

Terminplanung RWK 2026/27

Meldeschlüsse zum Bezirks-RWK:

01.08.2026: Mannschaften

19.09.2026: Stammschützen

| Mittelfrankenliga | | | BOL | Bezirksligen | | | |
|--------------------------|------------|------------|------------|---------------------|------------|------------|------------|
| LG | LP | SP | | WK | LG | LP | SP |
| Datum | Datum | Datum | | | Datum | Datum | Datum |
| 02.10.2026 | KW 41/2026 | KW 42/2026 | Vorrunde | 1 | 02.10.2026 | KW 41/2026 | KW 42/2026 |
| 16.10.2026 | KW 43/2026 | KW 44/2026 | | 2 | 16.10.2026 | KW 43/2026 | KW 44/2026 |
| 30.10.2026 | KW 45/2026 | KW 46/2026 | | 3 | 30.10.2026 | KW 45/2026 | KW 46/2026 |
| 13.11.2026 | KW 47/2026 | KW 48/2026 | | 4 | 13.11.2026 | KW 47/2026 | KW 48/2026 |
| 27.11.2026 | KW 49/2026 | KW 50/2026 | | 5 | 27.11.2026 | KW 49/2026 | KW 50/2026 |
| 11.12.2026 | KW 50/2026 | KW 3/2027 | | 6 | 11.12.2026 | KW 50/2026 | |
| 18.12.2026 | KW 51/2026 | KW 5/2027 | | 7 | 18.12.2026 | KW 51/2026 | |
| 08.01.2027 | KW 2/2027 | KW 7/2027 | Rückrunde | 8 | 08.01.2027 | KW 2/2027 | KW 7/2027 |
| 22.01.2027 | KW 4/2027 | KW 9/2027 | | 9 | 22.01.2027 | KW 4/2027 | KW 9/2027 |
| 05.02.2027 | KW 6/2027 | KW 11/2027 | | 10 | 05.02.2027 | KW 6/2027 | KW 11/2027 |
| 19.02.2027 | KW 8/2027 | KW 13/2027 | | 11 | 19.02.2027 | KW 8/2027 | KW 13/2027 |
| 05.03.2027 | KW 10/2027 | KW 15/2027 | | 12 | 05.03.2027 | KW 10/2027 | KW 15/2027 |
| 19.03.2027 | KW 11/2027 | KW 17/2027 | | 13 | 19.03.2027 | KW 11/2027 | |
| 02.04.2027 | KW 13/2027 | KW 18/2027 | | 14 | 02.04.2027 | KW 13/2027 | |

Bei LP und SP kann der Schießtag innerhalb der RWK-Woche frei gewählt werden!

Bei LG ist der Freitag als Schießtag fest!

Ort

| | | |
|-------------------------------------|---------|--------------|
| Aufstiegswettkampf Bayernliga | Sonntag | |
| Relegation Sportpistole | Samstag | |
| Aufstiegskampf Luftpistole | Sonntag | |
| Aufstiegskampf Sportpistole | Samstag | (bei Bedarf) |
| Aufstiegskampf Luftgewehr | Sonntag | |
| Relegation Luftgewehr + Luftpistole | Sonntag | (bei Bedarf) |