

# Bayerischer Badminton - Verband e.V. im BLSV

SR-Obmann Tobias F. Oertel



Übersicht über absolvierte Einsätze im Bereich der Bezirke – Saison 2012/13

<b>Bezirke</b>	<b>Mittelfranken</b>	<b>Niederbayern/Oberpfalz</b>	<b>Oberbayern</b>	<b>Oberfranken</b>	<b>Schwaben</b>	<b>Unterfranken</b>	<b>Summe</b>
Anzahl SR im Regionalkader	5	7	10	0	3	12	37
Teilnehmer Sichtung Regionalkader	0	0	2	0	3	0	5
Anzahl Referees	3	3	6	0	3	2	17
neue SR nach Lehrgang	12	5	8	0	0	0	25
Anzahl SR für Bezirktaufgaben	28	19	25	4	20	10	106
Benötigte SR für bayerische Turniere	---	12	20	---	9	20	61
SR an BBV Turnieren	---	4	29	---	7	3	43
<b>Fehlende SR an BBV Turnieren</b>	<b>---</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>25</b>
SR an den Regionalranglisten	---	---	4	5	3	5	17
SR an Bezirksturnieren	15	---	---	---	---	---	15
Einsätze auf Bezirksebene gesamt	15	4	33	5	10	8	75
<b>Rechnerisch nicht eingesetzte SR</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>40</b>

Jeder Schiedsrichter wird dabei mit zwei Einsatztagen gewertet. Außerdem kann es zu leichten Verschiebungen kommen, da einige Einsätze bezirksübergreifend organisiert wurden.

Der BBV erwartet für seine Meisterschaften und Ranglistenturniere eine Mindestzahl an anwesenden Schiedsrichtern, für die der BBV auch die Fahrtkosten übernimmt. Im Einzelnen sind dies:

Bayerische Meisterschaft U22	3 SR (6 SR für einen Tag)
Bayerische Mannschaftsmeisterschaft U15/U19	8 SR
Gruppenmannschaftsmeisterschaft U15/U19	8 SR
alle anderen bayerischen Meisterschaften	6 SR
alle anderen Gruppenmeisterschaften	6 SR
bayerische Ranglistenturniere	6 SR
Gruppenranglistenturniere	6 SR

Zur Klarstellung sei gesagt, dass für die Regionalranglisten und die Altersklassen O35 u.ä. keine Schiedsrichter von Seiten des Landesverbandes vorgesehen sind. Ab etwa 80 Kilometer einfache Entfernung sind für einen einzeln reisenden Schiedsrichter bei Einsatz an beiden Tagen Übernachtungskosten wirtschaftlicher als die Heimfahrt über Nacht.

**Ziel ist eine Minimierung bzw. Auslöschung der Werte in den roten Zeilen und eine Erhöhung der Werte in den blauen Zeilen.**