

# Bezirksverband Dresden 2019/20

## 2. Bezirksliga Herren Gruppe 2

Tabelle und Spielplan

| Rang | Mannschaft | X | S | U | N | Spiele | +/- | Punkte |
|------|------------|---|---|---|---|--------|-----|--------|
|------|------------|---|---|---|---|--------|-----|--------|

| Datum, Uhrzeit (Lokal) | Heimmannschaft                  | Gastmannschaft                  | Spiele |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| Sa. 07.09.2019 09:00   | Döbelner SV Vorwärts            | TSV Penig                       | 10:5   |
| Sa. 05.10.2019 14:00   | TSV Penig                       | Sportfreunde 01 Dresden-Nord    | 14:1   |
| 18:30                  | TSV Penig                       | SV Universitätsklinikum Dresden | 11:4   |
| So. 13.10.2019 10:00   | TSV Penig                       | SG Motor Wilsdruff              | 11:4   |
| So. 27.10.2019 10:00   | TSV Penig                       | TTV Dresden 2007 III            | 11:4   |
| So. 10.11.2019 10:00   | TSV Penig                       | TTV Burgstädt III               | 9:6    |
| Sa. 16.11.2019 14:00   | TTC Elbe Dresden IV             | TSV Penig                       | 9:6    |
| 18:30                  | SG Dresdner Bank                | TSV Penig                       | 3:12   |
| So. 08.12.2019 10:00   | Langenstregiser SV Grün-Weiß    | TSV Penig                       | 4:11   |
| Sa. 04.01.2020 14:00   | TSV Penig                       | Döbelner SV Vorwärts            | 11:4   |
| 18:30                  | TSV Penig                       | TTC Elbe Dresden IV             | 10:5   |
| So. 09.02.2020 11:00   | TTV Dresden 2007 III            | TSV Penig                       | 5:10   |
| Sa. 22.02.2020 16:00   | SG Motor Wilsdruff              | TSV Penig                       | 7:9    |
| Sa. 07.03.2020 10:00   | SV Universitätsklinikum Dresden | TSV Penig                       | 8:8    |
| 15:00                  | Sportfreunde 01 Dresden-Nord    | TSV Penig                       | 8:8    |