

BAUTZENER AUTOBAHNRINGRENNEN - 2.LAUF DDR

04.07.1965 - Bautzen
20 Runden á 2,92 km = 58,4 km

STARTERLISTE

81	<i>Heinz Melkus</i>	<i>MC Post Dresden</i>	<i>Melkus 64 Wartburg</i>
82	Peter Findeisen	MC Post Dresden	Melkus 64 Wartburg
83	Frieder Rädlein	MC Post Dresden	Melkus 64 Wartburg
84	<i>Max Byczkowski</i>	<i>MC Brandis</i>	<i>Melkus 64 Wartburg</i>
85	Hans Roediger	MC Post Dresden	Melkus 64 Wartburg
86	Manfred Bretschneider	MC Automot Heidenau	Melkus 64 Wartburg
87	Joachim Willmann	MC Bernauer Schleife	SEG II Wartburg
89	Siegfried Leutert	MC Leipzig	SEG II Wartburg
90	<i>Wolfgang Krug</i>	<i>MC Meißen</i>	<i>Wartburg Eigenbau</i>
91	<i>Dietmar Grieger</i>	<i>MC Dresden</i>	<i>SEG II Wartburg</i>
92	Günther Klug	MC Ueckermünde	Melkus 64 Wartburg
94	Siegfried Scholz	MC Bernauer Schleife	Melkus 64 Wartburg
96	Christian Pfeiffer	MC Dresden	SEG II Wartburg
98	Siegfried Seifert	MC Dresden	SEG II Wartburg
99	Willy Lehmann	MC Halle	SEG II Wartburg
100	Erhard Winkler	MC Elsterwerda	FR Wartburg
103	Peter Bretschneider	MC Post Leipzig	Melkus 64 Wartburg
105	Jürgen Káppler	MC Brand-Erbisdorf	SEG II Wartburg
117	<i>Jacques Bernusset</i>	<i>Paul Swaelens</i>	<i>Cooper T76 Ford</i>

Notes: 81 *dna*
84 *dna*
90 *dna*
91 *dna*
117 *dna*

BAUTZENER AUTOBAHNRINGRENNEN - 2.LAUF DDR

STARTAUFSTELLUNG

3. 98 Seifert	2. 96 Pfeiffer	1. 99 Lehmann
	5. 82 Findeisen	4. 86 M.Bretschneider
8. 97 Willmann	7. 89 Leutert	6. 83 Rädlein
	10. 92 Klug	9. 105 Käßpler
13. 100 Winkler	12. 94 Scholz	11. 103 P.Bretschneider
	15.	14. 85 Roediger

BAUTZENER AUTOBAHNRINGRENNEN - 2.LAUF DDR

ERGEBNIS

1.	Peter Findeisen	20	33.53,4	103,393 km/h
2.	Christian Pfeiffer	20		
3.	Siegfried Seifert	20		
4.	Manfred Bretschneider	20		
5.	Joachim Willmann	19		
6.	Günther Klug	19		
7.	Siegfried Scholz	18		
8.	Erhard Winkler	18		
9.	Jürgen Käßler	9		

DISQUALIFIZIERT

4.	Hans Roediger	20		
----	---------------	----	--	--

NICHT GEWERTET

Siegfried Leutert	12
Frieder Rädlein	8
Willy Lehmann	6
Peter Bretschneider	1

SCHNELLSTE RUNDE

Peter Findeisen	1.39,0	106,182 km/h
-----------------	--------	--------------