

ADAC Odenwaldring Klassik
G8 - 2Takt Div3 - Zeittraining 2
**6 - 7 June 2015
Walldürn - 1989 mtr.**
GP250-Open

Pl.	Nr.	Name / Team	Fahrzeug / Wohnort	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	22	Hans-Peter Loda	Yamaha TZ 250 Neuhausen	52.771	5			9	135.69
2	88	Dirk Schlabach	Suzuki RGV250 Breckersfeld	55.033	11	2.262	2.262	12	130.11
3	99	Sebastian Schimmelschmidt	Aprilia RS 250 Brombachtal/Böllstein	55.744	8	2.973	0.711	12	128.45
4	70	Moritz Holder Garagenteam Böblingen	Suzuki RGV250 Gärtringen	56.028	6	3.257	0.284	10	127.80
5	20	Ulrich Schölzel	Yamaha TZ 250 Babenhausen	56.191	13	3.420	0.163	13	127.43
6	911	Bernd Döllinger Team Stresa	Aprilia RS250 Biblis	56.255	12	3.484	0.064	12	127.28
7	84	Christian Zipfel	Suzuki RGV250 Rödental	57.031	5	4.260	0.776	13	125.55
8	69	Manfred Weber Team Stresa	Aprilia RS250 Trier	57.797	5	5.026	0.766	9	123.89
9	71	Tilman Gentner Garagen-Team Böblingen	Aprilia RS250 Böblingen	58.584	12	5.813	0.787	12	122.22
10	999	Klaus Riede	Aprilia RS250 Herne	58.667	8	5.896	0.083	13	122.05
11	60	Helmut Wichert	Yamaha TZR250 3XV Dreisbach	1:00.660	11	7.889	1.993	11	118.04
12	53	Benedikt Hobi	Yamaha TZ 250B Bütschwil	1:03.872	1	11.101	3.212	1	112.11

GP-Open


Pl.	Nr.	Name / Team	Fahrzeug / Wohnort	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	11	Karl-Heinz Schröder	Suzuki RG500 Kösching	54.203	5			10	132.10
2	50	Urban Jussel	Suzuki RG500IV GossanzH	55.817	7	1.614	1.614	10	128.28
3	9	Gerhard Mitter Garagenteam Böblingen	Mitter RGZ 400 Böblingen	56.322	9	2.119	0.505	12	127.13
4	91	Winfried Beck	Honda NS400R Möckmühl-Ernstein	56.422	1	2.219	0.100	7	126.91
5	97	Paul Klingmann	Honda NS400R Schefflenz	1:03.431	12	9.228	7.009	12	112.88

Schnellste Runde : 52.771 in Runde 5 durch nr. 22 : Hans-Peter Loda (Yamaha)

 Ergebnisse und Rundenzeiten : www.raceresults.nu

Zeitnahme durch : RSTime by Time Service BV

Aushangzeit

Rennleiter	Steward	Zeitmessung	
Günter Hessel		Sanne van der Meer - timeservice.nl	
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung		