

## 24h Leipzig - 2010

### Zwischenergebnis 24h Rennen

Fahrzeit = 11:00:00

Pl.	Nr.	Name / Team name	Diff.	Rückst.	Beste Zeit		Boxen Stops	Total Zeit in Box
					In			
1	7	Team Need for Speed 2010	-- 749 laps --		51.292	573	11	0:06:09
2	17	H & R HBDL	-- 748 laps --	57.975	51.445	680	12	0:06:06
3	1	Dax Bierbörse/Media Bomb/Scharmüller	-- 747 laps --	1:40.423	51.343	712	12	0:07:52
4	11	Laps Kartcenter Grimma	-- 743 laps --	3:21.636	51.459	719	11	0:05:58
5	4	Italianspeed Racing	-- 741 laps --	1:35.612	51.607	551	11	0:07:02
6	9	Schulze Motorsport I	-- 739 laps --	1:56.551	51.739	716	11	0:07:18
7	5	atlantis Trading	-- 738 laps --	22.424	51.377	541	11	0:06:35
8	3	Live-Strip.com Racing	46.950	46.950	51.814	584	11	0:08:15
9	12	GK Motorsport	-- 737 laps --	12.286	51.511	736	12	0:08:43
10	18	H & R HBDL by ATB	-- 736 laps --	53.784	51.700	558	11	0:06:13
11	15	PTO Racing	8.554	8.554	51.645	736	12	0:07:27
12	14	Graf von Berga Racing	-- 733 laps --	2:48.328	51.535	683	13	0:07:55
13	13	Speeddaek.dk	-- 732 laps --	24.627	51.397	730	12	0:09:15
14	10	Schulze Motorsport II	-- 728 laps --	3:53.296	52.050	624	12	0:08:18
15	16	Huber Sport	-- 727 laps --	1:16.116	51.875	418	13	0:08:10
16	2	Kart Racing Team OWL	-- 726 laps --	39.529	52.007	528	11	0:07:55
17	8	CIC Management by ADAC NORDBADEN	-- 721 laps --	3:56.718	52.324	420	11	0:08:16
18	6	SMXKT	-- 720 laps --	1:10.815	52.125	495	12	0:07:25
19	19	Hermansdenkmal Team I	-- 714 laps --	6:01.221	51.923	707	12	0:07:31
20	20	Hermansdenkmal Team II	-- 693 laps --	18:20.283	52.715	619	14	0:08:59

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