



Hessischer Fachverband für Motorsport e.V.



Meisterschaftsendstand 2016 Klasse Twinshock ab 35 J.

Stand: 25.09.2016

Seite 1 von 1

Platz	Start Nr.	Name	Club / Wohnort Team	gestr. Pt. Pt.	Diff. zu Platz 1	Diff. zum Vorderen	Laisa			Aufenau			Beuern			Laubus-Eschbach			Aarbergen			Strassbessenbach			Aufenau			Hennweiler			Schaafheim		
							Pt. Fahrer R1	R2	Gesamt	Pt. Fahrer R1	R2	Gesamt	Pt. Fahrer R1	R2	Gesamt	Pt. Fahrer R1	R2	Gesamt	Pt. Fahrer R1	R2	Gesamt	Pt. Fahrer R1	R2	Gesamt	Pt. Fahrer R1	R2	Gesamt	Pt. Fahrer R1	R2	Gesamt	Pt. Fahrer R1	R2	Gesamt
1	500	Eckhard Rogoll	Sondershausen Rogoll-Motors Sondershausen	231 0			22 3	22	47	x 0	x		18 3	13	34	x 0	x		22 3	22	47	x 0	x		25 3	25	53	x 0	x		22 3	25	50
2	75	Enrico Straka	TwinShock-Germany Racing Team	201 0	30	30	16 4	16	36	x 0	x		20 4	20	44	x 0	x		11 4	18	33	x 0	x		20 4	20	44	x 0	x		20 4	20	44
3	141	Thorsten Wurm	MCV Rhein-Main/DMV Team DMV	154 0	77	47	15 0	15	30	x 0	x		16 0	18	34	x 0	x		14 0	14	28	x 0	x		15 0	15	30	x 0	x		16 0	16	32
4	88	Maik Kaltenberg	Grevenbroich MXclassicroacing.de	153 0	78	1	25 1	25	51	x 0	x		25 1	25	51	x 0	x		25 1	25	51	x 0	x		x 0	x		x 0	x		x 0	x	
5	77	Hans-Joachim Frey	TwinShock-Germany Racing Team	149 0	82	4	x 0	x		x 0	x		13 5	15	33	x 0	x		13 5	16	34	x 0	x		18 5	18	41	x 0	x		18 5	18	41
6	63	Christof Knipprath	MSF Winnigen	135 0	96	14				x 0	x		22 3	22	47	x 0	x		18 3	20	41	x 0	x		22 3	22	47	x 0	x		x 0	x	
7	36	Dietmar Meier	Illschwang-Pesensricht	116 0	115	19	20 3	20	43	x 0	x		x 0	x		x 0	x		20 3	23		x 0	x		x 0	x		x 0	x		25 3	22	50
8	73	Marco Straka	TwinShock-Germany Racing Team	110 0	121	6	x 0	x		x 0	x		12 3	14	29	x 0	x		10 3	13	26	x 0	x		16 4	16	36	x 0	x		15 4		19
9	69	Norbert Herz	MSC Michelbacherhütte/DMV	85 0	146	25				x 0	x		14 5	16	35	x 0	x		12 5	17		x 0	x		14 5	14	33	x 0	x		x 0	x	
10	164	Christoph Leyendecker	Grünebach Maico Schmiede Essen	58 0	173	27	18 3	18	39	x 0	x		x 0	x		x 0	x		16 3	19		x 0	x		x 0	x		x 0	x		x 0	x	
11	6	Melchior von der Tann	MSC Aufenau Beta - Tann	53 0	178	5	x 0	x		x 0	x		15 4	19		x 0	x		15 4	15	34	x 0	x		x 0	x		x 0	x		x 0	x	