

Bördesprint - Rennen 2

11 May 2012
Oschersleben - 3696 mtr.

22 = 21+22

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug	Diff.	Rückst.	Gesamt zeit	Schnellste	In
1	53	Chris Jirsch	Renault Clio	-- 14 laps --		28:02.961	1:48.726	4
2	10	Maximilian Karsten	VW Lupo Cup	-- 13 laps --		26:38.682	1:53.769	4
3	35	Peter Ruwolt	Ford Fiesta ST 150	1:40.594	1:40.594	28:19.276	1:59.590	3

Klasse = 23

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug	Diff.	Rückst.	Gesamt zeit	Schnellste	In
1	64	Heinz-Rolf Lütt	Seat Leon	-- 13 laps --		26:38.307	1:52.102	3

32 = 31+32

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug	Diff.	Rückst.	Gesamt zeit	Schnellste	In
1	60	Mike Garbaczok	Renault Megane Coach	-- 13 laps --		26:39.321	1:54.962	2
2	58	Bernd Nebelin	Toyota Yaris Cup	-- 12 laps --		26:34.399	2:08.019	10
3	41	Marcel Scheele	Honda Civic	-- 5 laps --		10:18.706	1:51.728	4

Klasse = 33

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug	Diff.	Rückst.	Gesamt zeit	Schnellste	In
1	57	Christian Kautz	BMW 325i E 36	-- 14 laps --		27:14.028	1:46.375	14
2	132	Oliver Rüscher	BMW 325i E30	1.396	1.396	27:15.424	1:47.172	14
3	8	Hinrich Thormaehlen	BMW E 30 / M3	-- 13 laps --		26:50.625	1:53.384	3
4	52	Dirk Muszczak	VW Corrado	-- 4 laps --		8:30.901	1:54.655	3

35 = 34+35

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug	Diff.	Rückst.	Gesamt zeit	Schnellste	In
1	56	Tobias Paul	BMW M3	-- 14 laps --		26:18.362	1:41.615	4
2	29	Lars Harbeck	BMW M3	18.188	18.188	26:36.550	1:45.473	4
3	23	Andreas Schmidt	Seat Super Copa	35.376	17.188	26:53.738	1:44.200	4
4	59	Michael Luther	BMW M3	54.591	19.215	27:12.953	1:46.341	14
5	25	Berthold Gruhn	BMW M3 GT4	-- 5 laps --		9:50.445	1:47.829	4

Klasse = 42

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug	Diff.	Rückst.	Gesamt zeit	Schnellste	In
1	7	Rudolf Hoffmann	Mazda RX 7	-- 12 laps --		26:34.538	2:02.156	2


Schnellste Runde : 1:41.615 in Runde 4 durch nr. 56 : Tobias Paul (BMW)

Zeitnahme durch : RStime by Timeservice.nl

Aushangzeit

Ergebnisse und Rundenzeiten : www.racerresults.nu

Ausdruckzeit :

Rennleiter	Steward	racerresults.nu	
Dr. Werner Rottenberg		Sanne van der Meer	
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung		