



Preis der Stadt Magdeburg
Positionen pro Runde - Rennen 11 (R2)

DMSB

STT Spezial-Tourenwagen-Trophy H-R Cup
Positionen pro Runde

12 - 14 May 2017
Oschersleben-Int - 3696 mtr.

Pos	Nr.	Name	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	27	Tobias Schulze	6	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2	6	Jürgen Alzen	70	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3	70	Oscar Tunjo	2	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
4	20	Mario Hirsch	27	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
5	110	René Freisberg	20	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
6	131	Justin Häußermann	110	109	109	109	132	132	132	132	132	131	131	131	131	131	131	
7	109	John Kevin Grams	15	29	132	132	109	109	109	131	131	132	109	109	109	109	109	
8	29	Jörgen Hansen	23	132	131	131	131	131	131	109	109	109	29	29	29	29	29	
9	108	René Kircher	29	141	29	29	29	29	29	29	29	29	108	108	108	108	108	
10	141	Marcel Fugel	10	131	141	108	108	108	108	108	108	108	<u>132</u>	141	141	141	141	
11	121	Michael Heide	32	15	108	141	141	141	141	141	141	141	141	121	121	121	121	
12	2	Ulrich Becker	83	10	121	121	121	121	121	121	121	121	121	133	2	2	2	
13	133	Victoria Froß	132	108	15	10	133	133	133	133	133	133	133	2	133	133		
14	32	Michael Golz	<u>1</u>	121	10	133	10	41	41	41	10	32	2	32	32	32		
15	15	Sven Maik Krüger	109	83	83	15	41	10	10	10	41	10	32	15	15	15		
16	10	Berthold Gruhn	108	133	18	18	15	32	32	32	32	2	15	10	10	10		
17	14	Jörg Lorenz	131	18	133	41	32	15	15	15	15	41	10	14	14	14		
18	41	Peter Nickel	18	32	41	32	14	14	14	14	14	15	41	41	41	41		
19	1	Jürgen Bender	14	41	32	14	9	<u>9</u>	2	2	2	14	14	1	1	1		
20	182	Steffen Schwan	141	14	14	9	<u>18</u>	2	182	182	1	1	1	182	182			
21	132	Niklas Kry	41	9	9	182	182	182	1	1	182	182	182					
22	149	Robin Rogalski	130	182	182	2	2	1	18	<u>18</u>	149	149	149					
23	18	Ludwig Fetz	133	<u>2</u>	2	1	1	18	149	149	18	18	18					
24	9	Andreas Schmidt	121	<u>23</u>	1	149	149	149										
25	83	Christian Neubecker	9	<u>1</u>	149													
26	23	Klaus Horn	182	149														
27	130	Ralf Glatzel	<u>149</u>															