

Bezirksverband Dresden 2017/18

Bezirkklasse 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> |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|
| Fr. 08.09.2017 19:30 | ESV Lokomotive Pirna | TTC Elbe Dresden VII | 5:10 |
| Sa. 07.10.2017 14:00 | TTC 49 Freital II | TTC Elbe Dresden VII | 7:9 |
| Sa. 14.10.2017 15:00 | TTC Elbe Dresden VII | SV Dresden-Mitte 1950 V | 10:5 |
| Sa. 21.10.2017 18:00 | TTC Elbe Dresden VII | SV Motor Mickten Dresden III | 9:6 |
| Sa. 28.10.2017 14:00 | SG Grumbach | TTC Elbe Dresden VII | 8:8 |
| Sa. 11.11.2017 15:00 | TTC Elbe Dresden VII | TTV Königstein | 3:12 |
| Sa. 25.11.2017 15:00 | VfB Hellerau-Klotzsche | TTC Elbe Dresden VII | 11:4 |
| Sa. 02.12.2017 14:00 | TTC Elbe Dresden VII | Post SV Dippoldiswalde II | 7:9 |
| Sa. 09.12.2017 13:00 | SG Oelsa | TTC Elbe Dresden VII | 8:8 |
| Sa. 06.01.2018 10:00 | Post SV Dippoldiswalde II | TTC Elbe Dresden VII | 8:8 |
| Sa. 27.01.2018 15:00 | TTC Elbe Dresden VII | SG Grumbach | 5:10 |
| Fr. 16.02.2018 19:30 | SV Dresden-Mitte 1950 V | TTC Elbe Dresden VII | 12:3 |
| Sa. 17.02.2018 15:00 | TTC Elbe Dresden VII | ESV Lokomotive Pirna | 8:8 |
| Sa. 03.03.2018 15:00 | SV Motor Mickten Dresden III | TTC Elbe Dresden VII | 10:5 |
| Sa. 17.03.2018 14:00 | TTC Elbe Dresden VII | TTC 49 Freital II | 7:9 |
| Sa. 24.03.2018 15:00 | TTC Elbe Dresden VII | SG Oelsa | 11:4 |
| Sa. 07.04.2018 15:00 | TTC Elbe Dresden VII | VfB Hellerau-Klotzsche | 6:9 |
| So. 08.04.2018 11:00 | TTV Königstein | TTC Elbe Dresden VII | 6:9 |