

Bundesweite Termine

ADAC Automobilturnier 2020

Stand: 9.1.2020

Datum	Veranstalter	Regionalclub	Veranstaltung
Februar			
15.	AMC Mittlerer Neckar Esslingen	Württemberg	Paralleltturnier, TSC
April			
5.	AC Oelde	Westfalen	Doppeltturnier
5.	AMC Retzen	Ostwestfalen-Lippe	Doppeltturnier
18.	MSC Osnabrücker Land	Weser-Ems	Doppeltturnier
19.	MSC Grötzingen	Nordbaden	Doppeltturnier
19.	MSC Hermannsdenkmal	Ostwestfalen-Lippe	Doppeltturnier
25.	MSF Meppen/Emlichheim	Weser-Ems	Doppeltturnier, TSC
26.	MSC Altena	Westfalen	Doppeltturnier
Mai			
10.	AMC Mittlerer Neckar Esslingen	Württemberg	
10.	AC Eschwege/MSC Weißenborn	Hessen-Thüringen	Doppeltturnier
17.	MSC Deizisau	Württemberg	
24.	MC Mering	Südbayern	Doppeltturnier
Juni			
7.	PSV Gelsenkirchen	Westfalen	Doppeltturnier
7.	AC Deister-Süntel	Niedersachsen/Sachsen-Anhalt	Doppeltturnier
14.	MSC Freilassing	Südbayern	Doppeltturnier
14.	LMAC Hannover	Niedersachsen/Sachsen-Anhalt	Doppeltturnier
20.	Rasteder AC/ATC Varel	Weser-Ems	Doppeltturnier
21.	RKV Lomersheim	Württemberg	Doppeltturnier
27.	AC Oelde/MSC Hermannsdenkmal	Westfalen/Ostwestfalen-Lippe	Doppeltturnier, Paralleltturnier, TSC
Juli			
4.	MSC Homberg	Hessen-Thüringen	Doppeltturnier, TSC
12.	MC Töging/AC Burghausen	Südbayern	Doppeltturnier
12.	MSC Rodenkirchen	Weser-Ems	Doppeltturnier
19.	ATC Varel/Rasteder AC	Weser-Ems	Doppeltturnier
26.	MSC Rothenuffeln	Ostwestfalen-Lippe	Doppeltturnier
August			
9.	MSF Meppen	Weser-Ems	Doppeltturnier
15.	ADAC Schleswig-Holstein/Kiel	Schleswig-Holstein	Doppeltturnier, TSC
16.	MCO Brackwede/MSC Gütersloh/AC Oelde	Ostwestfalen-Lippe/Westfalen	Doppeltturnier
30.	LMAC Hannover/AC Deister-Süntel	Niedersachsen/Sachsen-Anhalt	Doppeltturnier
September			
19.	ADAC Weser-Ems (MSF Meppen)	Norddeutscher ADAC Turniersport	Endlauf
19.	MSC Ranzel/MSC Wachtberg	Nordrhein	Doppeltturnier
20.	RKV Lomersheim	Württemberg	Motorsporttage
20.	MSC Wachtberg/MSC Ranzel	Nordrhein	Doppeltturnier
Oktober			
10.	ADAC Schleswig-Holstein (Kiel)	Deutscher ADAC Turniersport	Endlauf
TSC = Turniersportcup			