

## Gedlich Race Test Hockenheimring

Gedlich Racing GmbH

Race Test

Ergebnis afternoon session

9 October 2023

Hockenheim GP - 4574mtr.

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	48	Landgraf Motorsport	Mercedes AMG GT3	1:37.189	75			78	169.43
2	22	Winward Racing	Mercedes AMG GT3	1:37.279	44	0.090	0.090	46	169.27
3	91	Manthey Racing	Porsche 992 GT3 R	1:37.328	37	0.139	0.049	73	169.18
4	90	Manthey Racing	Porsche 992 GT3 R	1:37.445	23	0.256	0.117	62	168.98
5	24	Team 75 Motorsport	Porsche 992 GT3 R	1:37.482	80	0.293	0.037	86	168.92
6	33	Schubert Motorsport	BMW M4 GT3	1:37.670	12	0.481	0.188	68	168.59
7	19	Grasser Racing	Lamborghini Huracan GT3	1:37.712	12	0.523	0.042	74	168.52
8	27	Winward Racing	Mercedes AMG GT3	1:37.715	42	0.526	0.003	51	168.51
9	54	Emil Frey Racing	Ferrari 296 GT3	1:37.726	39	0.537	0.011	53	168.50
10	84	Landgraf Motorsport	Mercedes AMG GT3	1:37.748	63	0.559	0.022	66	168.46
11	94	SSR Performance	Lamborghini Huracan GT3	1:37.837	48	0.648	0.089	52	168.30
12	7	ABT Sportsline	Audi R8 LMS GT3 Evo II	1:37.844	28	0.655	0.007	69	168.29
13	92	SSR Performance	Lamborghini Huracan GT3	1:37.996	52	0.807	0.152	54	168.03
14	8	Engstler Motorsport	Audi R8 LMS GT3 Evo II	1:38.157	69	0.968	0.161	72	167.76
15	70	Gebhardt Motorsport	Duqueine LMP3	1:38.203	28	1.014	0.046	42	167.68
16	20	Schubert Motorsport	BMW M4 GT3	1:38.684	33	1.495	0.481	68	166.86
17	6	SSR Performance	Lamborghini Huracan GT3	1:39.119	32	1.930	0.435	72	166.13
18	7	Engstler Motorsport	Audi R8 LMS GT3 Evo II	1:39.323	46	2.134	0.204	79	165.79
19	21	Rutronik Racing	Porsche 992 GT3 R	1:40.036	29	2.847	0.713	48	164.60
20	10	FK Performance	BMW M4 GT3	1:40.189	75	3.000	0.153	87	164.35
21	641	ABT Sportsline	Audi R8 GT2	1:43.908	18	6.719	3.719	21	158.47

Schnellste Runde: 1:37.189 in Runde 75 durch StNr. 48 : Landgraf Motorsport (Mercedes AMG GT3)

Aushangzeit

Ergebnisse: [www.raceresults.at](http://www.raceresults.at)

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Rennleiter		Zeitnehmer	
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind v orläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung		