



Mazda MX-5 Trophy 2019

Endstand nach 7 Läufen

FahrerInnen					Plätze		
Rang	Vorname	Name	Punkte	Läufe	1.	2.	3.
1	Harald	Rosenauer	72,5	5	2	1	
2	Herbert	Corel	65,1	7		2	3
3	Ernst	Michalek	60,8	4	1	1	
4	Klaus	Jonke	59,4	2	2		
5	Uschi	Riepl	57,1	4	1	1	
6	Roland	Wendl	54,2	3		1	
7	Jürgen	Lovranich	45,0	2	1	1	
8	Hans	Schlössl	42,4	5			
9	Friedrich	Oelschlägel	39,0	4			1
10	Michael	Rath	35,8	4			1
11	Erling	Thommesen	31,9	2			1
12	Peter	Kurzreiter	27,7	4			
13	Johannes	Jeitler	24,0	3			
14	Andrea	Weiss	21,3	4			
15	Karl-Heinz	Reumiller	20,1	2			1
16	Andreas	Müller	20,0	2			
17	Gerhard	Tuschel	19,0	3			
18	Tomica	Mozina	17,6	2			
19	Karin	Denkmayr	13,0	1			
20	Philipp	Link	12,4	1			
21	Peter	Sonnleitner	11,6	2			
22	John	Pietersen	11,0	1			
23	Enrico	Falchetto	10,0	1			
24	Zoltán	Nagy	8,3	1			
25	Peter	Kupka	7,0	2			
26	Mario	Schneeweiß	6,6	1			
27	Peter	Metz	4,7	2			
28	Thomas	Kaiser	4,4	1			
29	Alfred	Graf	2,2	1			
30	Gerold	Raunig	1,1	1			



Mazda MX-5 Trophy 2019

Endstand nach 7 Läufen

BeifahrerInnen				Plätze			
Rang	Vorname	Name	Punkte	Läufe	1.	2.	3.
1	Eva	Rosenauer-Albustin	72,5	5	2	1	
2	Doris	Horeth	65,1	7		2	3
3	Laurenz	Spross	59,4	2	2		
4	Karl	Wachter	54,2	3		1	
5	Tobias	Lovranich	45,0	2	1	1	
6	Claudia	Müller	42,4	5			
7	Margit	Reeh	39,0	4			1
8	Katharina	Chalupa	34,0	3		1	
9	Leo	Michalek	33,0	2		1	
10	Renate	Thommesen	31,9	2			1
11	Peter	Staud	27,5	1	1		
12	Sascha	Datler	25,0	1	1		
13	Werner	Kurzreiter	24,2	3			
14	Florian	Blum	21,4	2			
15	Christian	Fischer	20,3	4			
16	Karin	Denkmayr	20,1	2			1
17	Sonja	Tuschel	19,0	3			
18	Roman	Hacker	16,0	1			1
19	Karin	Hradelovitz	15,0	2			
20	Daniel	Kraus	13,8	1			
21	Karl-Heinz	Reumiller	13,0	1			
22	Karoline	Mozina	12,1	1			
23	Min	Lou	11,0	1			
24	Bruno	Umreich	11,0	1			
25	Gabi	Gabler	10,0	1			
26	Heike	Falk	10,0	1			
27	Sabrina	Hradelovitz	9,0	1			
28	Robert	Sonnleitner	8,8	1			
29	Judith	Mesicek	8,8	1			
30	Máté	Nagy	8,3	1			
33	Sandra	Schneeweiß	6,6	1			
34	Frank	Böck	5,5	2			
35	Luise	Metz	4,7	1			
36	Sonja	Kaiser	4,4	1			
37	Harald	Wolf	2,8	1			