

SUPERBIKE-IDM V5-Schleiz  
HMP MotorEvents GMBH

S06-2016

IDM Superstock 600 - Rennen 1

29 - 31 July 2016  
Schleiz - 3805 mtr.

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Kls	PIK	Diff.	Gesamtzeit	Schnellste	In	Schnitt
1	19	Kevin Wahr HPC-PowerSuzuki Racing	Suzuki GSX-R 600	STK6	1	-- 15 laps --	22:24.443	1:28.939	3	152.82
2	44	Christian Stange	Kawasaki ZX-6R	STK6	2	0.417	22:24.860	1:28.919	14	152.78
3	51	Bryan Schouten MVR-RACING	Yamaha R6	STK6	3	3.712	22:28.155	1:29.110	14	152.40
4	96	Jonas Geitner Kawasaki Schnock Team Motorex	Kawasaki ZX-6R	STK6	4	4.183	22:28.626	1:29.189	10	152.35
5	22	Emelie Lahti Team Suzuki Stoneline-Mayer	Suzuki GSX-R600	STK6	5	12.281	22:36.724	1:29.353	2	151.44
6	G77	Thomas Walther	Yamaha R6	STK6	6	17.569	22:42.012	1:29.785	7	150.85
7	12	Maurice Ullrich Team R�ath/Romero	Yamaha R6	STK6	7	17.833	22:42.276	1:29.360	4	150.82
8	9	Rafael Neuner KKT Cool Racing mit 2Rad O spalek	Yamaha R6	STK6	8	18.967	22:43.410	1:29.829	7	150.70
9	47	Marc Buchner Buchner Motorsport	Yamaha R6	STK6	9	19.433	22:43.876	1:29.780	7	150.65
10	71	Christoph Beinlich	Honda CBR600RR	STK6	10	19.482	22:43.925	1:29.798	11	150.64
11	84	Janusch Prokop	Kawasaki ZX-6R	STK6	11	29.948	22:54.391	1:30.378	7	149.49
12	31	Sarah Heide Team Suzuki Laux ADAC Sachsen	Suzuki GSX-R 600	STK6	12	30.208	22:54.651	1:30.328	6	149.47
13	64	Michel Eigenmann	Kawasaki ZX-6R	STK6	13	36.585	23:01.028	1:30.943	6	148.78
14	G4	Sebastian Frotscher	Yamaha R6	STK6	14	1:01.945	23:26.388	1:32.501	6	146.09
15	G62	Andreas Brandt	Honda CBR600 RR	STK6	15	1:32.894	23:57.337	1:34.737	3	142.95
16	14	Daniela Weingartner	Yamaha YZF-R6	STK6	16	-- 14 laps --	22:54.036	1:36.322	12	139.56
17	G27	Rico Vetter	Kawasaki ZX-6R	STK6	17	-- 13 laps --	20:24.737	1:32.276	3	145.39

Schnellste Runde : 1:28.919 in Runde 14 durch nr. 44 : Christian Stange (Kawasaki ZX-6R)

Aushangzeit

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

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Rennleiter	Steward	Zeitmessung	
Reiner Lippold	Stefan Beck	Bernd Jung	
Seite 1 von 1			