

TC Metzkausen e.V. - Übersicht zu den Großfeldturnieren 2019

Termin	Turniername	Turnierort	Alters- kategorie	Startgeld	Anmeldung	TCM- Einschätzung	
1.	22.04.-25.04.2019	Skyline-Cup	GW Oberkassel	U10/U12/U14/U16	30 Euro	www.skyline-cup.de	
2.	13.05.-17.05.2019	Bezirkspokal (früher Kreismeisterschaften)	diverse Tennisclubs im Kreis 3 (auch TC Metzkausen)	U10-U16	20 Euro	über TVPro-online oder mybigpoint	
3.	20.06.-23.06.2019	Hans-Weber-Turnier	Navigeser Tennisclub, Velbert	U10/U12/U14/U16/U18	25 Euro	über TVPro-online oder mybigpoint	
4.	22.06.-23.06.2019	BDO-Team-Cup im MTHC	MTHC	U10/U12/U14	15 Euro je Kind	Manuel Wengenmayer (tennis.manuel@g mail.com)	
5.	01.07.-05.07.2019	Bezirksmeister- schaften	Rochusclub Düsseldorf	U10-U16	20 Euro	durch Qualifikation beim Bezirkspokal	
6.	22.7.-25.-7.2019	Champions Bowl - Qualifikationsturnier	Rochusclub	U10/U11/U12	20 Euro (U10)/ 25 Euro (U11/U12)	über TVPro-online oder mybigpoint	
7.	29.07.-04.08.2018	Ambrogio Cup 2018	Bayer Wuppertal	U10/U12/U14/U16/U18	30 Euro	über TVPro-online oder mybigpoint	
8.	12.08.-14.08.2019	2. Metzkauser Sabani Jugend-Cup	TC Metzkausen	U10/U12/U14/U16	20 Euro	über TVPro-online oder mybigpoint	
9.	15.08.-18.08.2019	Challenger-Cup DSC 99	DSC 99	U10/U12/U14/U16/U18	25 Euro	über TVPro-online oder mybigpoint	
10.	17.08.23.08.2019	Ratinger Jugend Cup	Ratingen	U10/U12/U14/U16/U18	25 Euro (U10), 30 Euro (U14/U18)	über TVPro-online oder mybigpoint	
11.	25.08.-27.08.2019	DSD LK-Turnier Ende Sommerferien	DSD	U11/U12/U14/U16/U18	23 Euro	über TVPro-online	
12.	16.09.-22.09.2019	Neanderthaler Tennis Open	TSC Unterfeldhaus, Erkrath	U12/U14/U16/U18	30 Euro	über TVPro-online oder mybigpoint	
13.	23.09.-29.09.2019	Doppelbezirksmeister- schaften	RW Düsseldorf	U10/U12/U14/U16/U18	20 Euro pro Doppel	über TVPro-online oder mybigpoint	
14.	17-10.-27.10.2019	Breitscheider Herbstcup	TuS Breitscheid	U10/U12/U14/U16	28 Euro	über TVPro-online oder mybigpoint	
15.	27.12.2019-05.01.2020	Breitscheider Jugendturnier	TuS Breitscheid	U10/U12/U14/U16	28 Euro	über TVPro-online oder mybigpoint	