

Ergebnis **1. Lauf Hot Slot Clubmeisterschaft 2016, 7.1.2016**

Typ **Porsche GT1 1:32**

Vorgabe	18 Runden							
Modus	alle volle Distanz							
Bestzeit	Kalle Daamen	9,708 s	Lauf: 1	Spur: 1				
Bester Lauf	Guido	18,00 R	Lauf: 1	Spur: 2				
Kurzergebnis								
Rang	Name	Runden	Zeit	Ø	Bestzeit	Lauf	Spur	in Runde
1	Guido	72	11:54.81	9,928	9,719	1	2	4
2	Ralf Pickert	72	11:57.90	9,971	9,812	7	3	12
3	JeanPierre	72	12:01.76	10,025	9,848	5	4	14
4	Kalle Daamen	72	12:03.08	10,043	9,708	1	1	10
5	Claus	72	12:04.01	10,056	9,847	6	3	18
6	Michi Akimov	72	12:35.99	10,5	9,992	1	4	8
7	Rainer Kessler	72	12:52.38	10,728	10,23	4	1	12
Details								
Rang	Name	Lauf	Spur	Runden	Zeit	Ø	Bestzeit	in Runde
1	Guido			72	11:54.81	9,928		
		1	2	18	2:57.23		9,719	4
		2	1	18	2:59.12		9,793	6
		3	3	18	2:58.64		9,823	2
		7	4	18	2:59.82		9,856	7
2	Ralf Pickert			72	11:57.90	9,971		
		4	4	18	2:58.98		9,852	15
		5	2	18	2:58.86		9,846	15
		6	1	18	2:58.85		9,838	10
		7	3	18	3:01.21		9,812	12
3	JeanPierre			72	12:01.76	10,025		
		1	3	18	2:59.28		9,867	9
		5	4	18	3:02.39		9,848	14
		6	2	18	3:00.49		9,915	14
		7	1	18	2:59.59		9,861	4
4	Kalle Daamen			72	12:03.08	10,043		
		1	1	18	3:01.17		9,708	10
		2	3	18	3:00.70		9,829	3
		6	4	18	3:03.03		9,83	4
		7	2	18	2:58.17		9,808	14
5	Claus			72	12:04.01	10,056		
		3	4	18	3:00.28		9,867	11
		4	2	18	2:59.51		9,874	11
		5	1	18	3:00.08		9,847	6
		6	3	18	3:04.12		9,847	18

6	Michi Akimov			72	12:35.99	10,5		
		1	4	18	3:12.12		9,992	8
		2	2	18	3:07.77		10,048	4
		3	1	18	3:07.55		10,098	9
		4	3	18	3:08.55		10,131	10
7	Rainer Kessler			72	12:52.38	10,728		
		2	4	18	3:11.68		10,253	14
		3	2	18	3:12.98		10,275	11
		4	1	18	3:13.12		10,23	12
		5	3	18	3:14.59		10,264	8
Ergebnis-Spurübersicht Sekunden								
		1	2	3	4			
	Guido	179,12	177,23	178,64	179,82			
	Ralf Pickert	178,85	178,86	181,21	178,98			
	JeanPierre	179,59	180,49	179,29	182,4			
	Kalle Daamen	181,18	178,17	180,71	183,03			
	Claus	180,09	179,52	184,12	180,28			
	Michi Akimov	187,55	187,77	188,55	192,12			
	Rainer Kessler	193,12	192,98	194,59	191,68			