

Bezirksjahrgangsmeisterschaften Süd

HTTV / Bezirk Süd

Ausschreibung



19.03.2022 bis 20.03.2022

Saison: 2021/22

Ranglistenbezug: 11.02.2022

Turnierart: weiterführendes Turnier

Turnierhomepage: sued.httv.de

Konkurrenzen

	Q-TTR	offen für	Termin	TTR
JM Mädchen 12 (AK1) Einzel	Jahrgang 2010	eingeladene Spieler	19.03.2022 10:00 Uhr	ja
JM Jungen 12 (AK1) Einzel	Jahrgang 2010	eingeladene Spieler	19.03.2022 10:00 Uhr	ja
JM Mädchen 11 (AK2) Einzel	Jahrgang 2011	eingeladene Spieler	20.03.2022 10:00 Uhr	ja
JM Jungen 11 (AK2) Einzel	Jahrgang 2011	eingeladene Spieler	20.03.2022 10:00 Uhr	ja
JM Mädchen 10 (AK3) Einzel	Jahrgang 2012	eingeladene Spieler	19.03.2022 13:30 Uhr	ja
JM Jungen 10 (AK3) Einzel	Jahrgang 2012	eingeladene Spieler	19.03.2022 13:30 Uhr	ja
JM Mädchen 9 (AK4) Einzel	Jahrgang 2013 und jünger	eingeladene Spieler	20.03.2022 13:30 Uhr	ja
JM Jungen 9 (AK4) Einzel	Jahrgang 2013 und jünger	eingeladene Spieler	20.03.2022 13:30 Uhr	ja

Austragungsorte

- Riedsporthalle
Rangenbergstr. 1
60388 Frankfurt
Telefon 015121291168 (Helmut Segeth) & 015119618174
(Bernhard Heckwolf)

Spielbetrieb

- Einzelkonkurrenzen

Material

- Tischmarke: Diverse
- Tischfarbe: grün
- Ballmarke: GEWO***
- Ballfarbe: Plastik weiß

Informationen zur Meldung

- Meldeschluss: 18.03.2022 23:59 / Meldeschluss der jeweiligen Konkurrenz vor Ort
- keine Nachmeldung möglich
- Mögliche Meldungsarten:
 - Online
 - E-Mail

Kontakt für Meldung

- Bernhard Heckwolf
Christian-Stock-Str. 35
64319 Pfungstadt
Telefon Mobil: 015119618174
E-Mail bernhard.thesy@t-online.de

Weitere Bemerkungen und Sonstiges

- Einverständnis: Der Spieler/die Spielerin ist damit einverstanden, dass die in seiner/ihrer Anmeldung genannten Daten, die von ihm/ihr im Zusammenhang mit seiner/ihrer Teilnahme am Turnier gemachten Fotos, Filmaufnahmen und Interviews im Rundfunk, Fernsehen, Zeitung, Werbung, Büchern, fotomechanische Vervielfältigungen (Filme, Videokassetten, etc.) und zu privaten Zwecken ohne Vergütungsanspruch seinerseits/ihrerseits genutzt werden dürfen.

