

Kreisfachverband Erzgebirge 2016/17

Erzgebirgsliga Herren 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> |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------|
| So. 11.09.2016 10:00 | TSV Elektronik Gornsdorf IV | SV Großolbersdorf II | 4:11 Z |
| Sa. 17.09.2016 14:00 | SV Großolbersdorf II | TSG Sehma | 7:9 |
| Sa. 24.09.2016 14:00 | SV Großolbersdorf II | SV Kühnhaide | 9:7 |
| Sa. 01.10.2016 14:00 | SV Dörnthal-Pockau Erzgebirge II | SV Großolbersdorf II | 8:8 |
| Sa. 15.10.2016 14:00 | SSV Zschopau II | SV Großolbersdorf II | 8:8 |
| Sa. 22.10.2016 14:00 | SV Großolbersdorf II | SG Sorgau | 9:6 |
| Sa. 29.10.2016 14:00 | TSV Grün-Weiß Mildenaу | SV Großolbersdorf II | 11:4 |
| Sa. 12.11.2016 14:00 | TuS 1950 Olbernhau | SV Großolbersdorf II | 12:3 |
| Sa. 19.11.2016 14:00 | TTC Annaberg III | SV Großolbersdorf II | 8:8 |
| Sa. 14.01.2017 14:00 | SV Großolbersdorf II | TSV Elektronik Gornsdorf IV | 9:7 Z |
| So. 29.01.2017 09:00 | SV Kühnhaide | SV Großolbersdorf II | 9:7 |
| Sa. 04.02.2017 14:00 | SV Großolbersdorf II | SV Dörnthal-Pockau Erzgebirge II | 4:11 |
| Sa. 25.02.2017 15:00 | SG Sorgau | SV Großolbersdorf II | 12:3 |
| Sa. 04.03.2017 14:00 | SV Großolbersdorf II | TSV Grün-Weiß Mildenaу | 11:4 |
| So. 12.03.2017 09:00 | TSG Sehma | SV Großolbersdorf II | 14:1 |
| Sa. 18.03.2017 14:00 | SV Großolbersdorf II | TuS 1950 Olbernhau | 8:8 |
| Sa. 01.04.2017 14:00 | SV Großolbersdorf II | SSV Zschopau II | 5:10 |
| Sa. 08.04.2017 14:00 | SV Großolbersdorf II | TTC Annaberg III | 6:9 |