

EVENT: Alemannenring Racing
...powered by GOKart-Bodensee
AR-Cup Rennen 2

BEDINGUNGEN: 20°C / INDOOR

DATUM: 08.05.2016 / 11:15 Uhr

STARTAUFGSTELLUNG: HAUPTRENNEN

1
Frank Martin PRO
+ 5,0 kg

2
Ronald Lörincz PRO
+ 5,0 kg

3
Giovanni Loperfido PRO
+ 5,0 kg

4
Peter Schenkel PRO

5
Patrick Eugster PRO

6
Mehmet Tatli PRO

7
Robert Maier AM
+ 5,0 kg

8
Laszlo Lörincz AM
+ 5,0 kg

9
Martin Zobel AM
+ 5,0 kg

10
Max Martin AM

11
Arndt Seemann AM

12
Daniel Korn AM

EVENT: Alemannenring Racing
...powered by GOKart-Bodensee
AR-Cup Rennen 2

BEDINGUNGEN: 20°C / INDOOR

DATUM: 08.05.2016 / 11:45 Uhr

SESSIONLÄNGE: 30 min

HAUPTRENNEN ERGEBNISSE

POS	FAHRER	#	KLASSE	RUNDEN	ZEIT	ABST	AUF V.
1	Ronald Lörincz	10	PRO	36	30:00,000		
2	Frank Martin	13	PRO	36	30:08,209	-8,209	-8,209
3	Giovanni Loperfido	3	PRO	36	30:11,600	-11,600	-3,391
4	Peter Schenkel	1	PRO	36	30:12,344	-12,344	-0,744
5	Patrick Eugster	14	PRO	36	30:32,569	-32,569	-20,225
6	Laszlo Lörincz	6	AM	35	- 1 Runde/n	- 1 Runde/n	
7	Max Martin	2	AM	35	- 1 Runde/n	- 1 Runde/n	
8	Martin Zobel	12	AM	35	- 1 Runde/n	- 1 Runde/n	
9	Mehmet Tatli	7	PRO	35	- 1 Runde/n	- 1 Runde/n	
10	Robert Maier	5	AM	35	- 1 Runde/n	- 1 Runde/n	
11	Daniel Korn	8	AM	35	- 1 Runde/n	- 1 Runde/n	
12	Arndt Seemann	9	AM	34	- 2 Runde/n	- 2 Runde/n	

EVENT: Alemannenring Racing
...powered by GOKart-Bodensee
AR-Cup Rennen 2

BEDINGUNGEN: 20°C / INDOOR

DATUM: 08.05.2016 / 11:45 Uhr

SESSIONLÄNGE: 30 min

HAUPT SPEEDCHALLENGE ERGEBNISSE

POS	FAHRER	#	KLASSE	ZEIT	ABST	AUF V.
1	Ronald Lörincz	10	PRO	00:48,574		
2	Giovanni Loperfido	3	PRO	00:48,904	-0,330	-0,330
3	Peter Schenkel	1	PRO	00:49,030	-0,456	-0,126
4	Frank Martin	13	PRO	00:49,049	-0,475	-0,019
5	Patrick Eugster	14	PRO	00:49,359	-0,785	-0,310
6	Max Martin	2	AM	00:49,917	-1,343	-0,558
7	Laszlo Lörincz	6	AM	00:50,032	-1,458	-0,115
8	Martin Zobel	12	AM	00:50,310	-1,736	-0,278
9	Mehmet Tatli	7	PRO	00:50,672	-2,098	-0,362
10	Daniel Korn	8	AM	00:50,684	-2,110	-0,012
11	Robert Maier	5	AM	00:50,785	-2,211	-0,101
12	Arndt Seemann	9	AM	00:50,932	-2,358	-0,147