

ADAC Weser - Ems Racing Weekend
ADAC Weser-Ems e.V.

R-13782/23

DMSB

11 - 12 March 2023

Oschersleben - 3667mtr.

NATC Youngster Cup 3
Klassen Ergebnis Training

Klasse 1: NATC Dacia Logan Cup

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug / Sponsor	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	19	Ben Bendler Georg Motorsport	Dacia Logan Cup	2:00.193	5			9	109.83
2	18	Leonie Jeske Georg Motorsport	Dacia Logan Cup	2:12.045	7	11.852	11.852	8	99.98
3	16	Celine Kautner	Dacia Logan						

Klasse 2: NATC Chevrolet Cruze Cup

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug / Sponsor	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	20	Elias Romstedt Georg Motorsport	Chevrolet Cruze Cup	2:01.139	4			9	108.98

Klasse 3: Tourenwagen Junior Cup

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug / Sponsor	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	82	Linus Hahne HR Spezialfedern Gmbh Co.kg	Volkswagen Up GTI	1:47.502	7			8	122.80
2	70	Max Schlichenmeier	VW Up GTI Cup ADAC Hessen-Thüringen (SIC1114617)	1:47.811	7	0.309	0.309	10	122.45
3	9	Jule Weimann HR Spezialfedern Gmbh Co.kg	Volkswagen Up GTI	1:49.597	8	2.095	1.786	10	120.45
4	22	Mattis Pluschke Georg Motorsport	VWup GTI Cup	1:50.453	9	2.951	0.856	9	119.52

Klasse 4: NATC Youngster Cup Open

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug / Sponsor	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	509	Theo Oeverhaus	BMW 318ti Cup	1:47.408	9			10	122.91
2	508	Hoffmann Leon	BMW 318ti Cup	1:48.167	6	0.759	0.759	10	122.04
3	86	Marius Schäfer	BMW 318TI	1:51.041	9	3.633	2.874	9	118.89
4	439	Mika König	BMW 318TI	1:51.373	7	3.965	0.332	11	118.53
5	120	Armin Nickel	Suzuki Swift Cup	1:58.236	7	10.828	6.863	7	111.65
6	85	Thierry Peter Georg Motorsport	BMW 318ti	2:02.503	8	15.095	4.267	9	107.76
7	51	Benjamin Koslowski Pfiester-Racing Team	CUPRA IBIZA						

Schnellste Runde: 1:47.408 in Runde 9 durch StNr. 509 : Theo Oeverhaus (BMW 318ti Cup)

Aushangzeit

Ergebnisse: www.getraceresults.com

Zeitraume durch: RSTime by Time Service BV

Ausdruckzeit : 12-03-2023 - 13:28

Rennleiter Andreas von der Haar (SPA1061451)	Zeitnahme Alexander van der Griend (KNAF 46626)	
---	--	--