

## 24h Leipzig - 2010

### Zwischenergebnis 24h Rennen

Fahrzeit = 09:00:00

Pl.	Nr.	Name / Team name	Diff.	Rückst.	Beste Zeit		Boxen Stops	Total Zeit in Box
					In			
1	7	Team Need for Speed 2010	-- 613 laps --		51.292	573	9	0:03:57
2	1	Dax Bierbörse/Media Bomb/Scharmüller	1.970	1.970	51.512	466	9	0:03:56
3	17	H & R HBDL	-- 611 laps --	1:43.877	51.464	559	9	0:05:11
4	11	Laps Kartcenter Grimma	-- 608 laps --	2:33.169	51.596	373	9	0:03:51
5	4	Italianspeed Racing	-- 607 laps --	58.777	51.607	551	9	0:04:31
6	12	GK Motorsport	-- 606 laps --	1:33.654	51.641	40	9	0:04:45
7	9	Schulze Motorsport I	-- 605 laps --	9.724	51.901	520	9	0:04:43
8	3	Live-Strip.com Racing	28.364	28.364	51.814	584	9	0:05:21
9	5	atlantis Trading	-- 604 laps --	1:03.589	51.377	541	9	0:04:24
10	15	PTO Racing	-- 603 laps --	35.599	51.843	433	10	0:04:56
11	18	H & R HBDL by ATB	-- 601 laps --	1:49.229	51.700	558	9	0:05:36
12	14	Graf von Berga Racing	-- 600 laps --	42.329	51.667	361	10	0:04:56
13	13	Speeddaek.dk	2.724	2.724	51.628	416	9	0:06:28
14	10	Schulze Motorsport II	-- 596 laps --	3:22.222	52.265	285	10	0:05:37
15	16	Huber Sport	-- 595 laps --	1:40.544	51.875	418	11	0:05:38
16	2	Kart Racing Team OWL	-- 593 laps --	1:22.188	52.007	528	9	0:06:59
17	6	SMXKT	-- 590 laps --	2:55.297	52.125	495	9	0:06:28
18	8	CIC Management by ADAC NORDBADEN	-- 589 laps --	33.162	52.324	420	9	0:07:15
19	19	Hermansdenkmal Team I	-- 581 laps --	7:52.372	52.112	242	10	0:06:56
20	20	Hermansdenkmal Team II	-- 566 laps --	13:09.767	53.312	47	11	0:07:33

#### Summary of best laptiome per class

Nr.	Name / Team name	Fahrzeug	Kls	Beste Zeit	In	Geschw.
7	Team Need for Speed 2010		1	51.292	573	49.83 kph

Beste Zeit : 51.292 in Runde 573 durch nr. 7 : Team Need for Speed 2010 ()

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

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

**Aushangzeit**

Rennleiter	Steward	Zeitmessung
Werner Aichinger		Bernd Jung - SDO Timing
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung	