

SUPERBIKE-IDM Lauf 5 Hungaroring
MotorEvents HMP GmbH

IDM Sidecar - Training 6

3 - 5 July 2015
Hungaroring - 4381 mtr.

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad / Wohnort	Kls	PI K	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	1	Sattler-Neubert Sattler Motorsport	LCR Suzuki St. Egidien - Trifttern	SC	1	2:01.238	6			8	130.09
2	88	Gürck-Wechselberger Polizei Sport Verein Wels Gürck Racing	LCR BMW Uderns - Münstertal	SC	2	2:01.930	7	0.692	0.692	8	129.35
3	8	Kretzer-Lehnertz MSC Freier Grund e.V. im ADAC	F1 LCR Sidecar Konz - Wilsbach	SC	3	2:02.121	7	0.883	0.191	8	129.15
4	56	Rutz-Hofer Rutz Jakob	LCR Yamaha Schönbühl - Waltenstein	SC	4	2:02.989	9	1.751	0.868	11	128.24
5	G97	Grabmüller-Kirchhofer	LCR F2	SC	5	2:03.408	9	2.170	0.419	10	127.80
6	42	Ruppert-Wäfler	LCR Yamaha Siggenthal-Station - Schnaittenbach	SC	6	2:03.588	11	2.350	0.180	11	127.61
7	66	Roscher-Burkard RSC Roscher/Burkhard	Leibstadt - Großalmerode	SC	7	2:03.974	12	2.736	0.386	12	127.22
8	34	Nussbaum-Prudlik	LCR Suzuki F1 Bockenem - Heitenried	SC	8	2:04.892	9	3.654	0.918	9	126.28
9	7	Pichler-Pichler Polizeisportverein Wels	RSR-Suzuki Telfs - Telfs	SC	9	2:06.500	9	5.262	1.608	9	124.68
10	69	Gall-Portijk	LCR F1 Tuk - Pölich	SC	10	2:07.511	7	6.273	1.011	8	123.69
11	5	Schröder-Werth	LCR F1 Birstein - Siggenthal Station	SC	11	2:07.892	11	6.654	0.381	12	123.32
12	10	Gierlinger-Gröbner	RSR-Suzuki Palling - Kirchweidach	SC	12	2:08.329	8	7.091	0.437	10	122.90
13	59	Kaspar-Fries	LCR Suzuki Hochdorf - Holziken	SC	13	2:10.363	5	9.125	2.034	7	120.98
14	13	Lingen-Sattelberger	LCR F1 1000/K8 Neulußheim - Wankum	SC	14	2:17.832	5	16.594	7.469	6	114.43
15	11	Kimeswenger-Billich MRSC Gunkirchen	LCR F2 Schlatt - Attnang	SC	15		0			2	0.00

Schnellste Runde : 2:01.238 in Runde 6 durch nr. 1 : Sattler-Neubert (LCR Suzuki)

Aushangzeit

Ergebnisse und Rundenzeiten : www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Ausdruckzeit : 03-07-2015 - 11:57

Rennleiter	Steward	Zeitmessung	DMSB
Dirk Elstermeier	Rüdiger Merdes	Bernd Jung	
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung		