

Zeitplan

Variante: 1.5

Veranstaltung: ADAC Kartrennen Lohsa

Datum: 20.10.2024

Papierabnahme:

Sonnabend: 12.00 - 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: 07:45 Uhr

						Runden
08:00	Uhr	8:10	Uhr	freies Training	OK Junioren, X30 Junioren, Rotax Junior, OK N J. OK Senioren, X30 Senioren, Rotax Senior, OK N	10 min.
08:15	Uhr	8:25	Uhr	freies Training	KZ 2, KZ 2 Gentleman	10 min.
08:30	Uhr	8:40	Uhr	freies Training	KCT 50, Hochrad	10 min.
08:45	Uhr	8:55	Uhr	freies Training	KCT 150	10 min.
09:00	Uhr	9:10	Uhr	freies Training	Youngtimer GT, Youngtimer GL	10 min.
09:15	Uhr	9:23	Uhr	Zeittraining	OK Junioren, X30 Junioren, Rotax Junior, OK N J. OK Senioren, X30 Senioren, Rotax Senior, OK N	8 min.
09:30	Uhr	9:38	Uhr	Zeittraining	KZ 2 / KZ 2 Gentleman	8 min.
09:45	Uhr	9:55	Uhr	Pflichttraining	KCT 50, Hochrad	10 min.
10:00	Uhr	10:10	Uhr	Pflichttraining	KCT 150	10 min.
10:15	Uhr	10:25	Uhr	Pflichttraining	Youngtimer GT, Youngtimer GL	10 min.
10:30	Uhr	10:50	Uhr	1. Rennen	OK Junioren, X30 Junioren, Rotax Junior, OK N J. OK Senioren, X30 Senioren, Rotax Senior, OK N	19
10:55	Uhr	11:15	Uhr	1. Wertungslauf	KCT 50, Hochrad	15 min.
11:20	Uhr	11:35	Uhr	1. Rennen	KZ 2, KZ 2 Gentleman	21
11:40	Uhr	12:00	Uhr	1. Wertungslauf	KCT 150 ccm	15 min.
12:00	Uhr	12:20	Uhr	1. Wertungslauf	Youngtimer GT, Youngtimer GL	15 min.
12:20	Uhr	13:20	Uhr	Mittagspause - Motorenruhe - Qualifikation Sonderlauf Schrauber		
13:20	Uhr	13:40	Uhr	2. Rennen	OK Junioren, X30 Junioren, Rotax Junior, OK N J. OK Senioren, X30 Senioren, Rotax Senior, OK N	19
13:45	Uhr	14:05	Uhr	2. Wertungslauf	KCT 50, Hochrad	15 min.
14:10	Uhr	14:30	Uhr	2. Wertungslauf	Youngtimer GT, Youngtimer GL	15 min.
14:35	Uhr	14:55	Uhr	2. Wertungslauf	KCT 150 ccm	15 min.
15:00	Uhr	15:15	Uhr	2. Rennen	KZ 2, KZ 2 Gentleman	21
15:20	Uhr	15:30	Uhr	Pflichttraining	Sonderlauf Schrauber	10 min.
15:45	Uhr	16:05	Uhr	Wertungslauf	Sonderlauf Schrauber	19
16:25	Uhr	16:55	Siegerehrung , Tageswertung			