

Kreisverband Tischtennis Mittelsachsen 2021/22

1. Kreisliga Herren Gruppe 2

Tabelle und Spielplan

| Rang | Mannschaft | X | S | U | N | Spiele | +/- | Punkte |
|------|-----------------------------------|--|---|---|---|--------|-----|--------|
| 1 | SG Erdmannsdorf | 5 | 3 | 2 | 0 | 46:24 | +22 | 8:2 |
| 2 | SV Oberschöna II | 5 | 2 | 3 | 0 | 40:30 | +10 | 7:3 |
| 3 | SV Saxonia Freiberg V | 5 | 1 | 3 | 1 | 35:35 | 0 | 5:5 |
| 4 | Hilbersdorfer SV | 5 | 1 | 3 | 1 | 34:36 | -2 | 5:5 |
| 5 | SV Turbine 1948 Frankenberg II | 5 | 1 | 1 | 3 | 37:33 | +4 | 3:7 |
| 6 | Pulsschlag Neuhausen | 5 | 0 | 2 | 3 | 18:52 | -34 | 2:8 |
| 7 | Langenstriegiser SV Grün-Weiß III | zurückgezogen/gestrichen am 01.01.1970 | | | | | | |
| 8 | SV Mulda 1879 II | zurückgezogen/gestrichen am 01.01.1970 | | | | | | |

| Datum, Uhrzeit (Lokal) | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Spiele |
|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------|
| Fr. 24.09.2021 19:30 | Hilbersdorfer SV | SG Erdmannsdorf | 7:7 |
| Di. 28.09.2021 19:30 | SV Oberschöna II | SV Turbine 1948 Frankenberg II | 7:7 |
| Di. 05.10.2021 20:00 | Hilbersdorfer SV | SV Saxonia Freiberg V | 7:7 |
| Do. 07.10.2021 19:00 | SV Turbine 1948 Frankenberg II | SG Erdmannsdorf | 6:8 |
| Fr. 15.10.2021 19:30 | SV Saxonia Freiberg V | SV Turbine 1948 Frankenberg II | 10:4 |
| Sa. 16.10.2021 14:00 | Pulsschlag Neuhausen | Hilbersdorfer SV | 7:7 |
| Fr. 22.10.2021 19:30 | SV Saxonia Freiberg V | Pulsschlag Neuhausen | 7:7 |
| Di. 02.11.2021 19:30 | SV Oberschöna II | SG Erdmannsdorf | 7:7 |
| Di. 16.11.2021 20:00 | Hilbersdorfer SV | SV Oberschöna II | 5:9 |
| Fr. 18.03.2022 19:30 | SG Erdmannsdorf | SV Saxonia Freiberg V | 10:4 |
| Fr. 25.03.2022 19:30 | SV Oberschöna II | SV Saxonia Freiberg V | 7:7 |
| Do. 31.03.2022 19:00 | SV Turbine 1948 Frankenberg II | Hilbersdorfer SV | 6:8 |
| Fr. 01.04.2022 19:30 | SG Erdmannsdorf | Pulsschlag Neuhausen | 14:0 |
| Sa. 09.04.2022 14:00 | Pulsschlag Neuhausen | SV Oberschöna II | 4:10 |