

Porsche Sports Cup Nürburgring

11. - 12. Juni 2022

Nürburgring / GP-Kurs, Länge 5137 m

Porsche Endurance Challenge

Persönliche Bestwerte Freies Training

PORSCHE

**SPORTS CUP
DEUTSCHLAND**

DMSB Reg.Nr. R-12995/22

Pos.	Sector 1		Sector 2		Sector 3		theoretische Bestzeit							
	No	Name	Zeit	No	Name	Zeit	No	Name	theoretische	Best	Pos			
1	75	Bleifuss-Fittje	54.783	75	Bleifuss-Fittje	42.781	75	Bleifuss-Fittje	18.359	75	Bleifuss-Fittje	1:55.923	1:55.966	1
2	233	Soltys-Bernacik	55.982	233	Soltys-Bernacik	43.871	233	Soltys-Bernacik	18.893	233	Soltys-Bernacik	1:58.746	1:59.158	2
3	138	Heim-Joos	56.043	313	Stegmann-Hill	44.026	74	Manolo-Wlömer	18.900	138	Heim-Joos	1:59.227	1:59.721	4
4	74	Manolo-Wlömer	56.314	22	Kessel-Wieth	44.148	313	Stegmann-Hill	18.929	313	Stegmann-Hill	1:59.366	1:59.735	5
5	22	Kessel-Wieth	56.366	138	Heim-Joos	44.148	144	Joosten-Schreiner	18.936	74	Manolo-Wlömer	1:59.479	1:59.969	8
6	144	Joosten-Schreiner	56.383	144	Joosten-Schreiner	44.173	68	Hamprecht-Stender	18.955	144	Joosten-Schreiner	1:59.492	1:59.581	3
7	313	Stegmann-Hill	56.411	74	Manolo-Wlömer	44.265	138	Heim-Joos	19.036	22	Kessel-Wieth	1:59.597	1:59.756	6
8	68	Hamprecht-Stender	56.467	68	Hamprecht-Stender	44.351	22	Kessel-Wieth	19.083	68	Hamprecht-Stender	1:59.773	1:59.917	7
9	88	Kraus-Schöll	56.643	55	Bartels-Bartels	44.679	55	Bartels-Bartels	19.117	88	Kraus-Schöll	2:00.515	2:00.545	9
10	55	Bartels-Bartels	56.926	88	Kraus-Schöll	44.701	88	Kraus-Schöll	19.171	55	Bartels-Bartels	2:00.722	2:00.727	10
11	134	Kraus-Schafplitz	57.873	176	Zlof-Neuhofer	45.279	176	Zlof-Neuhofer	19.686	182	van Berlo-van Helder	2:03.059	2:03.485	11
12	166	Gresek-Gresek	57.883	182	van Berlo-van Helder	45.289	175	Krombach-Gregor	19.800	176	Zlof-Neuhofer	2:03.080	2:04.056	14
13	182	van Berlo-van Helder	57.956	166	Gresek-Gresek	45.388	95	Mihaylov-Lefterov	19.801	134	Kraus-Schafplitz	2:03.129	2:03.495	12
14	176	Zlof-Neuhofer	58.115	134	Kraus-Schafplitz	45.394	45	Henn-Zöchling	19.810	166	Gresek-Gresek	2:03.142	2:03.718	13
15	223	Karlowski M.	58.195	285	Neuhofer M.	45.704	182	van Berlo-van Helder	19.814	285	Neuhofer M.	2:04.189	2:04.437	15
16	72	Erbersdobler K.	58.414	223	Karlowski M.	45.880	11	Caroli-Schraml	19.860	223	Karlowski M.	2:04.335	2:07.586	24
17	285	Neuhofer M.	58.593	35	Frers-Frers	46.002	134	Kraus-Schafplitz	19.862	95	Mihaylov-Lefterov	2:04.835	2:05.247	19
18	11	Caroli-Schraml	58.753	45	Henn-Zöchling	46.217	166	Gresek-Gresek	19.871	11	Caroli-Schraml	2:04.969	2:05.008	16
19	95	Mihaylov-Lefterov	58.777	53	Geissler-Riegel	46.221	285	Neuhofer M.	19.892	45	Henn-Zöchling	2:04.993	2:05.087	17
20	45	Henn-Zöchling	58.966	95	Mihaylov-Lefterov	46.257	53	Geissler-Riegel	19.914	35	Frers-Frers	2:05.027	2:05.573	22
21	35	Frers-Frers	59.084	175	Krombach-Gregor	46.283	35	Frers-Frers	19.941	72	Erbersdobler K.	2:05.049	2:05.238	18
22	91	Tüccaroglu-Tüccarog	59.216	11	Caroli-Schraml	46.356	91	Tüccaroglu-Tüccarog	20.034	175	Krombach-Gregor	2:05.330	2:05.458	21
23	53	Geissler-Riegel	59.221	72	Erbersdobler K.	46.511	170	Dufner-Zumsteg	20.107	53	Geissler-Riegel	2:05.356	2:05.356	20
24	175	Krombach-Gregor	59.247	91	Tüccaroglu-Tüccarog	46.838	72	Erbersdobler K.	20.124	91	Tüccaroglu-Tüccarog	2:06.088	2:06.242	23
25	170	Dufner-Zumsteg	59.806	170	Dufner-Zumsteg	46.880	92	Roth-Schauerte	20.228	170	Dufner-Zumsteg	2:06.793	2:07.709	25
26	92	Roth-Schauerte	59.816	92	Roth-Schauerte	47.205	223	Karlowski M.	20.260	92	Roth-Schauerte	2:07.249	2:07.743	26
27	42	Müller-Reiter	1:01.125	17	Berz-Berz	47.695	42	Müller-Reiter	20.729	17	Berz-Berz	2:09.808	2:11.167	29
28	17	Berz-Berz	1:01.199	127	Ohmen-Ohmen	48.156	17	Berz-Berz	20.914	42	Müller-Reiter	2:10.377	2:10.839	27
29	127	Ohmen-Ohmen	1:01.789	42	Müller-Reiter	48.523	127	Ohmen-Ohmen	21.133	127	Ohmen-Ohmen	2:11.078	2:11.160	28
30	52	Weiss-Schweitzer	1:02.738	29	Kilb-Seebach	48.681	52	Weiss-Schweitzer	21.239	52	Weiss-Schweitzer	2:13.535	2:13.660	30
31	61	Maier-Maier	1:03.577	52	Weiss-Schweitzer	49.558	61	Maier-Maier	21.953	61	Maier-Maier	2:16.220	2:16.281	31
32	29	Kilb-Seebach	1:24.783	61	Maier-Maier	50.690	29	Kilb-Seebach	00.000	29	Kilb-Seebach	00.000	00.000	0

