



## ADAC / DMC Reinoldus Race Weekend

Nach Runden sortiert

Dutch SBK

Nürburgring /GER 5,148 km

Race 2

04.07.2021 13:45

Rennen (17:00 und 1 Runden) started at 13:51:08

Pos.	St.Nr.	Name	Klasse	Motorrad	Nat	Runden	Diff.	Abstand	Beste Zeit.	In Runde	Punkte
1	4	Ricardo Brink	D SBK	BMW	NL	4			2:27.147	3	25
2	62	Vasco Valk van der	D SBK	Kawasaki	NL	4	0.199	0.199	2:26.897	3	20
3	10	Danny Sluis van der	D SBK	BMW	NL	4	1.754	1.555	2:26.841	3	16
4	G17	Tim Eby	D SBK	BMW	DE	4	2.587	0.833	2:25.832	3	0
5	26	Frank Nieman	D SBK	Yamaha	NL	4	3.086	0.499	2:27.922	3	13
6	98	Nick Vlaar	D SBK	Yamaha	NL	4	4.254	1.168	2:27.773	4	11
7	79	Alexander Klaassen	D SBK	Kawasaki	NL	4	21.770	17.516	2:32.800	3	10
8	G15	Jan Mohr	D SBK	BMW	DE	4	30.303	8.533	2:34.644	4	0
9	18	Joris Lentfert	D SBK	BMW	NL	4	46.531	16.228	2:37.085	4	9
10	23	Rik Bolt	D SBK		NL	4	48.897	2.366	2:32.816	4	8
11	21	Toine Gierkink	D SBK	Suzuki	NL	4	52.172	3.275	2:35.700	4	7
12	73	Kees Boekel	D SBK	BMW	NL	4	1:09.408	17.236	2:45.619	4	6

## Nicht Klassifiziert

NF	117	Robin Burg van der	D SBK	BMW	NL	1	NF			0	0
NS	91	Bastien Mackles	D SBK		BEL		NS			0	0
NS	55	Pepijn Bijsterbosch	D SBK		NL		NS			0	0
NS	123	Robert Voogd	D SBK	BMW	NL		NS			0	0
NS	84	Thijs Peeters	D SBK	BMW	NL		NS			0	0
NS	13	Kenny Tournel	D SBK	BMW	BE		NS			0	0
NS	67	Collin Nuijens	D SBK	BMW	NL		NS			0	0
NS	64	Ronald Post	D SBK	Yamaha	NL		NS			0	0
NS	54	Soren Bak	D SBK	Ducati	DK		NS			0	0
NS	5	Ricardo Brunings	D SBK	Yamaha	NL		NS			0	0
NS	20	Jeremy Gelderblom	D SBK	BMW	NL		NS			0	0
NS	100	Jarno Dijkstra	D SBK	Suzuki	NL		NS			0	0
NS	112	Yme-Jan Hofstee	D SBK	Yamaha	NL		NS			0	0
NS	48	Jolanda Westrenen van	D SBK	Yamaha	NL		NS			0	0

Vorsprung	Durchschnittsgeschwindigkeit	Beste Rundenzeit	Beste Geschw.	Beste Runde von
0.199	124,276	2:25.832	127,083	G17 - Tim Eby

Renndirektor Max Kumpf

Orbits

Sportkommissar Andre Staßburger

Zeitnahme Juan Antonio Pinero Ortiz

www.mylaps.com

www.raceresults.de

Promotion Europe operated by ITR-Germany GmbH

Gedruckt: 04.07.2021 14:20:57

DMSB-Req.-Nr. NMN S-11918/21