

Zeitplan

Variante: 2.0

Veranstaltung: ADAC Kartrennen Lohsa 02

Datum: 14.07.2024

Papierabnahme:

Sonnabend: 13.00 - 18:00 Uhr
 Sonntag: 07.00 - 07:30 Uhr

techn. Abnahme:

Sonnabend: 13.00 - 18:00 Uhr
 Sonntag: 07.00 - 07:30 Uhr

Fahrerbesprechung:

OAKC: 07:45 Uhr
 KCT: 08:30 Uhr

						Runden
08:00	Uhr	8:10	Uhr	freies Training	CIK Mini, Rotax Micro/ Mini	10 min.
08:15	Uhr	8:25	Uhr	freies Training	OK Junior/ OK, X30 Junior/ Sen., Rotax Junior/ Sen.	10 min.
08:30	Uhr	8:40	Uhr	freies Training	KZ 2, KZ 2 Gentleman	10 min.
08:45	Uhr	8:55	Uhr	freies Training	KCT 150, KCT 50, Hochrad	10 min.
09:00	Uhr	9:10	Uhr	freies Training	Youngtimer GT, Youngtimer GL	10 min.
09:15	Uhr	9:23	Uhr	Zeittraining	CIK Mini, Rotax Micro/ Mini	8 min.
09:28	Uhr	9:36	Uhr	Zeittraining	OK Junior/ OK, X30 Junior/ Sen., Rotax Junior/ Sen.	8 min.
09:41	Uhr	9:49	Uhr	Zeittraining	KZ 2	8 min.
09:54	Uhr	10:02	Uhr	Zeittraining	KZ 2 Gentleman	8 min.
10:07	Uhr	10:17	Uhr	Pflichttraining	KCT 50, Hochrad	10 min.
10:22	Uhr	10:32	Uhr	Pflichttraining	KCT 150	10 min
10:37	Uhr	10:47	Uhr	Pflichttraining	Youngtimer GT, Youngtimer GL	10 min
10:52	Uhr	11:12	Uhr	1. Rennen	CIK Mini, Rotax Micro/ Mini	16
11:17	Uhr	11:37	Uhr	1. Rennen	OK Junior/ OK, X30 Junior/ Sen., Rotax Junior/ Sen.	20
11:42	Uhr	11:57	Uhr	1. Wertungslauf	KCT 50, Hochrad	15 min.
12:00 Uhr 13:00 Uhr Mittagspause - Motorenruhe						
13:00	Uhr	13:20	Uhr	1. Rennen	KZ 2	21
13:25	Uhr	13:45	Uhr	1. Rennen	KZ 2 Gentleman	21
13:50	Uhr	14:10	Uhr	1. Wertungslauf	KCT 150	15 min
14:15	Uhr	14:35	Uhr	1. Wertungslauf	Youngtimer GT, Youngtimer GL	15 min
14:40	Uhr	15:00	Uhr	2. Rennen	CIK Mini, Rotax Micro/ Mini	16
15:05	Uhr	15:25	Uhr	2. Rennen	OK Junior/ OK, X30 Junior/ Sen., Rotax Junior/ Sen.	20
15:30	Uhr	15:50	Uhr	2. Wertungslauf	KCT 50, Hochrad	15 min
15:55	Uhr	16:15	Uhr	2. Wertungslauf	KCT 150	15 min
16:20	Uhr	16:40	Uhr	2. Wertungslauf	Youngtimer GT, Youngtimer GL	15 min
16:45	Uhr	17:05	Uhr	2. Rennen	KZ 2	21
17:10	Uhr	17:30	Uhr	2. Rennen	KZ 2 Gentleman	21
18:00 Uhr 18:30 Siegerehrung , Tageswertung						