

Ergebnis **Scale Racer 03.04.2009**  
 Typ Serienrennen  
 Vorgabe 5 Minuten  
 Modus Slot-Modus

**Saison 08/09**  
**\*\* Scale Racer 1:24 \*\***



Rang	Name	Runden	Zeit
1	Kearly, Steven	119,880	19:40.61
2	Glaser, Jens	119,760	19:48.87
3	Kersten, Jan	116,650	19:34.02
4	Matthäus, Peter	116,450	19:40.82
5	Liesener, Michael	115,040	19:36.99
6	Gronholz, Stephan	111,440	19:37.40
7	Schmidt, Michael	109,960	19:26.44
8	Stüben, Jochen	108,370	19:41.48

Rang	Name	Lauf	Spur	Runden	Zeit	Bestzeit	in Runde
1	Kearly, Steven			119,880	19:40.61		
		5	1	29,000	4:56.17	9,577	7
		6	3	29,000	4:52.60	9,387	20
		7	4	31,000	5:00.03	9,718	11
		8	2	30,880	4:51.82	9,533	8
2	Glaser, Jens			119,760	19:48.87		
		5	2	31,000	4:59.80	9,480	7
		6	1	29,000	5:01.31	9,878	4
		7	3	30,000	4:54.84	9,651	2
		8	4	29,760	4:52.92	9,921	13
3	Kersten, Jan			116,650	19:34.02		
		5	3	28,000	4:57.10	9,656	22
		6	4	29,000	4:52.17	9,970	9
		7	2	30,000	4:50.96	9,739	16
		8	1	29,650	4:53.79	9,888	18
4	Matthäus, Peter			116,450	19:40.82		
		5	4	29,000	4:52.72	9,805	8
		6	2	31,000	4:56.54	9,609	13
		7	1	28,000	4:54.80	9,675	13
		8	3	28,450	4:56.75	9,625	7
5	Liesener, Michael			115,040	19:36.99		
		1	1	29,000	4:56.74	10,036	12
		2	3	28,000	4:48.75	9,722	15
		3	4	27,000	4:50.98	9,980	19
		4	2	31,040	5:00.52	9,775	21
6	Gronholz, Stephan			111,440	19:37.40		
		1	4	27,000	4:51.99	10,576	7
		2	2	28,000	4:51.23	10,265	5
		3	1	28,000	4:57.67	10,477	25
		4	3	28,440	4:56.50	10,231	10
7	Schmidt, Michael			109,960	19:26.44		
		1	3	28,000	4:57.82	10,181	7
		2	4	27,000	4:48.07	10,474	17
		3	2	28,000	4:55.13	10,134	22
		4	1	26,960	4:45.41	10,400	16

Ergebnis **Scale Racer 03.04.2009**  
Typ Serienrennen  
Vorgabe 5 Minuten  
Modus Slot-Modus

**Saison 08/09**  
**\*\* Scale Racer 1:24 \*\***



Rang	Name	Runden	Zeit		
	8 Stüben, Jochen	108,370	19:41.48		
1	2	27,000	4:52.18	10,107	27
2	1	28,000	5:00.38	10,420	17
3	3	26,000	4:51.78	10,214	5
4	4	27,370	4:57.15	10,197	27

Spurübersicht	1	2	3	4

\*\*\* leider liegen aufgrund eines Systemfehlers zu dieser Rubrik keine Detaildaten vor \*\*\*