

**Klasse 1 Serienfahrzeuge bis 1400 ccm****AC Verden**

Platz	Start Nr.	Club Fahrer	Straße PLZ Ort	Fahrzeug	Training	1. Lauf	Pyl.	Tor	2. Lauf	Pyl.	Tor	Strafzeit	Gesamt
<b>1</b>	<b>14</b>	Kay Kudinow	Rastede	Rover Mini MK2	02:01,12	01:21,80			01:20,91				02:42,71

**Klasse 2 Serienfahrzeuge 1400 ccm bis 1600 ccm****AC Verden**

Platz	Start Nr.	Club Fahrer	Straße PLZ Ort	Fahrzeug	Training	1. Lauf	Pyl.	Tor	2. Lauf	Pyl.	Tor	Strafzeit	Gesamt
<b>1</b>	<b>30</b>	Michael Schaede	Bremen	BMW Mini Cooper	01:24,12	01:26,10	1		01:23,17			00:03,00	02:52,27

**Klasse 3 Serienfahrzeuge 1600 ccm bis 2000 ccm****AC Verden**

Platz	Start Nr.	Club Fahrer	Straße PLZ Ort	Fahrzeug	Training	1. Lauf	Pyl.	Tor	2. Lauf	Pyl.	Tor	Strafzeit	Gesamt
<b>1</b>	<b>44</b>	AC Verden Sven Neuemann	Verden	Seat Leon FR	01:25,41	01:28,94	2		01:27,65			00:06,00	03:02,59
<b>2</b>	<b>45</b>	NAC Bremen Edwin Speckman	Bremen	Ford Sierra		01:34,73	1		01:32,60	1		00:06,00	03:13,33

**Klasse 4 Serienfahrzeuge über 2000 ccm****AC Verden**

Platz	Start Nr.	Club Fahrer	Straße PLZ Ort	Fahrzeug	Training	1. Lauf	Pyl.	Tor	2. Lauf	Pyl.	Tor	Strafzeit	Gesamt
<b>1</b>	<b>60</b>	Manfred Sandersfeld	Uplengen	DB SL 55 AMG	01:36,73	01:39,78			01:39,78				03:19,56

**Klasse 5 verbesserte Fahrzeuge bis 1600 ccm****AC Verden**

Platz	Start Nr.	Club Fahrer	Straße PLZ Ort	Fahrzeug	Training	1. Lauf	Pyl.	Tor	2. Lauf	Pyl.	Tor	Strafzeit	Gesamt
<b>1</b>	<b>73</b>	Stefan Bösewill	Bremen	Lancia A 112	01:28,92	01:22,51			01:20,81				02:43,32
<b>2</b>	<b>74</b>	Willi Bösewill	Bremen	Lancia A 112	01:25,57	01:27,15			01:24,73				02:51,88

**Klasse 6 verbesserte Fahrzeuge über 1600 ccm****AC Verden**

Platz	Start Nr.	Club Fahrer	Straße PLZ Ort	Fahrzeug	Training	1. Lauf	Pyl.	Tor	2. Lauf	Pyl.	Tor	Strafzeit	Gesamt
1	87	Rodger Kirschke	Bremen	VW Golf 19E	01:25,45	01:23,48			01:24,74				02:48,22
2	59	AC Verden Hans Lehr	Kirchlinteln	BMW 5	01:32,53	01:31,79	1		01:32,98	1		00:06,00	03:10,77
3	90	Milan Michalides	Stuhr-Brinkum	Porsche 911 4S	01:37,21	01:35,07	3	1	01:33,90	4		00:36,00	03:44,97