

**ADAC Kartrennen Templin**

Nach bester Rundenzeit sortiert

KCT - Youngtimer Getriebe + Getriebelos**Templin 1,056 km****Pflichttraining[Q]****02.06.2024 11:34****Qualifikation started at 11:39:10**

Pos.	St.Nr.	Klasse	Name	Beste Zeit.	Diff.	In Runde	Zweitbeste	te Runde
1	33	KCT - Youngtimer Getriebe	Marcel Krause	42.451		10	42.684	4
2	575	KCT - Youngtimer Getriebe	Enrico Moser	42.517	0.066	12	42.526	4
3	17	KCT - Youngtimer Getriebe	Hendrik Schluttig	43.111	0.660	12	43.238	11
4	5	KCT - Youngtimer Getriebe	Ralf Stephan	44.431	1.980	8	44.460	11
5	1	KCT - Youngtimer Getriebelos	Andre Bruchmüller	45.880	3.429	3	46.072	4
6	77	KCT - Youngtimer Getriebe	Dörte Rösner	45.905	3.454	4	45.971	2
7	513	DD2 Masters	Andre Thaler	47.786	5.335	4	47.843	3
8	18	KCT - Youngtimer Getriebelos	Nancy Krische	48.243	5.792	5	48.711	3
9	3	KCT - Youngtimer Getriebelos	Sven Jantsch	50.533	8.082	8	50.577	7

Rennleiter: C.Rößiger

Orbits

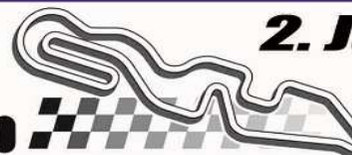
Zeitnahme: Söll

Aushangzeit

Resultat vorbehaltlich techn. Kontrolle

Gedruckt: 02.06.2024 11:51:04





ADAC Kartrennen Templin

Nach Runden sortiert

KCT - Youngtimer Getriebe + Getriebelos

Templin 1,056 km

1. Rennen DD2

02.06.2024 16:26

Rennen

Pos.	St.Nr.	Klasse	Bewerber	Team	Name	Wohnort	Rnd	Gesamtzeit	Diff.	B.Zeit.	'n Rnd	Pkt.	Bemerkung
1	513	DD2 Masters			Andre Thaler	Berlin	17	15:24.501		48.923	0	25	

Rennleiter: C.Rößiger

Zeitnahme: Söll

Aushangzeit

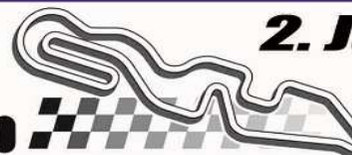
Resultat vorbehaltlich techn. Kontrolle

Gedruckt: 02.06.2024 16:30:13

LiveTiming & Listen
www.zeitnahmeteam.de

Orbits





ADAC Kartrennen Templin

Nach Runden sortiert

KCT - Youngtimer Getriebe + Getriebelos

Templin 1,056 km

2. Wertungslauf[R]

02.06.2024 17:35

DD2 Masters

Pos.	St.Nr.	Klasse	Bewerber	Team	Name	Wohnort	Rnd	Gesamtzeit	Diff.	B.Zeit.	'n Rnd	Pkt.	Bemerkung
1	513	DD2 Masters			Andre Thaler	Berlin	18	16:12.334		49.086	5	25	

Rennleiter: C.Rößiger

Zeitnahme: Söll

Aushangzeit

Resultat vorbehaltlich techn. Kontrolle

Gedruckt: 02.06.2024 17:52:15

LiveTiming & Listen
www.zeitnahmeteam.de

Orbits

