

Westdeutscher Tischtennis-Verband e.V. – Bezirk Rhein-Erft-Sieg

An alle Vereine im Bezirk Rhein-Erft-Sieg

Königswinter, 20.12.2023

## Jugend-Rundschreiben 2023-12 – letztes Rundschreiben der Hinrunde 2023/24

Liebe Vereinsvertreter,

die erste Hinrunde dieser Saison und somit auch die erste Hinrunde nach der WTTV-Reform ist nun zu Ende gegangen. Für dieses (längere) Rundschreiben stehen folgende Themen (Punkte 2 bis 4 in jeweils einem Anhang) an:

1. Ligeneinteilung Rückrunde
2. Einladung Stützpunkt Rückrunde 2023/24
3. Ergebnisse der Mannschaftsmeisterschaften am 16.12. beim TuS Zülpich
4. Einladung zur Qualifikation der Bezirksrangliste am 27./28. Januar in Vernich

Zur Ligeneinteilung:

- Vereine, die neue Mannschaften an- oder bestehende Mannschaften abmelden möchten, melden sich spätestens am Freitag, den 22.12. 16 Uhr, bei Oliver Schwesig ([oliver.schwesig@wttv.de](mailto:oliver.schwesig@wttv.de))
  - Bei Neumeldungen bitte auch erwähnen, wann die Heimspiele bevorzugt ausgetragen werden (Wochentag und Uhrzeit)
  - Falls eine Mannschaft ihre Heimspielzeit anpassen lassen möchte, gilt auch hierfür die Frist vom 22.12.
  - Aufstellungen müssen ebenfalls bis zum 22.12. eingetragen werden. Wichtig: bei Neumeldungen ist dies erst nach Bearbeitung eurer Email möglich
  - Wenn ein Verein neue Mannschaften meldet und somit mehrere Teams ins Rennen schickt, bitte auch den Wunsch zum Raster angeben (z.B. „Team A und B möchten zeitgleich spielen“ oder „Team A spielt in Woche X heim und Team B in Woche Y“)
- ➔ **Es werden nur Mails bearbeitet, die nach Bekanntmachung dieses Schreibens bei [oliver.schwesig@wttv.de](mailto:oliver.schwesig@wttv.de) rechtzeitig eingehen!**

Zudem möchte ich noch auf folgendes hinweisen:

- Der [Rahmenterminplan](#) wird stets aktualisiert und ist auf unserer Website zu finden
- FAQs sind weiterhin auf der Website für alle sichtbar
- Der nächste Bezirksjugendtag ist noch nicht final terminiert, wird aber wahrscheinlich im Juni 2024 stattfinden

Sportliche Grüße

Omiros Grigoreas