## **Bericht Ergebnisdienst 2024**

Tagung der radballtreibenden Vereine in Baden-Württemberg, am 14.07.2024 in Weil-im-Schönbuch

Im zurückliegenden Jahr waren die Meldungen an den Ergebnisdienst überwiegend zufriedenstellend.

Hier möchte ich mich bei den in den Vereinen Verantwortlichen für ihr Engagement bedanken.

Bei einigen wenigen Übermittlungen der Ergebnisbögen per Smartphone gab es allerdings Probleme.

Hier sollte vor dem Versenden auch immer auf die Leserlichkeit der Bilder geachtet werden.

Auch kommen immer noch Ergebnisbögen oder Krankmeldungen bei Paul Frank an, der sie dann an mich weiterleitet. Hier sollte man dringend die Verteiler auf Aktualität überprüfen.

Krankmeldungen, die an den Staffelleiter gesendet werden, müssen von diesem bis spätestens Freitag nach dem Spieltag an mich weitergeleitet werden.

Sehr wichtig ist es auch die Betreffzeile der E-Mails mit grundlegenden Daten zu Füllen. Hier sollte immer der Spieltag, die Staffel, der Spielort und das Datum enthalten sein. Bei der Übersendung einer Krankmeldung sollte zusätzlich noch der Mannschaftsname übermittelt werden.

Ich bitte die Verantwortlichen in den Vereinen, diese Kritikpunkte an die entsprechenden Personen weiterzuleiten.

Bei der Übermittlung der Spielberichtsbögen wird allerdings es eine Änderung geben. Hinter der <a href="mailto:ergnisdienst-radball-bw@gmx.de">ergnisdienst-radball-bw@gmx.de</a>, wird es einen Verteiler geben, der die E-Mail`s an die richtigen Stellen weiterleitet.

Zusätzlich müssen die Spielberichtsbögen dann nur noch an den entsprechenden Staffelleiter übermittelt werden.

Als letztes hoffe ich, dass wir auch noch das schwierige Thema Schiedsrichter in den Griff bekommen, sonst wird es in der kommenden Saison schwierig einen vernünftigen Spielbetrieb hinzubekommen.

Diese Thema wird uns wohl noch eine Weile beschäftigen.

Ich wünsche allen Sportlern, Betreuern und Funktionären in den Vereinen viel Erfolg und Spaß in der kommenden Saison 2024/ 2025.

Vielen Dank

Offenburg, den 07.07.2023 Bernd Fiebelkorn