

Bezirksverband Dresden 2017/18

2. Bezirksliga 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 | SV 1923 Lommatzsch | SV Sachsenwerk Dresden | 5:10 |
| So. 17.09.2017 10:00 | SV Turbine 1948 Frankenberg | SV 1923 Lommatzsch | 8:8 |
| Sa. 30.09.2017 14:00 | Döbelner SV Vorwärts | SV 1923 Lommatzsch | 13:2 |
| Sa. 21.10.2017 15:00 | SV Universitätsklinikum Dresden | SV 1923 Lommatzsch | 11:4 |
| Sa. 28.10.2017 14:00 | SV 1923 Lommatzsch | HSG Mittweida | 8:8 |
| Sa. 04.11.2017 16:00 | SV Dresden-Mitte 1950 IV | SV 1923 Lommatzsch | 10:5 |
| Sa. 11.11.2017 14:00 | SV 1923 Lommatzsch | TTC Elbe Dresden IV | 5:10 |
| Sa. 18.11.2017 18:00 | SG Dresdner Bank | SV 1923 Lommatzsch | 6:9 |
| Sa. 02.12.2017 14:00 | SV 1923 Lommatzsch | SC Riesa | 9:6 |
| Sa. 06.01.2018 15:00 | SV Sachsenwerk Dresden | SV 1923 Lommatzsch | 11:4 |
| So. 21.01.2018 14:00 | SV 1923 Lommatzsch | SV Turbine 1948 Frankenberg | 9:7 |
| Sa. 27.01.2018 14:00 | HSG Mittweida | SV 1923 Lommatzsch | 11:4 |
| Sa. 10.03.2018 14:00 | SV 1923 Lommatzsch | Döbelner SV Vorwärts | 9:7 |
| Sa. 24.03.2018 14:00 | SV 1923 Lommatzsch | SG Dresdner Bank | 8:8 |
| So. 25.03.2018 10:00 | TTC Elbe Dresden IV | SV 1923 Lommatzsch | 11:4 |
| Sa. 07.04.2018 10:00 | SV 1923 Lommatzsch | SV Universitätsklinikum Dresden | 9:7 |
| So. 08.04.2018 10:30 | SC Riesa | SV 1923 Lommatzsch | 12:3 |
| Sa. 14.04.2018 14:00 | SV 1923 Lommatzsch | SV Dresden-Mitte 1950 IV | 8:8 |