

Ergebnis **4. Lauf Club-GT2, Saison 2017, 16.02.17**

Typ	Serienrennen						
Vorgabe	4 Minuten						
Modus	Slot-Modus						
Bestzeit	Claus	8,803 s	Lauf: 8	Spur: 1			
Kurzergebnis			Rückstand				
Rang	Name	Runden	Erster	Bestzeit	Lauf	Spur	in Runde
1	Rudi Steiner	106,68		8,820	7	1	7
2	Ralf Pickert	106,66	-0,02	8,846	5	1	17
3	Dieter Mühlmann	106,3	-0,38	8,817	1	1	2
4	Michael Föller	105,97	-0,71	8,807	2	1	10
5	Claus	105,85	-0,83	8,803	8	1	6
6	Kalle Daamen	105,46	-1,22	8,914	6	1	25
7	Jürgen Kriha	104,07	-2,61	8,939	4	1	10
8	Markus Kessler	91,37	-15,31	9,495	1	4	21
Details							
Rang	Name	Lauf	Spur	Runden	Zeit	Bestzeit	in Runde
1	Rudi Steiner			106,68	16:00.26		
		5	4	26	4:00.00	8,936	5
		6	2	27	4:00.26	8,9	18
		7	1	27	4:00.00	8,82	7
		8	3	26,68	4:00.00	8,929	7
2	Ralf Pickert			106,66	16:00.00		
		5	1	26	4:00.00	8,846	17
		6	3	27	4:00.00	8,996	18
		7	4	27	4:00.00	8,929	3
		8	2	26,66	4:00.00	8,914	19
3	Dieter Mühlmann			106,3	16:01.67		
		1	1	27	4:01.67	8,817	2
		2	3	25	4:00.00	8,982	2
		3	4	27	4:00.00	8,922	25
		4	2	27,3	4:00.00	8,915	21
4	Michael Föller			105,97	16:00.00		
		1	2	26	4:00.00	8,969	6
		2	1	27	4:00.00	8,807	10
		3	3	26	4:00.00	9,028	7
		4	4	26,97	4:00.00	8,964	26
5	Claus			105,85	16:00.00		
		5	3	25	4:00.00	8,915	6
		6	4	27	4:00.00	8,886	27
		7	2	26	4:00.00	8,906	11
		8	1	27,85	4:00.00	8,803	6

6	Kalle Daamen			105,46	16:00.00		
		5	2	26	4:00.00	8,927	3
		6	1	27	4:00.00	8,914	25
		7	3	26	4:00.00	8,964	12
		8	4	26,46	4:00.00	8,958	20
7	Jürgen Kriha			104,07	16:00.19		
		1	3	25	4:00.00	9,088	22
		2	4	26	4:00.00	9,032	11
		3	2	26	4:00.00	9,143	24
		4	1	27,07	4:00.19	8,939	10
8	Markus Kessler			91,37	16:00.00		
		1	4	23	4:00.00	9,495	21
		2	2	22	4:00.00	9,883	13
		3	1	22	4:00.00	9,811	6
		4	3	24,37	4:00.00	9,762	19
Ergebnis-Spurübersicht							
		1	2	3	4		
	Rudi Steiner	27	27	26,68	26		
	Ralf Pickert	26	26,66	27	27		
	Dieter Mühlmann	27	27,3	25	27		
	Michael Föller	27	26	26	26,97		
	Claus	27,85	26	25	27		
	Kalle Daamen	27	26	26	26,46		
	Jürgen Kriha	27,07	26	25	26		
	Markus Kessler	22	22	24,37	23		