

Bezirksverband Dresden 2017/18

2. Bezirksliga Herren Gruppe 1

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> |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|
| Do. 31.08.2017 19:30 | TTC Elbe Dresden V | TTC Elbe Dresden VI | 5:10 |
| Do. 21.09.2017 19:30 | TTC Elbe Dresden VI | TTC Elbe Dresden V | 8:8 |
| Sa. 07.10.2017 19:00 | TTC Elbe Dresden VI | SV Mulda 1879 | 7:9 |
| Sa. 21.10.2017 16:00 | SG Motor Wilsdruff | TTC Elbe Dresden VI | 12:3 |
| So. 22.10.2017 10:00 | TTC 49 Freital | TTC Elbe Dresden VI | 8:8 |
| Sa. 28.10.2017 18:00 | TSV Theegarten-PACTEC Dresden | TTC Elbe Dresden VI | 9:7 |
| Sa. 18.11.2017 19:00 | TTC Elbe Dresden VI | TTV Dresden 2007 II | 10:5 |
| Sa. 25.11.2017 19:00 | TTC Elbe Dresden VI | SV Saxonia Freiberg II | 9:7 |
| Sa. 02.12.2017 19:00 | TTC Elbe Dresden VI | TSV 1862 Radeburg III | 10:5 |
| Sa. 09.12.2017 14:00 | TTVG Oederan-Falkenau II | TTC Elbe Dresden VI | 6:9 |
| Sa. 06.01.2018 19:00 | TTC Elbe Dresden VI | TTC 49 Freital | 11:4 |
| Fr. 12.01.2018 19:30 | TSV 1862 Radeburg III | TTC Elbe Dresden VI | 9:6 |
| Sa. 20.01.2018 19:00 | TTC Elbe Dresden VI | TSV Theegarten-PACTEC Dresden | 11:4 |
| Sa. 27.01.2018 14:00 | TTV Dresden 2007 II | TTC Elbe Dresden VI | 12:3 |
| Sa. 10.02.2018 19:00 | TTC Elbe Dresden VI | TTVG Oederan-Falkenau II | 10:5 |
| Sa. 03.03.2018 15:00 | TTC Elbe Dresden VI | SG Motor Wilsdruff | 7:9 |
| Sa. 24.03.2018 14:00 | SV Saxonia Freiberg II | TTC Elbe Dresden VI | 9:6 |
| Sa. 14.04.2018 14:00 | SV Mulda 1879 | TTC Elbe Dresden VI | 9:7 |