



Rennevents Schleifendes Knie.com

Nach Runden sortiert

18.-20.04.2022 Automotodrom Grobnik

Automotodrom/Grobnik 4.168 km

Race SSP-600/SBK-750

20.04.2022 13:30

Rennen (12 Runden) started at 13:37:07

Pos.	It.Nr.	Name	Bike	Klasse	Beste Zeit.	Runden	Diff.
SBK-750							
1	135	Christian Scherieble	Ducati 999	SBK-750	1:36.832	12	
2	972	Jorge Ferro Lopes	Suzuki GSX R 750	SBK-750	1:37.824	12	11.383
3	433	Roland Brunner	Suzuki GSX R 750	SBK-750	1:39.898	12	33.673
4	347	Gerhard Obermaier	Suzuki GSX R 750	SBK-750	1:43.719	11	1 Runde
5	166	Daniel Trinkl	Suzuki GSX R 750	SBK-750	1:42.292	11	1 Runde
6	18	Marc Harzmann	Suzuki GSXR 750	SBK-750	1:49.373	11	1 Runde
SSP-600							
1	171	Michael Bittrich	Yamaha R6	SSP-600	1:32.860	12	
2	25	Markus Egger	Yamaha R6	SSP-600	1:33.551	12	10.359
3	585	Christian Haimerl	Yamaha R6	SSP-600	1:34.824	12	28.438
4	707	Daniel Weinzierl	Yamaha R6	SSP-600	1:37.048	12	55.905
5	158	Roland Seibold	Yamaha R6	SSP-600	1:37.303	12	56.748
6	411	Andreas Keil	Yamaha R6	SSP-600	1:38.036	12	1:06.187
7	66	Jakub Kralik	Honda CBR 600	SSP-600	1:38.437	12	1:19.721
8	276	Pavel Fritz	Yamaha R6	SSP-600	1:38.453	12	1:23.482
9	102	Vanessa Klee	Honda CBR 600	SSP-600	1:42.926	11	1 Runde
10	44	Hans Zehendmaier	Yamaha R6	SSP-600	1:43.518	11	1 Runde
11	145	Georg Ertl	Honda CBR 600	SSP-600	1:43.590	11	1 Runde
12	51	Karl Meyer	Honda CBR 600	SSP-600	1:42.955	11	1 Runde
13	235	Miroslav Trnovec	Yamaha R6	SSP-600	1:47.107	11	1 Runde
14	798	Niklas Spielberger	Yamaha R6	SSP-600	1:47.789	11	1 Runde
Nicht Klassifiziert							
NF	913	Michael Häring	Suzuki GSXR 600	SSP-600	1:46.897	3	NF
NF	73	Andreas Braun	Yamaha R6	SSP-600	1:53.241	1	NF
DQ	89	Patrik Homola	Yamaha R6	SSP-600	1:32.790	12	DQ
DQ	136	Tom Gradinger	Yamaha R6	SSP-600	1:27.968	4	DQ

Vorsprung	Durchschnittsgeschwindigkeit	Beste Rundenzeit	Beste Geschw.	Beste Runde von
10.359	153.979	1:32.860	161.585	171 - Michael Bittrich

Zeitnahmekommissar & Auswertung

Orbits

Rennleiter

M.Klingeberg

FR-Timekeeping

Gedruckt: 23.04.2022 09:03:22

www.mylaps.com

Lizenziert für FR-Performance