

Porsche Sports Cup Red Bull Ring

23.- 24. Juli 2022

Red Bull Ring, Länge 4318 m

Porsche Endurance Challenge

Persönliche Bestwerte Freies Training

PORSCHE

**SPORTS CUP
DEUTSCHLAND**

Reg.Nr. R12994/22--CR08/2

Sector 1			Sector 2		Sector 3		theoretische Bestzeit							
Pos.	No	Name	Zeit	No	Name	Zeit	No	Name	theoretische	Best	Pos			
1	75	Bleifuss-Fittje	22.795	75	Bleifuss-Fittje	39.564	75	Bleifuss-Fittje	27.341	75	Bleifuss-Fittje	1:29.700	1:29.770	1
2	79	Pijlv-Szymanski	23.004	79	Pijlv-Szymanski	40.714	22	Kessel-Wieth	28.590	144	Joosten-Schreiner	1:32.839	1:33.154	3
3	138	Heim-Joos	23.047	144	Joosten-Schreiner	40.731	74	Manolo-Wlömer	28.729	74	Manolo-Wlömer	1:32.910	1:33.011	2
4	122	Bleyer-Berwanger	23.281	138	Heim-Joos	40.820	88	Kraus-Schöll	28.777	138	Heim-Joos	1:33.034	1:33.365	6
5	144	Joosten-Schreiner	23.316	74	Manolo-Wlömer	40.837	144	Joosten-Schreiner	28.792	22	Kessel-Wieth	1:33.152	1:33.349	5
6	74	Manolo-Wlömer	23.344	22	Kessel-Wieth	40.939	55	Bartels-Bartels	28.865	55	Bartels-Bartels	1:33.324	1:33.324	4
7	166	Gresek-Gresek	23.418	55	Bartels-Bartels	40.981	182	van Helden B.	28.914	79	Pijlv-Szymanski	1:33.344	1:34.555	10
8	182	van Helden B.	23.461	122	Bleyer-Berwanger	41.082	20	Lukas-Magsken	29.003	88	Kraus-Schöll	1:33.498	1:33.965	8
9	55	Bartels-Bartels	23.478	20	Lukas-Magsken	41.082	77	Brode-Hendix	29.141	122	Bleyer-Berwanger	1:33.527	1:33.737	7
10	88	Kraus-Schöll	23.545	166	Gresek-Gresek	41.162	122	Bleyer-Berwanger	29.164	20	Lukas-Magsken	1:33.742	1:34.146	9
11	77	Brode-Hendix	23.610	88	Kraus-Schöll	41.176	138	Heim-Joos	29.167	77	Brode-Hendix	1:34.070	1:34.811	12
12	22	Kessel-Wieth	23.623	77	Brode-Hendix	41.319	285	Neuhofer M.	29.198	182	van Helden B.	1:34.108	1:34.718	11
13	20	Lukas-Magsken	23.657	58	Daum-Sedlmaier	41.574	58	Daum-Sedlmaier	29.429	166	Gresek-Gresek	1:34.389	1:35.685	15
14	58	Daum-Sedlmaier	23.673	285	Neuhofer M.	41.581	79	Pijlv-Szymanski	29.626	285	Neuhofer M.	1:34.554	1:34.948	14
15	285	Neuhofer M.	23.775	182	van Helden B.	41.733	35	Frers-Frers	29.714	58	Daum-Sedlmaier	1:34.676	1:34.879	13
16	120	Nalu O.	23.788	120	Nalu O.	41.938	166	Gresek-Gresek	29.809	120	Nalu O.	1:35.620	1:36.070	17
17	35	Frers-Frers	23.835	35	Frers-Frers	42.245	120	Nalu O.	29.894	35	Frers-Frers	1:35.794	1:36.049	16
18	98	Daum-Klein	23.846	129	Lahrem R.	42.749	53	Geissler-Riegel	30.136	98	Daum-Klein	1:37.214	1:37.453	18
19	129	Lahrem R.	24.212	98	Daum-Klein	43.015	11	Caroli-Schraml	30.266	129	Lahrem R.	1:37.503	1:37.606	19
20	95	Mihaylov-Lefterov	24.716	11	Caroli-Schraml	43.045	98	Daum-Klein	30.353	11	Caroli-Schraml	1:38.156	1:38.318	20
21	170	Dufner-Zumsteg	24.758	95	Mihaylov-Lefterov	43.160	95	Mihaylov-Lefterov	30.355	95	Mihaylov-Lefterov	1:38.231	1:38.674	21
22	29	Kilb-Seebach	24.830	53	Geissler-Riegel	43.435	92	Schauerte P.	30.524	53	Geissler-Riegel	1:38.510	1:39.018	22
23	11	Caroli-Schraml	24.845	175	Krombach-Gregor	43.491	129	Lahrem R.	30.542	175	Krombach-Gregor	1:39.080	1:42.679	28
24	175	Krombach-Gregor	24.909	29	Kilb-Seebach	43.537	91	Tüccaroglu-Tüccarog	30.581	29	Kilb-Seebach	1:39.136	1:39.423	24
25	53	Geissler-Riegel	24.939	91	Tüccaroglu-Tüccarog	43.645	175	Krombach-Gregor	30.680	91	Tüccaroglu-Tüccarog	1:39.173	1:39.309	23
26	91	Tüccaroglu-Tüccarog	24.947	170	Dufner-Zumsteg	43.893	29	Kilb-Seebach	30.769	170	Dufner-Zumsteg	1:39.429	1:39.718	25
27	92	Schauerte P.	25.147	17	Berz-Berz	44.134	170	Dufner-Zumsteg	30.778	92	Schauerte P.	1:39.985	1:40.329	26
28	17	Berz-Berz	25.301	92	Schauerte P.	44.314	17	Berz-Berz	30.893	17	Berz-Berz	1:40.328	1:40.680	27
29	127	Ohmen-Ohmen	25.689	52	Weiss-Schweitzer	45.014	52	Weiss-Schweitzer	31.937	52	Weiss-Schweitzer	1:43.001	1:43.068	29
30	61	Maier-Maier	26.024	127	Ohmen-Ohmen	45.412	127	Ohmen-Ohmen	32.407	127	Ohmen-Ohmen	1:43.508	1:45.769	30
31	52	Weiss-Schweitzer	26.050	61	Maier-Maier	46.699	61	Maier-Maier	33.183	61	Maier-Maier	1:45.906	1:47.198	31
32	223	Karlowski M.	29.837	223	Karlowski M.	58.080	223	Karlowski M.	40.881	223	Karlowski M.	2:08.798	2:09.747	32
33	68	Hamprecht-Stender	00.000	68	Hamprecht-Stender	00.000	68	Hamprecht-Stender	00.000	68	Hamprecht-Stender	00.000	00.000	0

