

**BTR EDER GH Brünn 2023****Nach Runden sortiert****24 Sonntag SBK Pro + PP 1000****Brünn 5,394 Km****Rennen****05.08.2023 00:01****Rennen (10 Runden) started at 14:51:53**

Pos.	St.Nr.	Name	Klasse	Motorrad	Runden	Abstand	Beste Zeit.
SBK_PP							
1	91	PATRICK INSAMER	SBK_PP	BMW S1000RR	10		2:24.062
2	36	HARALD BRUNNER	SBK_PP	SUZUKI GSX R 1000	10	10.727	2:25.763
3	96	MICHAEL FOCKE	SBK_PP	SUZUKI GSX R 1000	10	47.832	2:30.964
4	7F	ROBERT SCHREINER	SBK_PP	KAWASAKI ZX10RR	10	17.715	2:29.252
5	33	MANUEL BUCHINGER	SBK_PP	SUZUKI GSX R 1000	10	12.238	2:34.290

Nicht Klassifiziert ()

NF	812	LUKAS FISCHER	SBK_PP	R1	8		2:25.171
NS	6F	HANS COELLEN	SBK_PP	HONDA CBR 1000			
NS	8	MARCO ZILIOOTTO	SBK_PP	BMW S1000RR			
NS	23F	CHRISTIAN LORENZ	SBK_PP	KAWASAKI ZX10RR			
NS	38	THOMAS MEILINGER	SBK_PP	KAWASAKI ZX10RR			
NS	81F	CHRISTIAN AICHER	SBK_PP	SUZUKI GSXR 1000 R			
NS	153	HANS KAINDL	SBK_PP	KAWASAKI ZX10RR			
NS	668	VALLANT WOLFGANG	SBK_PP	YAMAHA R1			

SBK_Pro

1	5F	DANIEL SUESS	SBK_Pro	YAMAHA R1	10		2:19.646
2	20P	CHRISTIAN SCHRENK	SBK_Pro	GSXR1000	10	15.115	2:20.778
3	45P	ANDREAS PETERLIK	SBK_Pro	BMW S1000RR	10	4.050	2:21.714
4	250	MICHAEL FREUDENTHALER	SBK_Pro	SUZUKI GSX R 1000	10	13.346	2:22.747
5	2F	ROBERT AUER	SBK_Pro	SUZUKI GSX R 1000	10	23.090	2:25.529
6	76	WOLFGANG PUEHRINGER	SBK_Pro	YAMAHA R1	10	5.275	2:25.398
7	53	HARALD WARMERSPERGER	SBK_Pro	BMW S1000RR	10	0.696	2:23.240
8	85	GEORG BOTSCHKE	SBK_Pro	HONDA CBR 1000 RR	10	57.818	2:30.858
9	52	DANIEL WIESINGER	SBK_Pro	KAWASAKI ZX10RR	10	0.403	2:30.906

Nicht Klassifiziert ()

NS	4	JUERGEN SCHOEFP	SBK_Pro	APRILIA RSV4			
NS	56P	DAVID MATHEIS	SBK_Pro	SUZUKI GSX R 1000			
NS	92	RENE GOLOBINJEK	SBK_Pro	YAMAHA R1			
NS	111F	PHILIPP FUCHS	SBK_Pro	BMW S1000RR			
NS	145F	MARIO NAGL	SBK_Pro	S1000RR			
NS	164	FRANZ SAILER	SBK_Pro	BMW S1000RR			
NS	318	MARIO ELLEGAST	SBK_Pro	YAMAHA R1			

Vorsprung	Durchschn.Geschw.	Beste Rundenzeit	Beste Geschw.	Beste Runde von
15.115	152,998	2:19.646	139,054	5F - DANIEL SUESS

Orbits 4www.amb-it.comwww.mylaps.com

Lizenziert für GH-MOTO