

## Frischer Wind im Tischtennisbezirk Allgäu-Bodensee

### Klaus Mahle aus Bad Wurzach zum Bezirksvorsitzenden gewählt

Auch in diesem Jahr schickten die 52 Vereine des Tischtennisbezirkes Allgäu-Bodensee ihre Vertreter zu den Bezirkstagen der Jugend und der Erwachsenen nach Deuchelried.

Der Abend startete mit dem Jugend-Bezirkstag. Unter der Leitung von Chris Kratzenstein wurden alle anstehenden Themen schnell und präzise abgehandelt. Er berichtete vom Landesverbandstag in Villingen-Schwenningen. Hier löste der anwesende Frank Tartsch Rainer Franke an der Spitze des TTBW ab. Nach den Berichten, den Ehrungen und der Vorstellung des neuen Rahmenterminplanes wurden die neuen Spielklasseneinteilungen für die Saison 2023/24 vorgenommen. Dann konnte Karl Vochezer die Sitzung im vorgegebenen Zeitrahmen beenden.

Pünktlich um 20.00 Uhr begrüßte Karl Vochezer alle Anwesenden und den neuen Präsidenten des TTBW, Frank Tartsch zum Erwachsenen-Bezirkstag. Der berichtete über seine Ziele und Visionen im TTBW, die Neuigkeiten aus dem Verband und vom Landesverbandstag.

Dem Bericht des Bezirksvorsitzenden Karl Vochezer folgte der des Kassenwartes Wolfgang Birsner. Chris Kratzenstein übernahm die Ehrungen der Mannschaftsmeister und der Pokalfinalisten.

Frank Tartsch, Präsident des TTBW übernahm die Entlastungen. Der gesamte Bezirksvorstand und der RL Finanzen, Birsner, wurden einstimmig entlastet.

Bei den Top 10 standen die Wahlen an. Karl Vochezer stellte sein Amt nach 4 Jahren als Bezirksvorsitzender zur Verfügung. Klaus Mahle von der TSG Bad Wurzach hatte sich im Vorfeld schon bereit erklärt diese verantwortungsvolle Stelle zu übernehmen und wurde so von der Versammlung einstimmig gewählt.

Weitere offene Positionen konnten dann zügig mit neuen Mitarbeitern besetzt werden. Rudolf Eisele stellte die neuen Spielklasseneinteilungen für die Saison 2023/24 vor. Er informierte noch über den Rahmenterminplan und den Veranstaltungskalender. Und so konnte der Bezirkstag harmonisch abgeschlossen werden.

Foto und Bericht Karl Weber





