

GP Elite Trackday Hockenheimring
GP Elite

OPEN PITLANE
Ergebnis afternoon session

17 October 2023
Hockenheim GP - 4574mtr.

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	99	Bastian Buus Allied Racing	Porsche 911 GT3 Cup	1:39.968	33			53	164.72
2	19	Harry King Allied Racing	Porsche 911 GT3 Cup	1:40.075	54	0.107	0.107	55	164.54
3	13	Alexander Tauscher Huber Racing	Porsche 911 GT3 Cup	1:40.148	28	0.180	0.073	41	164.42
4	31	Sebastian Freymuth TEAM HUBERRACING	Porsche 911 GT3 Cup	1:40.431	21	0.463	0.283	23	163.96
5	6	Vincent Andronaco Allied Racing	Porsche 911 GT3 Cup	1:40.620	28	0.652	0.189	35	163.65
6	87	Ariel Levi TEAM HUBERRACING	Porsche 911 GT3 Cup	1:40.680	11	0.712	0.060	25	163.55
7	5	Sören Spreng GP Elite	Porsche 911 GT3 Cup	1:40.837	17	0.869	0.157	39	163.30
8	27	Ghislain Cordeel GP Elite	Porsche 911 GT3 Cup	1:40.845	14	0.877	0.008	21	163.28
9	40	Janne Stiak ID Racing	Porsche 911 GT3 Cup	1:41.028	42	1.060	0.183	54	162.99
10	98	Jan Seyffert HP Racing	Porsche 911 GT3 Cup	1:41.170	28	1.202	0.142	57	162.76
11	4	Georgi Donchev Profi Doors by Huber Racing	Porsche 911 GT3 Cup	1:41.322	44	1.354	0.152	57	162.52
12	16	Bonighausen Car Tech	Porsche 911 GT3 Cup	1:41.575	25	1.607	0.253	35	162.11
13	84	Ahmad Alshehab Car Tech	Porsche 911 GT3 Cup	1:41.625	53	1.657	0.050	71	162.03
14	422	Gustav Bergstrom HRT	Porsche 911 GT3 Cup	1:41.802	31	1.834	0.177	54	161.75
15	85	tba Van Ommen Racing	Mercedes	1:41.935	18	1.967	0.133	19	161.54
16	65	Kai Pfister HRT	Porsche 911 GT3 Cup	1:43.539	27	3.571	1.604	58	159.04
17	24	Cengiz Oguzhan GP Elite	Porsche 911 GT3 Cup	1:43.866	43	3.898	0.327	62	158.54
18	1	T. Glock - Kewitz Van Ommen Racing	Ferrari	1:49.737	34	9.769	5.871	34	150.05
19	183			1:50.483	6	10.515	0.746	9	149.04

Schnellste Runde: 1:39.968 in Runde 33 durch StNr. 99 : Bastian Buus (Porsche 911 GT3 Cup)

Aushangzeit

Ergebnisse: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

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