

Kreisverband Tischtennis Mittelsachsen 2010/11

Mittelsachsenliga Herren

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. 25.09.2010 14:00 | Pulsschlag Neuhausen | Langenstriegiser SV Grün-Weiß | 14:1 |
| Sa. 23.10.2010 14:00 | Pulsschlag Neuhausen | TSV Erlau | 10:5 |
| So. 31.10.2010 09:30 | TSV 1862 Hartmannsdorf II | Pulsschlag Neuhausen | 2:13 |
| Sa. 06.11.2010 14:00 | Pulsschlag Neuhausen | SPV Altmittweida | 7:9 |
| Fr. 12.11.2010 19:30 | HSG Mittweida II | Pulsschlag Neuhausen | 4:11 |
| Sa. 20.11.2010 14:00 | Pulsschlag Neuhausen | SG Zschoppelshain | 9:6 |
| Sa. 27.11.2010 14:00 | Pulsschlag Neuhausen | SV Mulda 1879 | 6:9 |
| Sa. 04.12.2010 14:00 | SV Saxonia Freiberg II | Pulsschlag Neuhausen | 9:7 |
| Sa. 18.12.2010 14:00 | Pulsschlag Neuhausen | SV Eppendorf | 7:9 |
| So. 09.01.2011 09:30 | Langenstriegiser SV Grün-Weiß | Pulsschlag Neuhausen | 1:14 |
| So. 23.01.2011 09:00 | SG Zschoppelshain | Pulsschlag Neuhausen | 4:11 |
| Sa. 29.01.2011 14:00 | TSV Erlau | Pulsschlag Neuhausen | 3:12 |
| Sa. 05.02.2011 14:00 | Pulsschlag Neuhausen | TSV 1862 Hartmannsdorf II | 12:3 |
| Fr. 11.02.2011 19:30 | SPV Altmittweida | Pulsschlag Neuhausen | 6:9 |
| Sa. 05.03.2011 14:00 | Pulsschlag Neuhausen | HSG Mittweida II | 14:1 |
| Fr. 11.03.2011 19:30 | SV Mulda 1879 | Pulsschlag Neuhausen | 11:4 |
| Sa. 02.04.2011 14:00 | Pulsschlag Neuhausen | SV Saxonia Freiberg II | 9:6 |
| Sa. 09.04.2011 14:30 | SV Eppendorf | Pulsschlag Neuhausen | 9:7 |