

# 19. Doppel- und Mixed-Turnier des



am Samstag, 26. Oktober 2019

- Ausrichter:** TSC Münster-Gievenbeck e.V.
- Ort:** Sporthalle des Freiherr-vom-Stein-Gymnasiums in Münster-Gievenbeck, Dieckmannstraße 141 (12 Felder).
- Disziplinen:** Mixed, Damendoppel, Herrendoppel  
Es wird die Spielklasse der Saison 2019/20 zugrunde gelegt, es darf aber auch höher gemeldet werden. Jugendspieler können der Spielklasse nach melden.  
A-Feld = Landesliga, Bezirksliga, Bezirksklasse  
B-Feld = Kreisliga, Kreisklasse  
Hobby = Gemischtes Hobbyfeld. Es können reine Herrendoppel oder Damendoppel melden, aber auch Mixed. Je nach Anzahl der Meldungen kann ein Herrendoppel auch gegen ein Damendoppel oder ein Mixed spielen.
- Spielmodus:** Es wird in Gruppen mit anschließendem K.O.-System gespielt!  
Die Felder sind auf jeweils maximal 16 Paarungen begrenzt.
- Zeitplan:**
- |             |                   |
|-------------|-------------------|
| MX A, MX B: | Beginn: 9.00 Uhr  |
| HD A, HD B: | Beginn: 14.00 Uhr |
| Hobby:      | Beginn: 14.30 Uhr |
| DD A, DD B: | Beginn: 15.00 Uhr |
- Anmeldung:** 30 Minuten vor Start der jeweiligen Disziplin an der Turnierleitung
- Meldungen:** online über: <https://t1p.de/tscanmeldung> (neue Methodik - Link: QR-Code)  
Bitte folgt der Anmeldung und gebt die notwendigen Informationen an. Die Meldung gilt als angenommen, wenn ihr auf der Online-Meldeliste (siehe unten) erscheint.  
Zusätzlich bitten wir die Meldegebühr spätestens bis zum 21. Oktober 2019 zu überweisen (Kontodaten siehe unten).  
Abmeldungen nach Meldeschluss werden nur bei Ersatzfindung erstattet.
- Meldeschluss:** 20. Oktober 2019
- Startgebühr:** 8 € je Spieler und Disziplin (Kontodaten siehe unten)
- Preise:** Sachpreise und Urkunden für die Plätze 1 - 3

Der Ausrichter behält sich Änderungen der Ausschreibung vor. Wir freuen uns über zahlreiche Meldungen und auf spannende Spiele!

**Online Meldeliste:** <https://t1p.de/tsc2019> (alleturniere.de)



TSC Münster Gievenbeck e.V. IBAN: DE26 4005 0150 0135 6675 74 BIC: WELADED1MST