

# Porsche Sports Cup Red Bull Ring

13. - 14. Juli 2024

Red Bull Ring, Länge 4318 m

## Porsche Sprint Challenge Classic

### Ergebnis Rennen 1

Gestartet : 12

Gewertet : 12

nicht gewertet : 0

# PORSCHE

## 20 JAHRE SPORTS CUP DEUTSCHLAND

DMSB Reg.Nr. CR 10/2024

Pl.	Nr.	Kl.	Bewerber Fahrer, Ort	Fahrzeug Porsche Club Nr.:	Rd.	Zeit Rückstand	Schnitt Abstand	Schnellste Runde	km/h
1	2	2bC	Leutwiler Nicolas, Feusisberg (CHE)	911 Cup 993	18	31:42.055	147.107	1:43.955 Rd.5	149.534
2	35	2bC	Schramm Martin, Lichtenfels (DEU)	911 Cup 993	18	31:42.471 00.416	147.075 00.416	1:44.425 Rd.15	148.861
3	55	2bC	Porsche Zentrum 5 Seen Motorsport Wörle Schorsch, Gilching (DEU)	911 Cup 993	18	31:45.195 03.140	146.865 02.724	1:44.501 Rd.5	148.753
4	7	2bC	Weinzierl Albert, München (DEU)	911 Cup 993	18	32:03.081 21.026	145.499 17.886	1:45.401 Rd.4	147.482
5	3	2aC	Heger Alfrid, Essen (DEU)	911 Cup 964	18	32:10.896 28.841	144.910 07.815	1:46.285 Rd.6	146.256
6	5	2aC	Redback Racing Reggiani Ivan, Losone (CHE)	911 Cup 964	18	32:17.964 35.909	144.382 07.068	1:46.072 Rd.11	146.550
7	33	2bC	Fuchs Erich, Abensberg (DEU)	911 Cup 993	18	32:39.112 57.057	142.823 21.148	1:45.810 Rd.4	146.912
8	11	2bC	Ecke Kurt, Rot am See (DEU)	911 Cup 993	18	32:40.650 58.595	142.711 01.538	1:47.027 Rd.8	145.242
9	72	2aC	Porsche Zentrum 5 Seen Motorsport Kindsmüller Christian, Starnberg (DE)	911 Cup 964	18	33:02.144 1:20.089	141.164 21.494	1:48.521 Rd.4	143.242
10	9	2aC	Dornier Cornelius, München (DEU)	911 Cup 964	18	33:03.583 1:21.528	141.061 01.439	1:48.431 Rd.11	143.361
11	17	2aC	Junglas Tom, Meißenheim (DEU)	911 Cup 964	17	31:51.203 1 Runde	138.270 1 Runde	1:50.634 Rd.17	140.507
12	27	2aC	Schmidhuber Florian, München (DEU)	911 Cup 964	17	31:53.847 1 Runde	138.079 02.644	1:50.752 Rd.14	140.357

SCHNELLSTE RUNDE: 2 Leutwiler Nicolas 1:43.955 = 149.534 km/h

Vorbehaltlich der technischen Überprüfung !

# 5 +5sec. Strafzeit - Track Limit - / #33 +30sec. Ersatzstrafe drive through

Aushangzeit:

- Rennleiter:

- Zeitnahme:



Datenservice und Zeitnahme:  
wige SOLUTIONS GmbH & Co.KG, Meckenheim

Page 1

printed : 13.7.2024 - 17:12

