

## 2.Weinstraßen-Cup powered by tt-megastore

### TTV Neustadt

#### Ausschreibung



26.05.2018 bis 27.05.2018

Saison: 2017/18

Ranglistenbezug: 11.02.2018

Turnierart: offenes Turnier

Turnierhomepage: [www.ttv-neustadt.de](http://www.ttv-neustadt.de)

Gesamthöhe der Preisgelder/Sachpreise: 2.000 €

#### Konkurrenzen

	Q-TTR	offen für	Termin	TTR
Schüler Einzel	0 bis 3000	Deutschland	26.05.2018 09:30 Uhr	ja
Schüler Doppel	0 bis 3000	Deutschland	26.05.2018 10:30 Uhr	ja
Schülerinnen Einzel	0 bis 3000	Deutschland	26.05.2018 09:30 Uhr	ja
Schülerinnen Doppel	0 bis 3000	Deutschland	26.05.2018 10:30 Uhr	ja
Jungen Einzel	0 bis 3000	Deutschland	26.05.2018 08:30 Uhr	ja
Jungen Doppel	0 bis 3000	Deutschland	26.05.2018 10:00 Uhr	ja
Mädchen Einzel	0 bis 3000	Deutschland	26.05.2018 08:30 Uhr	ja
Mädchen Doppel	0 bis 3000	Deutschland	26.05.2018 10:00 Uhr	ja
Damen Einzel	0 bis 4000	Deutschland	27.05.2018 10:30 Uhr	ja
Damen Doppel	0 bis 4000	Deutschland	27.05.2018 12:00 Uhr	ja
Herren Einzel	0 bis 1300	Deutschland	26.05.2018 11:30 Uhr	ja
Herren Einzel	1301 bis 1500	Deutschland	26.05.2018 13:30 Uhr	ja
Herren Einzel	1501 bis 1700	Deutschland	27.05.2018 09:00 Uhr	ja
Herren Einzel	1701 bis 4000	Deutschland	27.05.2018 12:30 Uhr	ja
Herren Doppel	0 bis 1500	Deutschland	26.05.2018 15:00 Uhr	ja
Herren Doppel	1501 bis 4000	Deutschland	27.05.2018 13:30 Uhr	ja

#### Austragungsorte

- Sportzentrum Böbig  
Martin-Luther-Strasse  
67433 Neustadt

#### Spielbetrieb

- Einzelkonkurrenzen
- Doppelkonkurrenzen

#### Material

- Tischmarke: Joola
- Tischfarbe: blau
- Ballmarke: Joola
- Ballfarbe: Plastik weiß

#### Informationen zur Meldung

- Meldeschluss: 22.05.2018 18:00
- Nachmeldung möglich
- Mögliche Meldungsarten:
  - Online
  - E-Mail

#### Kontakt für Meldung

- Sebastian Edel  
Am Herzel 52  
67433 Neustadt  
Telefon Mobil: 0176-20213090  
E-Mail [turnier@ttv-neustadt.de](mailto:turnier@ttv-neustadt.de)

#### Weitere Bemerkungen & Sonstiges

- Der Stand der Meldungen ist auch stets unter [ttv-neustadt.de](http://ttv-neustadt.de) einsehbar

