

## Ergebnisse DACM - Deutsche Autocross-Meisterschaft für Tourenwagen (Div. 2 und 3) 2017

V1: 20. ADAC Deutsche Autocross Meisterschaft Höchstädt	29.- 30.04.2017
V2: 60. ADAC Autocross am Kutschenberg	13.- 14.05.2017
V3: 63. ADAC Autocross Gründau	03.- 04.06.2017
V4: Autocross Steinbourg / FRA	17.- 18.06.2017
V5: 60. ADAC Autocross Schlüchtern	08.-09.07.2017
V6: 47. AvD / MSCS Autocross Siegbachtal	02.- 03.09.2017
V7: ADAC Autocross Matschenberg	23.- 24.09.2017
<b>V8: 28. Kesseltaler ADAC Autocross</b>	<b>30.09.- 01.10.2017</b>

Position	Name, Vorname	Fahrzeug	V1		V2		V3		V4		V5		V6		V7		V8		Streich- ergebnis	Gesamt
			Q1	R1	Q2	R2	Q3	R3	Q4	R4	Q5	R5	Q6	R6	Q7	R7	Q8	R8		
1	Amm, Uwe	Toyota Celica T16	10	20	10	17	10	7	8	17	8	20	10	20	10	20	8	17	-17	195
2	Fürst, Andreas	Audi Quattro	10	20	10	17	9	17	10	20	9	17	7	12	3	7	10	20	-10	188
3	Esser, Tobias	VW Käfer Allrad	7	11	7	12	6	12	9	17	7	15	10	20	9	17	7	17	-18	165
4	Schmitt, Maximilian	VW Scirocco 53B	9	17	2	8	0	9	10	20	8	13	1	17	6	12	10	17	-9	150
5	Fick, Jürgen	Opel Astra F 16V	0	15	0	6	10	20	2	8	0	4	10	20	10	17	9	20	-4	147
6	Geier, Marcus	Toyota Celica 4x4	6	13	0	0	7	13	7	12	5	12	8	17	10	13	9	12	0	144
7	Fölz, André	Honda Civic	7	12	5	11	7	11	7	13	3	15	8	15	7	8	10	15	-15	139
8	Heinrich, Tobias	BMW E30	10	8	1	20	3	6	8	15	6	12	9	15	3	8	6	15	-9	136
9	Günthner, Oliver	Opel Astra 4WD	8	10	9	13	0	9	8	15	8	11	0	13	6	11	6	15	-9	133
10	Schneider, Stefan	Renault Clio	9	17	7	7	9	15	0	0	9	11	9	8	8	15	0	7	0	131
11	Heinrich, Frank	Skoda Felicia	7	13	10	15	0	2	5	13	2	5	8	8	9	20	8	7	-2	130
12	Bartz, Nico	Honda Civic	8	15	9	20	8	13	9	15	10	10								117
13	Paulowitsch, Marco	Ford Fiesta	4	10	9	13	8	17	0	17	0	3	4	7	5	11	0	11	-3	116
14	Schubert, Martin	VW Golf 2	0	12	5	12	0	3	7	10	4	6	7	13	4	10	7	12	-3	109
15	Lutz, Thomas	Opel Astra 2.0	5	9	3	13	6	12	2	6	0	7	6	10	3	11	2	11	-7	99
16	Schramm, Maik	Opel Kadett	6	11	2	12			5	12	2	9	5	11	0	0	5	10		90
17	Baltzer, Jens	Skoda Fabia	4	15	8	20	5	15	5	13										85
18	Maier, Tom	Opel Astra	1	7	0	6	5	8	3	8			0	3	9	17	7	8		82

Position	Name, Vorname	Fahrzeug	V1		V2		V3		V4		V5		V6		V7		V8		Streich- ergebnis	Gesamt
			Q1	R1	Q2	R2	Q3	R3	Q4	R4	Q5	R5	Q6	R6	Q7	R7	Q8	R8		
19	Müller, Michel	Seat Ibiza	0	5			0	10	4	9	6	17	7	7	4	9	0	3		<b>81</b>
20	Durkowiak, Piotr	Audi Coupé	5	12	6	11							6	15	7	10				<b>72</b>
21	Teske, Andreas	VW Golf 16V	2	4			6	13	6	9	0	11	0#	11						<b>62</b>
22	Tauber, Christian	Subaru Impreza					10	20			10	20								<b>60</b>
23	Schramm, Klemens	Opel Astra	0	2					6	11			4	9	5	13	3	4		<b>57</b>
24	Jäger, Manuel	VW Polo 6N	5	11	8	10	0	0	9	12	0	1								<b>56</b>
25	Mosler, Tobias	Audi Quattro V8	0	9			4	10	6	11			0	0						<b>40</b>
26	Gebhardt, Andreas	Renault Clio RS	4	8	8	8	3	9												<b>40</b>
27	Petschel, Michael	Lancia Delta					8	11			0	10			1	9				<b>39</b>
28	Hatton, John Marc	VW Golf GTI 16V	4	3							7	13	3	6						<b>36</b>
29	Richert, Steve	Opel Astra GSI	0	3	7	11			4	11										<b>36</b>
30	Petto, Kai	VW Polo					4	5	1	5	7	13								<b>35</b>
31	Zimmer, Sven	Opel Corsa B					9	15			1	8								<b>33</b>
32	Goldbohm, Marek	VW Golf													7	15	1	8		<b>31</b>
33	Dornheim, Kai	Opel Astra	0	2									6	12	0	0	0	9		<b>29</b>
34	Scheiter, Dominique	Ford Focus					0	1	3	6			2	10			2	4		<b>28</b>
35	Leipold, Philipp	Mercedes 190E									7	20								<b>27</b>
36	Hänes, Thorsten	BMW E30									9	17								<b>26</b>
37	Kässler, Christian	Honda Civic	3	5	4	9														<b>21</b>
38	Annika Hübner	Opel Astra Gsi											3	5	0	6	1	5		<b>20</b>
39	Bobeth, Patrick	Audi A3									6	12								<b>18</b>
40	Hennersdorf, Grit	Citroen DS3 4x4													4	12				<b>16</b>
41	Göbel, Uwe	VW Golf 2															3	10		<b>13</b>
42	Libal, Franz	Skoda Favorit					0	8							0	5				<b>13</b>
43	Braun, Andreas	VW Golf											0	2	0	6	0	5		<b>13</b>
44	Klebs, Marius	Ford Focus			3	7					0	2								<b>12</b>
45	Soine, Markus	Opel Corsa T16							0	10										<b>10</b>
46	Freiwang, Thomas	BMW E36					1	5												<b>6</b>
47	Müller,Nils	Audi A3					0	0					0	3						<b>3</b>
48	Voltz, Andreas	VW Golf GTI	0	1											0	0				<b>1</b>