

Bezirksverband Leipzig 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 | Post SV Telekom Oschatz | LTTV Leutzscher Füchse 1990 VI | 10:5 |
| Sa. 30.09.2017 14:00 | TTC 1956 Colditz | Post SV Telekom Oschatz | 4:11 |
| Sa. 14.10.2017 14:00 | Post SV Telekom Oschatz | SG Clara Zetkin Leipzig II | 15:0 |
| Sa. 21.10.2017 14:00 | TSV Rackwitz | Post SV Telekom Oschatz | 6:9 |
| So. 05.11.2017 10:00 | TSG Markkleeberg | Post SV Telekom Oschatz | 4:11 |
| Sa. 18.11.2017 14:00 | SV Geithain | Post SV Telekom Oschatz | 5:10 |
| Fr. 24.11.2017 19:00 | Post SV Telekom Oschatz | SV Rotation Süd Leipzig III | 10:5 |
| Sa. 02.12.2017 14:00 | Post SV Telekom Oschatz | TTC Holzhausen V | 11:4 |
| Sa. 09.12.2017 14:00 | Post SV Telekom Oschatz | ESV Delitzsch II | 15:0 |
| So. 07.01.2018 10:00 | LTTV Leutzscher Füchse 1990 VI | Post SV Telekom Oschatz | 7:9 |
| Sa. 27.01.2018 15:00 | SG Clara Zetkin Leipzig II | Post SV Telekom Oschatz | 6:9 |
| Sa. 03.02.2018 14:00 | Post SV Telekom Oschatz | TTC 1956 Colditz | 10:5 |
| Sa. 10.02.2018 14:00 | Post SV Telekom Oschatz | TSV Rackwitz | 11:4 |
| Sa. 03.03.2018 15:00 | ESV Delitzsch II | Post SV Telekom Oschatz | 1:14 |
| Sa. 10.03.2018 14:00 | Post SV Telekom Oschatz | TSG Markkleeberg | 15:0 |
| Fr. 06.04.2018 18:30 | TTC Holzhausen V | Post SV Telekom Oschatz | 7:9 |
| Sa. 14.04.2018 18:00 | SV Rotation Süd Leipzig III | Post SV Telekom Oschatz | 7:9 |