



**Spielgemeinschaft  
Baden und Württemberg**



WRSV Fachwart Radball - Klaus Höger

Tagung der Radball treibenden Vereine am 9. 7. 2023

Wir können auf eine Saison mit einem guten Verlauf zurückblicken. Die Zahl der Mannschaften stabilisiert sich wieder. Eine große Lücke haben wir allerdings im Bereich U17 und U19. Organisatorisch liefen alle Wettbewerbe gut. Die Bereitschaft als Kommissär zu agieren war allerdings schlecht. Sehr viele Spieltage waren unterbesetzt.

Die Aufstiegsspiele laufen noch. Das heißt, es gibt noch einen Spieltag um den Aufstieg in die 2. Bundesliga. Erfreulicherweise sind noch mehrere unserer Mannschaften im Rennen. Die Aufstiegsspiele zu Oberliga, Verbandsliga und Landesliga wurden ohne Schwierigkeiten ausgetragen.

Die Deutschen Meisterschaften im Nachwuchsbereich fanden beide in Württemberg statt. Ein besonderer Glückwunsch gilt den Mannschaften aus Gärtringen, Kemnat und Waldrems zu ihren Plätzen auf dem Treppchen.

Ganz herzliche Gratulation an die Mannschaft Loris Ferrari / Luis Müller aus Gärtringen die den EM-Titel U19 zum zweiten Mal erringen konnten..

Die 5er-Bundesliga ist mit 4 von 10 Mannschaften aus BW aus unserer Sicht sehr gut besetzt. Waldrems konnte bei der Deutschen Meisterschaft in Krofdorf erneut den Titel verteidigen. Herzlichen Glückwunsch.

Bei der Fachwartetagung des BDR wurden wieder in sehr sachlicher Runde viele Themen besprochen. Mehr dazu im zugehörigen Tagesordnungspunkt.

Noch spüren wir die Folgen des Corona-Lockdowns. Das fehlende Training ist noch immer spürbar. Versucht einfach wieder auf das frühere Niveau zu kommen. Ein wenig Sorge habe ich in Bezug auf die Nachwuchsarbeit. Viele Vereine unternehmen hier nichts oder sehr wenig. Diesen Trend müssen wir stoppen.

Mein herzlicher Dank gilt allen Kommissären und Staffelleitern.



**Spielgemeinschaft  
Baden und Württemberg**



Bei meinen Kollegen in der Kommission möchte ich mich herzlich für die gute Zusammenarbeit und hochwertige Arbeit bedanken.

Klaus Höger

WRSV Fachwart Radball