa. 22.10.2016 16:00 | SG Motor Cunewalde | MSV Bautzen 04 IV | 8:8 |
| Sa. 05.11.2016 15:00 | TSV Weißenberg/Gröditz III | SG Motor Cunewalde | 8:8 |
| Sa. 12.11.2016 16:00 | SG Motor Cunewalde | TSV 1859 Wehrsdorf | 10:5 |
| Sa. 19.11.2016 16:00 | SG Motor Cunewalde | SV Energie Görlitz | 13:2 |
| Do. 24.11.2016 19:00 | SV Horken Kittlitz II | SG Motor Cunewalde | 8:8 |
| Fr. 09.12.2016 19:30 | TSV Herwigsdorf 1891 | SG Motor Cunewalde | 9:6 |
| Sa. 07.01.2017 15:00 | TTC Neusalza-Spremberg 02 II | SG Motor Cunewalde | 9:6 |
| Sa. 14.01.2017 16:00 | SG Motor Cunewalde | TTV Neugersdorf 90 | 9:6 |
| Sa. 21.01.2017 14:00 | MSV Bautzen 04 IV | SG Motor Cunewalde | 9:7 |
| Sa. 28.01.2017 16:00 | SG Motor Cunewalde | TTC Pulsnitz 69 III | 11:4 |
| Fr. 10.02.2017 19:30 | SG Motor Cunewalde | TSV Weißenberg/Gröditz III | 9:6 |
| Sa. 25.02.2017 16:00 | SG Motor Cunewalde | SV Horken Kittlitz II | 8:8 |
| Sa. 11.03.2017 14:00 | TSV 1859 Wehrsdorf | SG Motor Cunewalde | 12:3 |
| Sa. 25.03.2017 14:00 | SV Energie Görlitz | SG Motor Cunewalde | 13:2 |
| Fr. 31.03.2017 19:30 | SG Motor Cunewalde | TSV Herwigsdorf 1891 | 5:10 |