

31. Int. ADAC ZÜRICH 24h-Rennen

ADAC Nordrhein e.V., Sportabteilung, 50963 Köln

Nürburgring GP + NS, Länge 25947 m

29.05. - 01.06.03

DMSB-Reg.Nr. 001/03



24h

Modifiziertes Ergebnis Rennen (nach DMSB Urteil)

Pl.	Nr.	Kl.	Bewerber Fahrer, Ort	Fahrzeug Sponsorcard	Rde.	Gesamtzeit	Rückstand Intervall	Schnitt Gesamt	Schn. Rde. Schnitt
-----	-----	-----	-------------------------	-------------------------	------	------------	------------------------	-------------------	-----------------------

Klasse: A8

Gestartet: 7

Gewertet: 3

Nicht gewertet: 4

1	12	A8	MANTHEY-RACING LUHR Lucas, Monaco COLLARD Emmanuel, Frankreich BERNHARD Timo, Miesau	PORSCHE 996	137	24:07:50.326		147.312	9:15.149 14 168.260
2	44	A8	FALKEN MOTORSPORTS ASCH Roland, Ammerbuch-Altingen SCHOYSMAN Dirk, Belgien KINOSHITA Takayuki, Japan TANAKA Tetsuya, Japan	NISSAN Skyline GT-R	117	24:06:20.397	20 Laps 20 Laps	125.937	9:38.498 95 161.468
3	14	A8	KLEMM Matthias, Wendlingen PETERSON Eric, Leinfelden-Echterd ROSSARO Ulrich, Aalen FISCH Sven, Stuttgart	AUDI A 4 KÖNIG SITZE GMBH	66	24:01:10.561	71 Laps 51 Laps	71.296	10:26.456 2 149.107

nicht gewertet

2	A8	H & R SPEZIAL FEDERN ALZEN Jürgen, Kausen KLASEN Arno, Karlshausen ALZEN Uwe, Betzdorf BARTELS Michael, Monaco	PORSCHE 996 Turbo	55	11:43:36.646	82 Laps 11 Laps	121.694	9:10.510 1 169.678
41	A8	GIROIX Fabien, Frankreich MONTEIRO Manuel, Frankreich MONTEIRO Michel, Frankreich VASSORT, Frankreich	PORSCHE 911	32	6:23:33.658	105 Laps 23 Laps	129.883	9:48.860 23 158.627
17	A8	NIEMEYER Gerd, Wuppertal DR. ZUMTOBEL Armin, Österreich LOUISODER Oliver, Trier	CHEVROLET Corvette C5	23	4:30:30.320	114 Laps 9 Laps	132.370	10:37.371 9 146.554

Wertungsausschluss

1	A8	ZAKSPEED TEAM FUJI ZAKOWSKI Peter, Niederzissen LAMY Pedro, Portugal LECHNER Robert, Freilassing	CHRYSLER Viper	134	24:01:34.754	3 Laps -111 Lap	144.712	9:02.206 105 172.276
---	----	---	----------------	-----	--------------	--------------------	---------	-------------------------

Schnellste Runde: 1 ZAKOWSKI/LAMY/LECHNER 9:02.206 = 172.276 km/h