

# 48. bezirksoffenes TT-Turnier des SV Schladen

## SV Schladen

### Ausschreibung



10.03.2018 bis 11.03.2018

Saison: 2017/18

Ranglistenbezug: 11.02.2018

Turnierart: offenes Turnier

Gesamthöhe der Preisgelder/Sachpreise: 400 €

#### Konkurrenzen

	Q-TTR	offen für	Termin	TTR
männliche Jugend Einzel	0 bis 1200	Bezirksverband Braunschweig	10.03.2018 10:00 Uhr	ja
männliche Jugend Doppel	0 bis 1200	Bezirksverband Braunschweig	10.03.2018 11:30 Uhr	nein
männliche Jugend Einzel	0 bis 1000	Bezirksverband Braunschweig	10.03.2018 11:00 Uhr	ja
männliche Jugend Doppel	0 bis 1000	Bezirksverband Braunschweig	10.03.2018 12:30 Uhr	nein
Herren Einzel	0 bis 1550	Bezirksverband Braunschweig	10.03.2018 13:00 Uhr	ja
Herren Doppel	0 bis 1550	Bezirksverband Braunschweig	10.03.2018 14:30 Uhr	nein
männliche Jugend Einzel	0 bis 1400	Bezirksverband Braunschweig	10.03.2018 14:00 Uhr	ja
männliche Jugend Doppel	0 bis 1400	Bezirksverband Braunschweig	10.03.2018 15:30 Uhr	nein
Herren Einzel	0 bis 1700	Bezirksverband Braunschweig	11.03.2018 10:00 Uhr	ja
Herren Doppel	0 bis 1700	Bezirksverband Braunschweig	11.03.2018 11:30 Uhr	nein
Herren Einzel	0 bis 1400	Bezirksverband Braunschweig	11.03.2018 12:00 Uhr	ja
Herren Doppel	0 bis 1400	Bezirksverband Braunschweig	11.03.2018 13:30 Uhr	nein
Herren Einzel	0 bis 1850	Bezirksverband Braunschweig	11.03.2018 14:00 Uhr	ja
Herren Doppel	0 bis 1850	Bezirksverband Braunschweig	11.03.2018 15:30 Uhr	nein

#### Austragungsorte

- Doppeltturnhalle Werla-Schule  
Franz-Kaufmann-Straße  
38315 Schladen

#### Spielbetrieb

- Einzelkonkurrenzen
- Doppelkonkurrenzen

#### Material

- Tischmarke: Donic-Tische
- Tischfarbe: grün
- Ballmarke: Tibbar
- Ballfarbe: Zelluloid weiß

#### Informationen zur Meldung

- Meldeschluss: 09.03.2018 16:00 / E-Mail-Anmeldungen bis 16:00 Uhr
- Nachmeldung möglich
- Mögliche Meldungsarten:
  - Online
  - E-Mail
  - Telefon
  - Brief

#### Kontakt für Meldung

- Klaus-Peter Vergin  
Hauptstr. 61a  
38704 Liebenburg  
Telefon Privat: 05346 - 5869  
E-Mail klaus-peter.vergin@t-online.de