

PCS Challenge - Anneau du Rhin

PC Kirchen-Hausen

PCS Challenge - Wertung Gleichmäßigkeit Ergebnis

18 April 2015
Anneau du Rhin - 4000 mtr.

Pl.	Nr.	Kls	Name	Fahrzeug Reifen	MitGl.ID	Lizenz	Verein	Echte Rnd	Ref. Zeit	Pkt Rnd	Punkte
1	83	2	Robert Hellstrand	996 4 Michelin	CK30326	VA230756	PC Kirchen-Hausen	25	2:06.856	23	10
2	71	3	Martin Nieß	996 GT3 Michelin	CW72781	NCP1154924	Württembergischer PC	28	2:04.966	26	13
3	54	2	Karl-Heinz Kröger Ute Kröger	Cayman S Michelin	CK30259 CK30258	1140144 1140599	PC Kirchen-Hausen PC Kirchen-Hausen	20	2:07.577	18	35
4	53	3	Dieter Kohm	997 GT3 Michelin	CK33137	NCP1128727	PC Kurpfalz	20	2:01.712	18	97
5	51	4	Oliver Lieb	911 (991) GT3 Michelin	CK30298	NA1146928	PC Kirchen-Hausen	22	1:48.591	20	104
6	77	1	Gerhard Wanner	968 CS Michelin	CS62472	NCP1155107	PC Schwaben	28	2:06.731	26	186
7	70	1	Michael Rudig-Mummert	964 Carrera 4 Michelin	CA02094	NCP1143552	PC Allgäu	22	2:06.636	20	330
8	63	1	Herbert Bier	911 G Coupe Michelin	CH22119	NCP1071254	PC Heilbronn/Hohenlohe	27	2:08.077	25	383
9	59	4	Gerd Meranius	997 GT2 Pirelli	CR69140	IC1144660	PC Rhein-Main-Taunus	21	1:50.997	19	907
10	62	3	Rolf Blaeß	997 GT3 Michelin	CW72829	IC1114724	Württembergischer PC	30	1:56.645	28	913
11	69	1	Dieter Klein	993 Coupe Yokohama	CR58137	NA1141232	PC Roland zu Bremen	28	2:05.414	26	1131
12	56	4	Jürgen Seyler Marika Seyler	911 (991) GT3 Michelin	CS62554 CS62537	NCP1152375 NCP1152502	PC Schwaben PC Schwaben	31	1:56.782	29	1228
13	76	1	Sonja Gentile Albert Gasser	993 4S Michelin	CB84328 CB84329	397738	PC Bodensee Oberschwz PC Bodensee-Oberschwz	21	2:08.063	19	2192
14	61	2	Fritz Gölz	996 Coupe Michelin	CK30297	INTD1124907	PC Kirchen-Hausen	27	1:51.427	25	2513
15	60	3	Bengt Stahlschmidt Nico Stahlschmidt	Boxster 981 S Pirelli	CI28123 CI28177	IC1124199 NA1154687	PC Isartal-München PC Isartal-München	21	1:52.069	19	2523
16	68	3	Friedrich Schleith	944 Coupe	CK30310	NCP1136031	PC Kirchen-Hausen	28	2:06.743	26	2817
17	82	4	Friedhelm Rieb	997 GT3 3,8 Michelin	CK30365	NCP1159685	PC Kirchen-Hausen	26	2:08.732	24	3095
18	57	3	Jan Demuth	996 GT3 RS Michelin	CB84061	NCP1154793	PC Bodensee-Oberschwz	27	2:06.990	25	3187
19	58	1	Anton Madlener	911 G Coupe Toyo	CB84032	N1153059	PC Bodensee-Oberschwz	27	2:06.950	25	3217
20	67	1	Werner Boehm Niklas Eickworth	968 Coupe Michelin	CI27089 CI27238	NCP1118284 NCP1170158	PC Inntal PC Inntal	29	2:05.455	27	4027
21	65	4	Oliver Engelhardt	997 GT2 Michelin	CK30306	INTD1151837	PC Kirchen-Hausen	25	1:43.304	23	4078
22	74	3	Rudolf Falkenstein	996 GT3	CI27326	NCP1166668	PC Inntal	20	2:14.683	18	4558
23	66	4	Susanne Haas Bill Barazetti	911 (991) GT3 Michelin	CK30016	INTD1128094 INTC1128094	PC Kirchen-Hausen	20	1:57.088	18	5542
24	79	1	Daniel Heider	944 Coupe Toyo	CK30345	NCP1159255	PC Kirchen-Hausen	27	2:12.756	25	5647
25	78	4	Freddy Seyfang	911 (991) GT3 Michelin	CK30364		PC Kirchen-Hausen	24	2:12.457	22	6496
26	72	4	Ralf Schneider Alejandra Schneider	911 (991) GT3 Michelin	CS62525 CS62526	NCP1143580 VA230757	PC Schwaben PC Schwaben	29	2:09.204	27	6651


Schnellste Runde : 1:40.371 in Runde 22 duch nr. 65 : Oliver Engelhardt (997 GT2)

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Ergebnisse und Rundenzeiten : www.raceresults.at

Aushangzeit

Ausdruckzeit : 18-04-2015 - 14:45:35

Rennleiter	Steward	Zeitmessung	
Seite 1 von 2			



PCS Challenge - Anneau du Rhin

PC Kirchen-Hausen

PCS Challenge - Wertung Gleichmäßigkeit Ergebnis

18 April 2015
Anneau du Rhin - 4000 mtr.

Pl.	Nr.	Kls	Name	Fahrzeug Reifen	MitGl.ID	Lizenz	Verein	Echte Rnd	Ref. Zeit	Pkt Rnd	Punkte
27	80	1	Johann-Hinrich Ernst	968 CS Michelin	CO47133	NA1061823	PC Ortenau	29	2:09.755	27	7701
28	64	4	Ulf Thomas	911 (991) GT3 Michelin	CW72912	NA1164783	Württembergischer PC	25	2:06.642	23	17059
29	55	1	Daniel Hegyi		EH11001	NCP1141576	PCD	11	2:03.595	9	273775

Schnellste Runde : 1:40.371 in Runde 22 durch nr. 65 : Oliver Engelhardt (997 GT2)

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Ergebnisse und Rundenzeiten : www.raceresults.at

Aushangzeit

Ausdruckzeit : 18-04-2015 - 14:45:36

Rennleiter	Steward	Zeitmessung	
Seite 2 von 2			