

INT. AVD/MAC-SPORTWAGENFESTIVAL HOCKENHEIM

22./24. APRIL 1988

RENNEN 5 INT. DEUTSCHE FORMEL 3 MEISTERSCHAFT

TRAINING - ERGEBNIS KLASSE ~~23, 24, 25, 26~~

g 404

STAND 9:39 UHR AM 23/04/88

POS NR	START NR	KLA SSE	BEWERBER/FAHRER	FAHRZEUG	SCHNELLSTE			SCHNITT KM/H
					RUN DEN	RUNDENZEIT H MIN SEK		
1	3	2	J.WINKELHOCK/D	W.T.S. REYNARD 883	17	1:02.75	151.114	
2	12	2	M.ROPPE/S/D	REYNARD 883	19	1:02.80	150.994	
3	6	2	O.RENSING/D	REYNARD 883	10	1:02.86	150.850	
4	7	2	F.KRAEMER/D	RALT TR 31-87	11	1:02.95	150.634	
5	9	2	F.BIELA/D	MARTINI-SPIESS AK 55	16	1:02.99	150.538	
6	10	2	M.BARTELS/D	REYNARD 883	22	1:03.09	150.300	
7	4	2	H.KAUFMANN/CH	DALLARA 388	17	1:03.11	150.252	
8	15	2	W.KAUFMANN/D	DALLARA D 388	10	1:03.20	150.038	
9	2	2	R.KELLENER/S/D	DALLARA F 3 88	22	1:03.30	149.801	
10	51	2	A.BUHK/D	REYNARD 873	22	1:03.45	149.447	
11	1	2	C.KESJAR/H	DALLARA F 3 88	19	1:03.48	149.376	
12	53	2	F.ENGSTLER/D	W.T.S. REYNARD 873	16	1:03.56	149.188	
13	52	2	D.MUELLER/CH	DALLARA 386	12	1:03.60	149.094	
14	16	2	G.VAN KOUVEN/NL	RALT RT 31	21	1:03.67	148.930	
15	24	2	J.ZELLER/CH	TOYOTA RT 32	17	1:03.70	148.860	
16	22	2	K.WENDLINGER/A	RALT RT 32	17	1:03.79	148.650	
17	18	2	S.NEUBERGER/D	REYNARD REX 883	15	1:03.80	148.627	
18	17	2	E.LOHR/D	DALLARA F 3	21	1:03.87	148.464	
19	11	2	F.FREON/F		19	1:03.93	148.325	
20	8	2	P.ZAKOWSKI/D	MARTINI-SPIESS AK 55	18	1:03.98	148.209	
21	21	2	J.BERTZEN/D	REYNARD F 3	13	1:04.27	147.540	
22	25	2	J.ISLER/CH	DALLARA 388	22	1:04.31	147.448	
23	50	2	S.BEIZ/D	REYNARD F 3	17	1:04.31	147.448	
24	57	2	R.WANTMANN/CH	REYNARD 873	12	1:05.07	145.726	
25	56	2			21	1:05.87	143.956	
26	5	2	G.BIANCHI/CH	DALLARA 388	7	1:06.03	143.607	
27	66	2	J.SUENKEL/D	DALLARA F3/87	17	1:06.19	143.260	
28	54	2	G.SIRRENBURG/D	REYNARD 873	22	1:06.60	142.378	
29	65	2	V.LOEW/A	RALT RT 30	11	1:06.82	141.910	
30	55	2	J.STELZER/A	REYNARD 863	19	1:07.91	139.632	

Auswertung: Sport Computer Service GmbH, Hubertusstr. 1, 8034 Germering, Tel.: 089 / 84 44 84
 Zeitnahme: Alexander Tischer, 6070 Langen

TAG-HEUER TIMING

TAG-HEUER-TIMING