



ADAC Kart-Cup Oschersleben 2019

Trainingsplan Freitag 28.06.19

Version 3

16:00	Uhr	18:00	Uhr	Freiwillige Dokumenten & Technische Abnahme	
09:00	Uhr	9:10	Uhr	1. Training	Bambini, Bambini light, Rotax Mini
09:13	Uhr	9:23	Uhr	1. Training	X30 Junior, Rotax Junior, OK Junior
09:26	Uhr	9:36	Uhr	1. Training	KZ 2, KZ 2 Gentlemen
09:39	Uhr	9:49	Uhr	1. Training	X30 Senior, Rotax Senior
09:52	Uhr	10:02	Uhr	1. Training	OK
10:05	Uhr	10:15	Uhr	1. Training	Rotax DD2, GKC 100
10:18	Uhr	10:28	Uhr	1. Training	REC 200, KCT
10:31	Uhr	10:41	Uhr	2. Training	Bambini, Bambini light, Rotax Mini
10:45	Uhr	10:55	Uhr	2. Training	X30 Junior, Rotax Junior, OK Junior
10:59	Uhr	11:09	Uhr	2. Training	KZ 2, KZ 2 Gentlemen
11:13	Uhr	11:23	Uhr	2. Training	X30 Senior, Rotax Senior
11:27	Uhr	11:37	Uhr	2. Training	OK
11:41	Uhr	11:51	Uhr	2. Training	Rotax DD2, GKC 100
11:55	Uhr	12:05	Uhr	2. Training	REC 200, KCT
12:05	Uhr	12:45	Uhr	Mittagspause	
12:45	Uhr	12:56	Uhr	3. Training	Bambini, Bambini light, Rotax Mini
13:00	Uhr	13:11	Uhr	3. Training	X30 Junior, Rotax Junior, OK Junior
13:15	Uhr	13:26	Uhr	3. Training	KZ 2, KZ 2 Gentlemen
13:30	Uhr	13:41	Uhr	3. Training	X30 Senior, Rotax Senior
13:45	Uhr	13:56	Uhr	3. Training	OK
14:00	Uhr	14:11	Uhr	3. Training	Rotax DD2, GKC 100
14:15	Uhr	14:26	Uhr	3. Training	REC 200, KCT
14:30	Uhr	14:41	Uhr	4. Training	Bambini, Bambini light, Rotax Mini
14:45	Uhr	14:56	Uhr	4. Training	X30 Junior, Rotax Junior, OK Junior
15:00	Uhr	15:11	Uhr	4. Training	KZ 2, KZ 2 Gentlemen
15:15	Uhr	15:26	Uhr	4. Training	X30 Senior, Rotax Senior
15:30	Uhr	15:41	Uhr	4. Training	OK
15:45	Uhr	15:56	Uhr	4. Training	Rotax DD2, GKC 100
16:00	Uhr	16:11	Uhr	4. Training	REC 200, KCT
16:15	Uhr	16:26	Uhr	5. Training	Bambini, Bambini light, Rotax Mini
16:30	Uhr	16:41	Uhr	5. Training	X30 Junior, Rotax Junior, OK Junior
16:45	Uhr	16:56	Uhr	5. Training	KZ 2, KZ 2 Gentlemen
17:00	Uhr	17:11	Uhr	5. Training	X30 Senior, Rotax Senior
17:15	Uhr	17:26	Uhr	5. Training	OK
17:30	Uhr	17:41	Uhr	5. Training	Rotax DD2, GKC 100
17:45	Uhr	17:56	Uhr	5. Training	REC 200, KCT