



Rennevents Schleifendes Knie.com

Nach Runden sortiert

18.-20.04.2022 Automotodrom Grobnik

Automotodrom/Grobnik 4.168 km

Race SBK-1000

20.04.2022 14:10

Rennen (12 Runden) started at 14:17:28

Pos.	it.Nr.	Name	Bike	Klasse	Beste Zeit.	Runden	Diff.
1	85	Andreas Jochum	Yamaha R1	SBK-1000	1:31.308	12	
2	186	Andreas Nebel	Suzuki GSX R 1000	SBK-1000	1:32.797	12	8.195
3	16	Sebastian Rupprecht	Kawasaki ZX 10	SBK-1000	1:32.986	12	16.195
4	388	Tobi Abtmeier	BMW S1000RR	SBK-1000	1:33.061	12	17.276
5	461	Markus Wall	Yamaha R1	SBK-1000	1:35.404	12	38.745
6	3	Adi Wiesmayr	Honda CBR 1000	SBK-1000	1:35.642	12	43.156
7	70	Peter Berch	Yamaha R1	SBK-1000	1:35.296	12	43.661
8	315	Anja Guttenberger	BMW S 1000 RR	SBK-1000	1:35.679	12	43.819
9	84	Franz Apfelböck	Yamaha R1	SBK-1000	1:35.714	12	44.556
10	706	Bastian Bergmann	Honda CBR 1000	SBK-1000	1:36.184	12	59.244
11	344	Roman Stammeler	BMW S1000RR	SBK-1000	1:37.276	12	1:07.643
12	98	Daniel Fink	Aprilia RSV 4	SBK-1000	1:37.275	12	1:08.817
13	164	Franz Sailer	BMW S1000RR	SBK-1000	1:37.385	12	1:09.297
14	255	Hans Ausserwöger	Honda CBR 1000	SBK-1000	1:38.200	12	1:17.418
15	36	Magdalena Weintritt	Yamaha R1	SBK-1000	1:39.601	12	1:39.145
16	13	Hannes Bumberger	Honda CBR 1000	SBK-1000	1:39.727	12	1:40.559
17	04	Andreas Troppmann	Kawasaki ZX 10	SBK-1000	1:40.081	11	1 Runde
18	475	Michael Mehrer	BMW S1000RR	SBK-1000	1:40.034	11	1 Runde
19	466	Peter Otto	Suzuki GSX R 1000	SBK-1000	1:40.553	11	1 Runde

Nicht Klassifiziert

NF	362	Martin Kellermayr	Aprilia RSV 4	SBK-1000	1:39.708	8	NF
NF	78	Andrijas Krizanac	Yamaha R1	SBK-1000	1:37.838	7	NF
NF	86	Christian Semler	BMW S 1000 RR	SBK-1000	1:43.019	7	NF
NF	511	Philipp Schramm	Honda CBR 1000	SBK-1000	1:30.415	4	NF
NF	81	Albert Schoenhuber	Yamaha R1	SBK-1000	1:39.103	2	NF

Vorsprung	Durchschnittsgeschwindigkeit	Beste Rundenzeit	Beste Geschw.	Beste Runde von
8.195	161.309	1:31.308	164.332	85 - Andreas Jochum

Zeitnahmekommissar & Auswertung

Orbits

Rennleiter

M.Klingeberg

FR-Timekeeping

Gedruckt: 23.04.2022 09:04:33

www.mylaps.com

Lizenziert für FR-Performance