



Regionaleinzelmeisterschaften für den Kreis Gütersloh und den TuS Wadersloh e. V. vom 26. bis 28. September 2025

(einschließlich Qualifikationsklassen der Bezirkseinzelmeisterschaften)

Spielberechtigt: Spielerinnen und Spieler mit einer entsprechenden Einzelstartberechtigung für einen

Verein mit Sitz im politischen Kreis Gütersloh, sowie den TuS Wadersloh e. V.

Austragungsort: Spexarder Dreifach-Sporthalle, Bruder-Konrad-Straße 100, 33334 Gütersloh

Durchführer: SV Spexard

Kontakt vor Ort: Ludger Terhechte (0151 61422319), Guido Hollenhorst (0172 2109345)

Oberschiedsrichter: Alexandra Böhmert (IR)

Schiedsgericht: Ludger Terhechte (TVE Langenberg), Thorsten Mönning (Germ. Stromberg),

Claudia Ließ (TuS Wadersloh)

Tische: 16-20 Tische unterschiedlicher Marken

Zusatzklassen: Ohne Weiterqualifikation zum Hauptturnier werden die folgenden zusätzlichen

Klassen ausgespielt: gemischte Jugend

19B-Klasse offen bis QTTR 1200

gemischte Damen/Erwachsene
C-Klasse offen bis QTTR 1625
E-Klasse offen bis QTTR 1375

19C-Klasse offen bis QTTR 1000

19C-Klasse offen bis QTTR 1750

D-Klasse offen bis QTTR 1500

F-Klasse offen bis QTTR 1250

Mixed

Bei den QTTR-Grenzen ist der Wert vom 11.08.2025 ausschlaggebend.

Meldeadresse: ludger.terhechte@web.de (offizielle Meldetabelle bis 21.09.2025)

Ummeldungen: Eine vereinsinterne Ummeldung kann bis 30 Minuten vor Klassenstart erfolgen.

Zeitplan:

Fr 26.09.2025: 19:00 Uhr Erwachsene B; Erwachsene D

19:15 Uhr Erwachsene F

Sa 27.09.2025: 10:00 Uhr Mädchen 15; Mädchen 11; Jugend 15; Jugend 11; Jugend 19B

13:00 Uhr Erwachsene E

13:30 Uhr Mixed

14:00 Uhr Erwachsene C

15:00 Uhr Damen A; Erwachsene A

So 28.09.2025: 09:30 Uhr Mädchen 19; Mädchen 13; Jugend 19; Jugend 13

11:00 Uhr Jugend 19 C

12:00 Uhr Senioren 40/50/60-Klassen; Seniorinnen 40/50/60-Klassen

Qualifikation zu den Bezirkseinzelmeisterschaften

Gemäß der vom Sportausschuss zugeteilten Quote qualifizieren sich die ersten Spielenden für die Bezirkseinzelmeisterschaften. Bei Platzziffergleichheit entscheidet der höhere QTTR-Wert.