

**SUPERBIKE-IDM Lauf 5 Hungaroring**

MotorEvents HMP GmbH

**IDM Sidecar - Rennen 2**

**3 - 5 July 2015**

**Hungaroring - 4381 mtr.**

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad / Wohnort	Kls	PIK	Diff.	Gesamtzeit	Schnellste	In	Schnitt
1	88	Gürck-Wechselberger Polizei Sport Verein Wels Gürck Racing	LCR BMW Uderns - Münstertal	SC	1	-- 14 laps --	27:52.682	1:57.997	6	132.00
2	8	Kretzer-Lehnertz MSC Freier Grund e.V. im ADAC	F1 LCR Sidecar Konz - Wilsbach	SC	2	0.290	27:52.972	1:57.903	6	131.98
3	66	Roscher-Burkard RSC Roscher/Burkhard	Leibstadt - Großalmerode	SC	3	2.471	27:55.153	1:58.440	6	131.81
4	1	Sattler-Neubert Sattler Motorsport	LCR Suzuki St. Egidien - Triftern	SC	4	6.756	27:59.438	1:58.074	6	131.47
5	7	Pichler-Pichler Polizeisportverein Wels	RSR-Suzuki Telfs - Telfs	SC	5	47.236	28:39.918	2:01.642	7	128.37
6	69	Gall-Portijk	LCR F1 Tuk - Pölich	SC	6	48.518	28:41.200	2:00.861	13	128.28
7	5	Schröder-Werth	LCR F1 Birstein - Siggenthal Station	SC	7	50.923	28:43.605	2:01.506	10	128.10
8	G97	Grabmüller-Kirchhofer	LCR F2 Wien - Wien	SC	8	1:04.438	28:57.120	2:03.015	3	127.10
9	59	Kaspar-Fries	LCR Suzuki Hochdorf - Holziken	SC	9	1:23.911	29:16.593	2:02.523	3	125.69
10	13	Lingen-Sattelberger	LCR F1 1000/K8 Neulußheim - Wankum	SC	10	-- 13 laps --	29:12.301	2:11.604	5	117.00
NICHT GEWERTET		Klassifikations Limit (75% von 14 laps) = 10 laps								
DNF	10	Gierlinger-Gröbner	RSR-Suzuki Palling - Kirchweidach	SC	11	1 laps	2:11.653	2:09.941	1	119.79
DNF	56	Rutz-Hofer Rutz Jakob	LCR Yamaha Schönbühl - Waltenstein	SC	12	0 laps			0	
DNF	34	Nussbaum-Prudlik	LCR Suzuki F1 Bockenem - Heitenried	SC	13	0 laps			0	


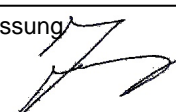
Schnellste Runde : 1:57.903 in Runde 6 durch nr. 8 : Kretzer-Lehnertz (F1 LCR Sidecar)

Ergebnisse und Rundenzeiten : [www.raceresults.at](http://www.raceresults.at)

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

**Aushangzeit**

Ausdruckzeit : 16:09

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