

# Quooker PingPongParkinson German Open 2023

## Borussia Düsseldorf

### Ausschreibung



18.05.2023 bis 21.05.2023

Saison: 2022/23

Ranglistenbezug: 11.02.2023

Turnierart: offenes Turnier

Turnierhomepage: [go.pingpongparkinson.de](http://go.pingpongparkinson.de)

#### Konkurrenzen

	Q-TTR	offen für	Termin	TTR
Herren Einzel	Klasse 1	ITTF	18.05.2023 15:00 Uhr	ja
Herren Einzel	Klasse 2	ITTF	18.05.2023 23:59 Uhr	ja
Herren Einzel	Klasse 3	ITTF	18.05.2023 23:59 Uhr	ja
Damen Einzel	Klasse 1	ITTF	18.05.2023 23:59 Uhr	ja
Damen Einzel	Klasse 2	ITTF	18.05.2023 23:59 Uhr	ja
Damen Einzel	Klasse 3	ITTF	18.05.2023 23:59 Uhr	ja
Herren Doppel	Klasse 1	ITTF	19.05.2023 23:59 Uhr	nein
Herren Doppel	Klasse 2	ITTF	19.05.2023 23:59 Uhr	nein
Herren Doppel	Klasse 3	ITTF	19.05.2023 23:59 Uhr	nein
Damen Doppel	Klasse 1	ITTF	19.05.2023 23:59 Uhr	nein
Damen Doppel	Klasse 2	ITTF	19.05.2023 23:59 Uhr	nein
Damen Doppel	Klasse 3	ITTF	19.05.2023 23:59 Uhr	nein
Damen/Herren Mixed	Klasse 1	ITTF	19.05.2023 23:59 Uhr	nein
Damen/Herren Mixed	Klasse 2	ITTF	19.05.2023 23:59 Uhr	nein
Damen/Herren Mixed	Klasse 3	ITTF	19.05.2023 23:59 Uhr	nein

#### Austragungsorte

- Deutsches Tischtennis-Zentrum  
Borussia-Düsseldorf-Straße 1  
40629 Düsseldorf  
Telefon 0211/991790

#### Spielbetrieb

- Einzelkonkurrenzen
- Doppelkonkurrenzen
- Mixedkonkurrenzen

#### Material

- Tischmarke: andro Butterfly
- Tischfarbe: blau
- Ballmarke: GEWO Ultra SLP Dreistern weiß
- Ballfarbe: Plastik weiß

#### Informationen zur Meldung

- Meldeschluss: 15.04.2023 23:59 / Meldungen für Doppel und Mixed sind von den pünktlich gemeldeten Einzelspielern bis zum Turniertag möglich.
- keine Nachmeldung möglich
- Mögliche Meldungsarten:
  - E-Mail

#### Kontakt für Meldung

- Thorsten Boomhuis  
Korbweidenweg 5  
48531 Nordhorn  
E-Mail [thorsten@pingpongparkinson.de](mailto:thorsten@pingpongparkinson.de)

#### Klasseneinteilung

- Es gibt keine Unterteilung nach TTR-Werten oder Alter. Alle Spieler werden ausschließlich nach dem Grad ihrer Beeinträchtigung durch die Parkinson-Krankheit in die Klassen eingeteilt. Dabei wird für möglichst gleichgroße Konkurrenzen gesorgt.

