



FANATEC GT2 EUROPEAN SERIES Round 2

SRO-motorsports

Fanatec GT2

Result Free Practice 2

25 - 28 May 2023
Red Bull Ring - 4318 mtr.

Pl.	Nr.	Kls	PIK	Team Name Fahrers	Fahrzeug	Schnellste	Runde	Diff.	Diff	Rnd	Speed Km/h
1	18	PAM	1	LP Racing SRL Michael Doppelmayr (AUT) Pierre Kaffer (DEU)	Audi R8 LMS GT2	1:30.333	27			31	172.08
2	67	PAM	2	LP Racing SRL Henry Hassid (LUX) Anthony Beltoise (FRA)	Audi R8 LMS GT2	1:30.413	22	0.080	0.080	26	171.93
3	1	PAM	3	Peter Guelinckx Peter Guelinckx (BEL) Stienes Longin (BEL)	Audi R8 LMS GT2	1:30.574	22	0.241	0.161	24	171.63
4	17	PAM	4	Team True Racing Hubert Trunkenpolz (AUT) Reinhard Kofler (AUT)	KTM X-Bow GT2	1:30.942	5	0.609	0.368	34	170.93
5	61	PAM	5	Akkodis ASP Team Mauro Ricci (ITA) Benjamin Ricci (FRA)	Mercedes AMG GT2	1:31.008	17	0.675	0.066	23	170.81
6	16	AM	1	Team True Racing Klaus Angerhofer (AUT) Sehdi Sarmini (AUT)	KTM X-Bow GT2	1:31.396	5	1.063	0.388	30	170.08
7	5	AM	2	Ebimotors SRL Aurelijus Rusteika (LTU) Mantas Janavicius (LTU)	Porsche GT2 RS CS	1:31.485	12	1.152	0.089	23	169.92
8	15	PAM	6	Team True Racing Nicolas Saelens (BEL) Stefan Rosina (SVK)	KTM X-Bow GT2	1:31.578	3	1.245	0.093	27	169.74
9	88	PAM	7	LP Racing SRL Stephane Rattel (FRA) Mattia di Giusto (ITA)	Audi R8 LMS GT2	1:31.615	11	1.282	0.037	30	169.68
10	89	AM	3	RTR Projects A.S Jan Krabec (CZE)	KTM X-Bow GT2	1:31.654	19	1.321	0.039	21	169.60
11	7	AM	4	Haupt Racing Team GmbH Jörg Viebahn (DEU) Marco Plachutta (AUT)	Mercedes AMG GT2	1:32.539	16	2.206	0.885	30	167.98
12	911	AM	5	Ebimotors SRL Leonardo Gorini (CHE) Nicolas Gomar (FRA)	Porsche GT2 RS CS	1:32.570	12	2.237	0.031	25	167.92

Time deleted Track Limit Car # 16, # 7, # 61, # 18 1 Lap Car # 1. # 911, 2 Laps , Car # 15, # 67, # 88 3 Laps

Schnelste Runde: 1:30.333 in Runde 27 durch StNr. 18 : LP Racing SRL(Pierre Kaffer) (Audi R8 LMS GT2)		Aushangzeit	
Ergebnisse:		Zeitnahme durch : Ausdruckszeit : 26-05-2023 - 14:07	
Race Director		Zeitnehmer	
Alain Adam		Bernd Jung	
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung		