



Ausschreibung
zum
Final Four Bezirks-Pokal Obb.-Ost
am 01.05.2022 in Haiming

- Teilnehmer:** Herren BL
TV Laufen, TuS Traunreut, TSV Siegsdorf, TuS Bad Aibling 4
Herren BK:
TSV St. Wolfgang, TSV Haag, TSV 1860 Mühldorf, TSV
Siegsdorf 2
Jungen BL:
TTV Rosenheim, TSV Fridolfing, SV DJK Heufeld, TSV Stein-St.
Georgen
Jungen BK:
ASV Eggstätt, FC Halfing, TSV Babensham, TSV Wasserburg
- Ausrichter:** Bezirk Oberbayern-Ost
Durchführer: SV Haiming
Austragungsort: Ballsporthalle hinter Schulturnhalle
Hauptstraße 24, 84533 Haiming
Tische: 16 Tische
Turnierleitung: Helmut Reger (Pokalspielleiter Obb.-Ost) und Mitglieder des
SV Haiming
- Modus:** „Jeder gegen jeden“ gemäß WO E 6.4.2 (Modifiziertes
Swaythling-Cup-System)
- Zeitplan:**
- | | |
|-----------|-------------------|
| 09:00 Uhr | Hallenöffnung |
| 09:50 Uhr | Begrüßung |
| 10:00 Uhr | Beginn der Spiele |

Ablauf: Die ersten Runden wurden im Vorlauf ausgelost. In der zweiten Runde spielt jeweils der Verlierer der ersten Partie gegen den Sieger der zweiten Partie und umgekehrt. Die Spiele der dritten Runde ergeben sich automatisch.

Runde1:

Herren BL:

TuS Traunreut – TV Laufen

TuS Bad Aibling 4 – TSV Siegsdorf

Herren BK:

TSV Siegsdorf 2 – TSV Haag

TSV Mühldorf – TSV St. Wolfgang

Jungen BL:

TSV Stein-St. Georgen – TTV Rosenheim

SV DJK Heufeld – TSV Fridolfing

Jungen BK:

TSV Wasserburg – FC Halfing

TSV Babensham – ASV Eggstätt

Siegerehrung: Nach Abschluss des Turniers.

Preise: Pokale für die Siegermannschaften

Startgeld: 25,- € pro Mannschaft (sh. Beitrags-u. Gebührenordnung E.3)
Zu zahlen am Turniertag bei der Anmeldung an den durchführenden Verein.

Corona: Es gelten die am Turniertag gültigen Schutz- und Hygieneregeln der örtlichen Behörden sowie das am Turniertag geltende Hygienekonzept des BTTV.

Sonstiges: Ausrichter und Durchführer übernehmen keinerlei Haftung.

Bewirtung: Sofern die durch Corona bedingten Gegebenheiten es erlauben, wird eine Bewirtung angeboten (belegte Semmeln/Kuchen und Getränke).

Helmut Reger
Pokalleiter Obb.-Ost