



TSV Bad Überkingen 1889 e.V.

- Tennisabteilung –

Einladung zur Abteilungsversammlung

Unsere diesjährige Abteilungsversammlung findet heute am **Freitag, 24. März 2023 um 19.00 Uhr im Hotel „Hohe Schule“ statt**. Dazu laden wir alle Mitglieder sehr herzlich ein. Folgende Tagesordnung ist vorgesehen:

1. Begrüßung
2. Berichte (Abteilungsleitung, Kassenbericht, Sport- und Jugendwart)
3. Entlastungen
4. Wahlen (Abteilungsleiter und Abteilungsausschuss)
5. Anträge
6. Verschiedenes

Arbeitsdienste zur neuen Saison

Zur Saisonvorbereitung sind wieder nötige Arbeiten durchzuführen. Dafür haben wir folgende Termine geplant:

- 25.03.2023 ab 9.00 Uhr Plätze vorbereiten, Grünanlagen, Decke Außenbereich
- 01.04.2023 ab 9.00 Uhr Plätze vorbereiten, Grünanlagen, Decke Außenbereich
- KW 14/2023 Plätze erneuern mit Fa. Rogg
- 22.04.2023 ab 9.00 Uhr Frühjahrsputz Klubhaus, Vorbereitung Saisonöffnung
- 30.04.2023 Saisonöffnung (Einladung folgt)

Der genaue Termin für die Frühjahrsüberholung der Plätze wird noch bekannt gegeben. Wir hoffen aber auf zahlreiche Helfer.

Letztes Spiel der Winterrunde

Zum letzten Spiel der Winterrunde empfangen unsere Aktiven den TC Deggingen 1. Man trennte sich unentschieden 3:3, aber aufgrund des geringfügig besseren Spielverhältnisses blieben die Punkte bei uns. Norbert König unterlag Werner Donauer im Match Tiebreak knapp. Umgekehrt siegte Steffen Straub dagegen ebenfalls im Match Tiebreak gegen Moritz Duller. Eine deutliche Niederlage kassierte aber Frederic Metzler gegen Noah Duller während Sebastian Schmid ebenso deutlich das Spiel gegen Daniel Pantle für sich entschied. Ausgeglichen verliefen auch die Doppel. Straub/metzler unterlagen Kienle/M. Duller und König/Schmid siegten gegen Müller/N. Duller. So stand dann das Endergebnis von 3:3 Matches, 7:7 Sätzen und 55:53 Spielen fest. Nach dem unglücklichen Unentschieden im Dezember also nun zum Saisonende ein glückliches Unentschieden und damit konnte der Abstieg in dieser ausgeglichenen Gruppe vermieden werden.

Die Abteilungsleitung