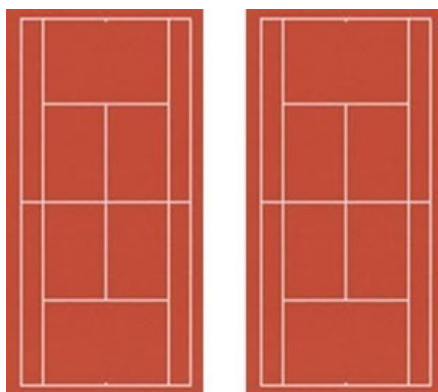


Teamcup 2024 - OVERVIEW neutral



Schnell - Kompakt - Spannend

- 2 Plätze / 2 Durchgänge - min. 3 Spieler
- Pro Durchgang ein Einzel und ein Doppel
- Im Falle von Gleichstand (2:2) folgt ein Shootout
- No Ad in Einzel und Doppel
- Tiebreak bei 5:5, Matchtiebreak statt 3. Satz
- Keine Wiederholung bei Netzaufschlag
- Dauer ca. 2,5 bis 3 Stunden



Verschiedene Spielklassen:

- ⇒ Teamcup Damen offen
- ⇒ Teamcup Herren offen
- ⇒ Teamcup 12
- ⇒ Teamcup 16
- ⇒ Teamcup 20
- ⇒ Teamcup 24
- ⇒ Teamcup Damen 26

Wissenswertes:

- ⇒ Die Teamcup 12-24 Bewerbe können auch gemischt gespielt werden.
- ⇒ **Summe der ITN der Spieler pro Durchgang muss mindestens dem Bewerb entsprechen.** Pro Dame/Durchgang ein Bonus von 0,5.
- ⇒ Im Shootout treten 3 Spieler pro Team gegeneinander an und spielen jeweils ein Tiebreak - Punkte werden zusammengezählt.
- ⇒ ITN wird mit Ende der Nennphase eingefroren
- ⇒ Einheitliche Spielweise in ganz Österreich
- ⇒ **KO-Raster** + Zusatzbewerb für Verlierer 1. Spiel

3 (5) Zeitschienen (+LF und BF): **Vorschlag**

- ⇒ (Zeitschiene 1 bis 9. Mai - ab 17 Teams)
- ⇒ Zeitschiene 2 bis 9. Juni
- ⇒ Zeitschiene 3 bis 14. Juli
- ⇒ (Zusatzzeitschiene bis 4. August - ab 33 Teams)
- ⇒ Zeitschiene 4 bis 25. August
- ⇒ Landesfinale 31. August
- ⇒ Bundesfinale Mitte September

Es wird ein Deadline-Day vorgegeben. Bis dorthin müssen die Spiele gespielt sein, sonst wird gelost.

Kann in den Bundesländern variieren!

Die Bewerbe finden in Kooperation mit den jeweiligen **Landesverbänden** statt.

Abwicklung über **nu-Liga**.

Unter 8 Teams behalten wir uns vor, betroffene Bewerbe nicht zu spielen.

Bälle sind vom Heimverein zu stellen.

Weitere Infos auf tennis-teamcup.at

Einzigartig im österreichischem Tennis:

Die Auslosung für jede Runde wird live im Internet übertragen. Gegner quer durch das Bundesland möglich. Somit besteht auch für kleinere Klubs, die in den unteren Ligen spielen die Möglichkeit, mal ganz neue Vereine kennenzulernen.



Nenngeld: 99 Euro/Team

Aktion 2024:
Max 250 Euro/Verein

