



Preis der Stadt Magdeburg Oschersleben  
Motorsport Club Stuttgart e.V.

**DMSB**

DMV Classic Masters

Klassen Ergebnis - 3. Rennen (R1)

7 - 9 May 2021  
Oschersleben - 3677 mtr.

**Klasse 1 und 2 zusammengelegt**

Gestartet : 7 Gewertet : 6 Nicht gewertet : 1

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
1	500	Ioannis Smyrlis	BMW 318ti C up	-- 14 laps --		25:51.089	1:48.862	12
2	502	Nico Jaufmann Smyrlis Racing	BMW 318ti C up	39.139	39.139	26:30.228	1:50.748	10
3	521	Cristoph Gähler JAS Rennsport	BMW 318ti C up	-- 13 laps --		25:03.100	1:53.105	11
4	351	Schlau-Schlau OldSpeedBrothers	325iSE36	32.755	32.755	25:35.855	1:55.779	7
5	477	Carsten Rohrbeck RoRo Racing	BMW 318ti C up	35.808	3.053	25:38.908	1:55.638	7
6	520	Alpert-Wendland JAS Rennsport	BMW 318ti C up	50.467	14.659	25:53.567	1:53.423	5

Nicht gewertet Qualifikations Limit (75% von 15 Rnd) = 12 Rnd

DNC	71	Thomas Roth RAS - Motorsport	Lada 2105	-- 9 laps --		26:25.255	1:54.310	2
-----	----	---------------------------------	-----------	--------------	--	-----------	----------	---

**Klasse 4 und 5 zusammengelegt**

Gestartet : 2 Gewertet : 2 Nicht gewertet : 0

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
1	345	Bechtluft-Schilling Bechtluft Racing	BMW3,0 E30	-- 15 laps --		26:35.457	1:44.731	4
2	530	Alex Pawlow "Freude am Fahren"	BMW 325i ST E36	-- 14 laps --		25:08.551	1:45.859	6

**Klasse CM 6 mind. 3,5kg / PS**

Gestartet : 2 Gewertet : 2 Nicht gewertet : 0

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
1	330	Nick Hancke AVP - Motorsport	BMW M3 GT E36	-- 15 laps --		24:59.980	1:36.038	3
2	333	Klaus- Dieter Frommer KDF Racing	BMW M3 E36	-- 14 laps --		26:16.327	1:43.769	10

Schnelste Runde: 1:36.038 in Runde 3 durch StNr. 330 : Nick Hancke(Nick Hancke) (BMW M3 GTE36)

Aushangzeit

Ergebnisse: [www.raceresults.at](http://www.raceresults.at)

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Rennleiter	Sportkommissar	Zeitnahme-Kommissar
Heinz Weber, Arthur Hirning	Claus Plappert	Bernd Jung