

# andro WTTV-Cup 2018

## TTV Preußen 47 Lünen

Ausschreibung



### 1. Allgemein

Termin: 24.09.2018 bis 24.09.2018  
Veranstalter: TTV Preußen 47 Lünen

#### Austragungsorte:

Name: TH Grundschule am Lüserbach  
Straße: Querstraße 25  
PLZ / Ort: 44532 Lünen  
Hallenkontakt: Dominik Rautet 0163-8962250  
Anfahrt: -  
Öffnungszeiten: -

### 2. Spielbetrieb

Konkurrenztypen: Einzelkonkurrenzen  
Gewinnsätze (Std.): 3  
Spielansetzung: per Aufruf  
Ranglistenbezug: 11.08.2018  
Meldeschluss Online: 24.09.2018 14:00 Uhr



### 3. Konkurrenzen

Altersklasse/Wettbewerb:	Damen/Herren Einzel	TTR-relevant:	ja
Startzeit:	24.09.2018 19:30 Uhr	Offen für:	Deutschland
Endzeit:	24.09.2018 22:30 Uhr	Austragungssystem:	Schweizer System
		Max. Teilnehmerzahl:	16
		Startgeld:	7,00 €



### 4. Materialien

Tischmarke: Joola  
Anzahl der Tische: 8  
Tischfarbe: grün  
Ballmarke: Joola  
Ballfarbe: Zelluloid weiß

### 5. Personen/Mitarbeiter

#### Gesamtleitung:

Name:	Dominik Rautert	Telefon Privat:	-
Straße:	Ernteweg 13	Telefon Geschäft:	-
PLZ:	59174	Telefon Mobil:	01638962250
Ort:	Kamen	Fax Privat:	-
		Fax Geschäft:	-
		E-Mail:	rautert@blaeser.com

### 6. Rechtliches

Allgemeine Klausel: Der Veranstalter behält sich Änderungen der Ausschreibung vor. Den Anweisungen der Turnierleitung ist Folge zu leisten.

Regelhinweis: Gespielt wird nach den Regeln der ITTF, der Wettspielordnung des DTTB sowie den Bestimmungen des Verbands. Die Anti-Doping-Ordnung inkl. aller Anhänge und die Richtlinie zur Schlägerkontrolle des DTTB sowie die Regelungen zum Frischkleben sind zu beachten.

Haftungsausschluss: Wenn bei Veranstaltungen des Verbands Gegenstände des Veranstalters, Ausrichters oder Durchführers von Teilnehmern an der Veranstaltung vorsätzlich oder fahrlässig beschädigt werden, so haften der Schädiger bzw. dessen Verein dem Veranstalter, Ausrichter oder Durchführer für den entstandenen Schaden.

Turnierbestimmungen: Die veröffentlichten Turnierbestimmungen sind Bestandteil der Ausschreibung für alle Turniere der Turnierserie.