

Bezirksverband Chemnitz 2016/17

2. Bezirksliga Herren Staffel Ost

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. 24.09.2016 14:00 | SV Grün-Weiß Niederwiesa | BSC Rapid Chemnitz II | 9:6 |
| Sa. 15.10.2016 16:00 | SV Dörnthal-Pockau Erzgebirge | SV Grün-Weiß Niederwiesa | 4:11 |
| So. 23.10.2016 11:00 | TTSV Handwerk Tannenberg | SV Grün-Weiß Niederwiesa | 7:9 |
| Sa. 29.10.2016 15:30 | TTV Stollberg | SV Grün-Weiß Niederwiesa | 8:8 |
| Sa. 05.11.2016 14:00 | SV Grün-Weiß Niederwiesa | Post SV Chemnitz | 4:11 |
| Sa. 19.11.2016 14:00 | SV Grün-Weiß Niederwiesa | SSV Zschopau | 12:3 |
| Sa. 10.12.2016 14:00 | SV Grün-Weiß Niederwiesa | TTV Blau-Gelb Marienberg | 9:7 |
| Fr. 16.12.2016 19:00 | SV Grün-Weiß Niederwiesa | TTC Lugau | 5:10 |
| Sa. 07.01.2017 14:00 | SV Grün-Weiß Niederwiesa | TTV Stollberg | 12:3 |
| Sa. 21.01.2017 14:00 | BSC Rapid Chemnitz II | SV Grün-Weiß Niederwiesa | 2:13 |
| Sa. 28.01.2017 14:00 | TTV 1948 Hohndorf | SV Grün-Weiß Niederwiesa | 10:5 |
| Sa. 11.02.2017 14:00 | SV Grün-Weiß Niederwiesa | SV Dörnthal-Pockau Erzgebirge | 11:4 |
| Sa. 25.02.2017 14:00 | Post SV Chemnitz | SV Grün-Weiß Niederwiesa | 7:9 |
| Sa. 04.03.2017 19:00 | TTC Lugau | SV Grün-Weiß Niederwiesa | 6:9 |
| Sa. 11.03.2017 14:00 | SSV Zschopau | SV Grün-Weiß Niederwiesa | 9:7 |
| Sa. 01.04.2017 14:00 | SV Grün-Weiß Niederwiesa | TTSV Handwerk Tannenberg | 8:8 |
| Sa. 08.04.2017 18:00 | TTV Blau-Gelb Marienberg | SV Grün-Weiß Niederwiesa | 10:5 |