



# Int. 39. AvD/MSCR Hauenstein-Bergrennen

2. bis 3. August 2008

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

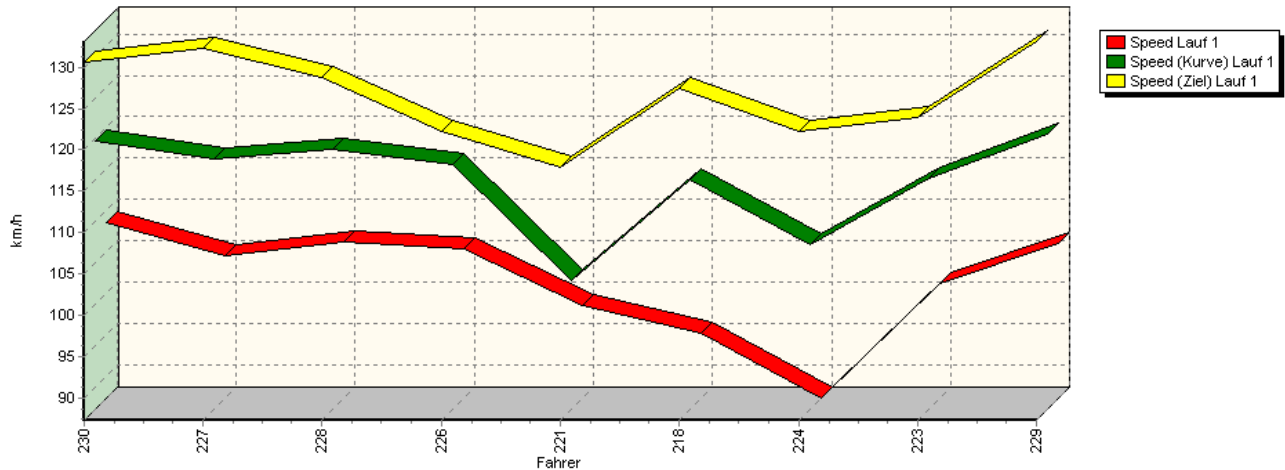
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

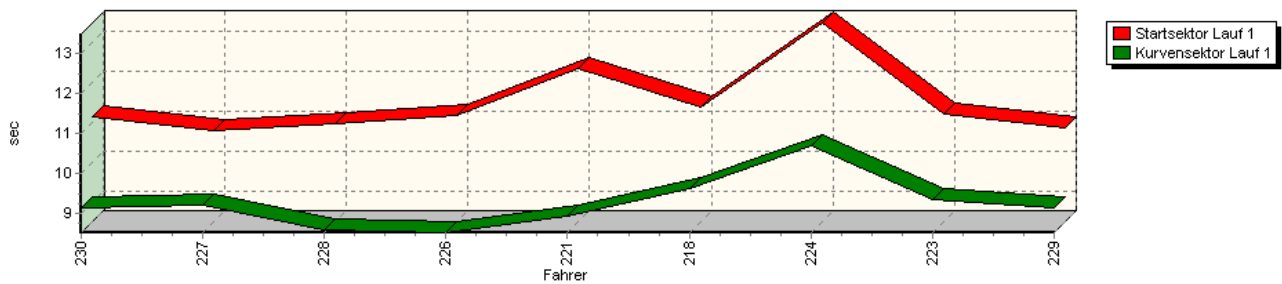


## Sektorzeiten & Speeds - Gruppe H bis 1150 ccm - Klasse 19

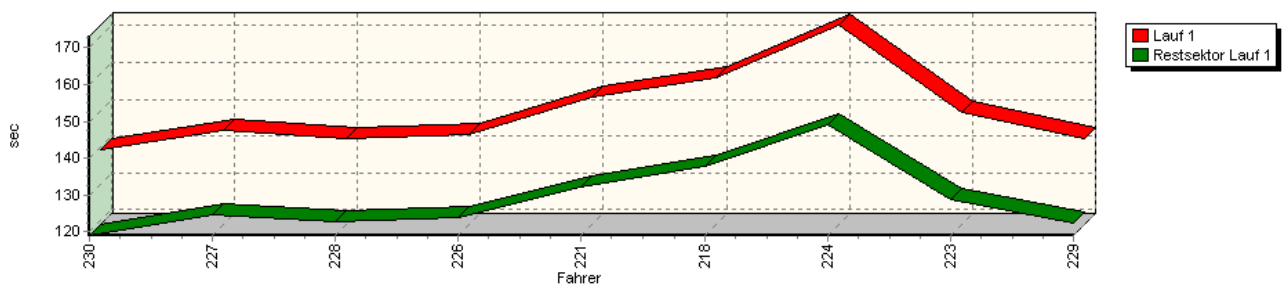
Speed-Diagramm Lauf 1



Sektor-Diagramm (Start) Lauf 1



Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 1





# Int. 39. AvD/MSCR Hauenstein-Bergrennen

2. bis 3. August 2008

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

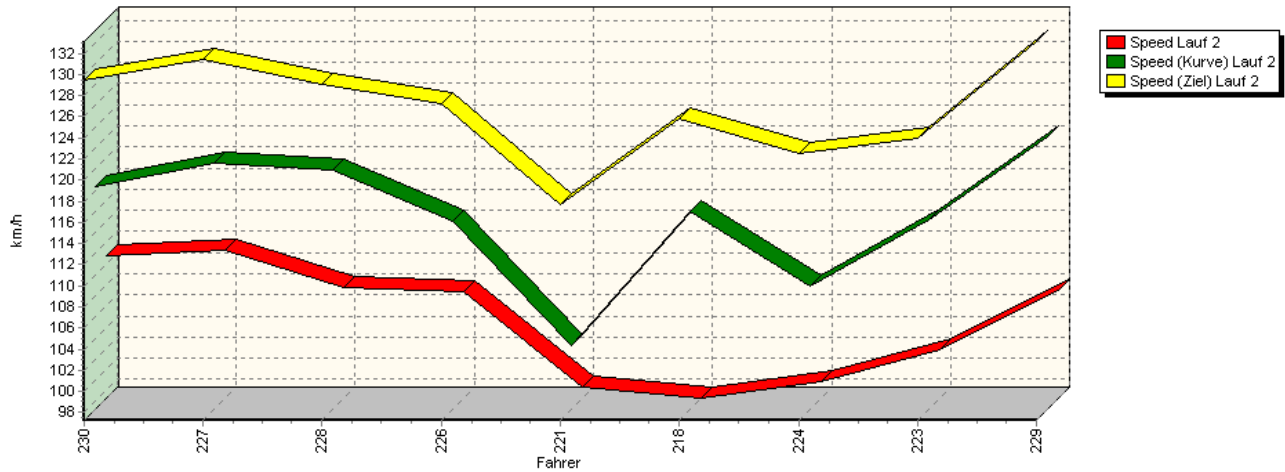
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

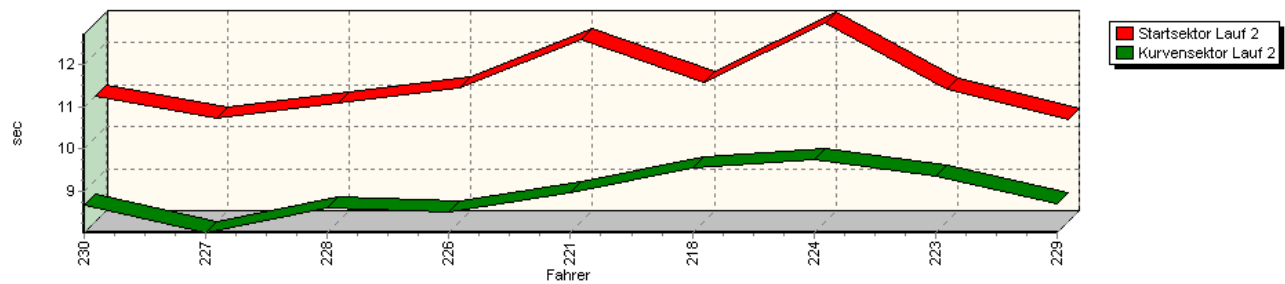


## Sektorzeiten & Speeds - Gruppe H bis 1150 ccm - Klasse 19

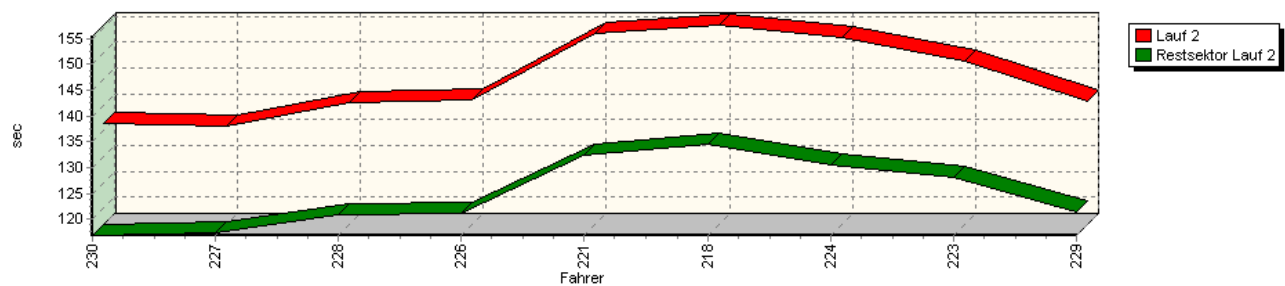
Speed-Diagramm Lauf 2



Sektor-Diagramm (Start) Lauf 2



Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 2





# Int. 39. AvD/MSCR Hauenstein-Bergrennen

2. bis 3. August 2008

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

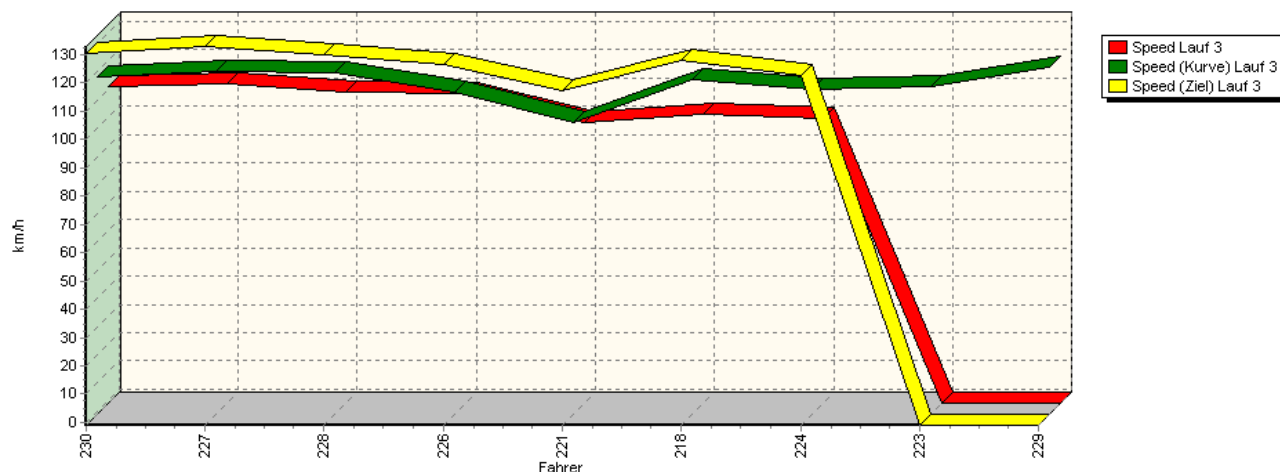
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

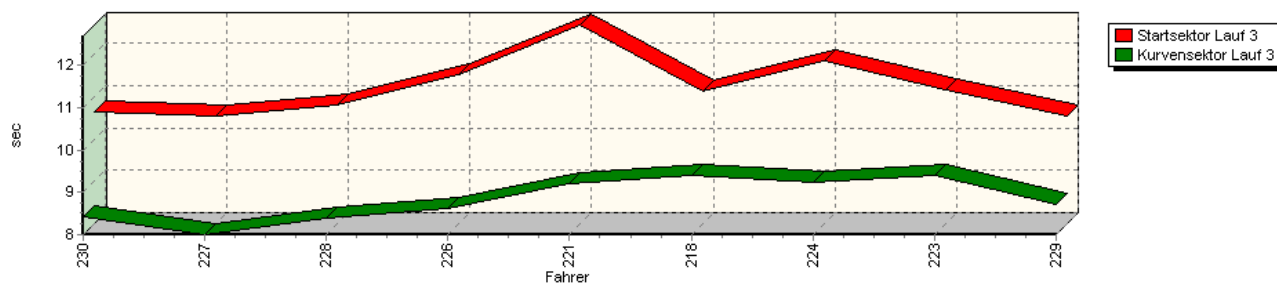


## Sektorzeiten & Speeds - Gruppe H bis 1150 ccm - Klasse 19

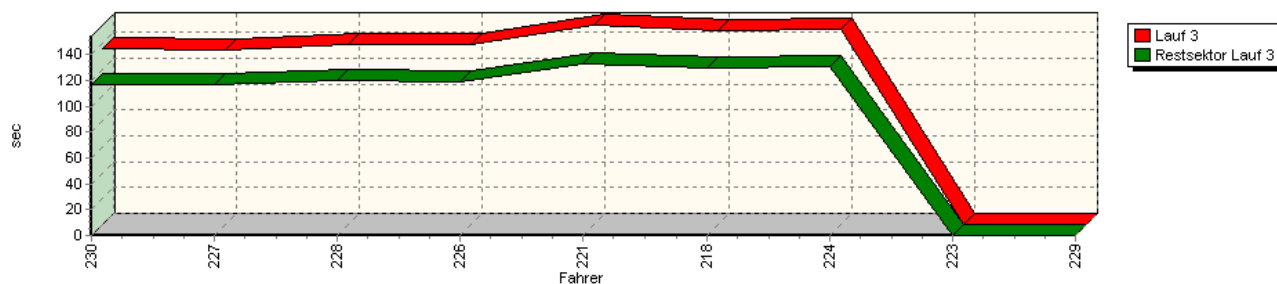
Speed-Diagramm Lauf 3



Sektor-Diagramm (Start) Lauf 3



Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 3



Rg.	Nr.	Startsektor	Speed vor Kurve	90°Kurve	Restsektor	Speed Ziel	Laufzeit	Speed (Lauf)	
1	230	<b>HEßBERGER Jürgen</b>		Fiat 127					
		Lauf 1:	00:11.127	119,77 km/h	00:09.128	01:59.035	130,59 km/h	02:19.293	108,55 km/h
		Lauf 2:	00:10.990	118,38 km/h	00:08.662	01:56.887	129,44 km/h	02:16.541	110,74 km/h
		Lauf 3:	00:10.624	118,27 km/h	00:08.428	01:57.084	130,21 km/h	02:16.137	111,06 km/h



**Int. 39. AvD/MSCR Hauenstein-Bergrennen**  
2. bis 3. August 2008  
Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal  
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup  
KW Gruppe H Berg-Cup



**Sektorzeiten & Speeds - Gruppe H bis 1150 ccm - Klasse 19**

Rg.	Nr.	Startsektor	Speed vor Kurve 90°-Kurve		Restsektor	Speed Ziel	Laufzeit	Speed (Lauf)	
2	227	<b>KLIMSA Tobias</b>	VW Polo						
		Lauf 1:	00:10.805	117,52 km/h	00:09.229	02:04.536	132,29 km/h	02:24.572	104,58 km/h
		Lauf 2:	00:10.468	120,59 km/h	00:08.017	01:57.386	131,39 km/h	02:15.874	111,28 km/h
		Lauf 3:	00:10.549	120,16 km/h	00:07.997	01:56.432	132,81 km/h	02:14.980	112,02 km/h
3	228	<b>KOOB Franz</b>	Fiat 128						
		Lauf 1:	00:10.959	118,70 km/h	00:08.601	02:02.818	128,69 km/h	02:22.379	106,19 km/h
		Lauf 2:	00:10.833	119,85 km/h	00:08.605	02:00.888	129,08 km/h	02:20.328	107,75 km/h
		Lauf 3:	00:10.811	119,70 km/h	00:08.401	01:59.781	129,65 km/h	02:18.994	108,78 km/h
4	226	<b>BAUER Robert</b>	VW Polo						
		Lauf 1:	00:11.188	116,85 km/h	00:08.524	02:03.862	122,21 km/h	02:23.575	105,31 km/h
		Lauf 2:	00:11.184	115,01 km/h	00:08.523	02:01.228	127,20 km/h	02:20.937	107,28 km/h
		Lauf 3:	00:11.508	112,68 km/h	00:08.615	01:59.300	126,36 km/h	02:19.425	108,45 km/h
5	221	<b>RAUCH Rolf</b>	Fiat 128						
		Lauf 1:	00:12.330	102,95 km/h	00:08.950	02:12.250	117,91 km/h	02:33.531	98,48 km/h
		Lauf 2:	00:12.315	103,34 km/h	00:08.952	02:12.512	117,64 km/h	02:33.780	98,32 km/h
		Lauf 3:	00:12.692	102,11 km/h	00:09.208	02:12.381	117,39 km/h	02:34.282	98,00 km/h
6	218	<b>DEUTSCH Stefanie</b>	VW Polo						
		Lauf 1:	00:11.379	115,01 km/h	00:09.610	02:17.819	127,40 km/h	02:38.810	95,21 km/h
		Lauf 2:	00:11.309	115,96 km/h	00:09.539	02:14.606	125,82 km/h	02:35.455	97,26 km/h
		Lauf 3:	00:11.124	117,16 km/h	00:09.408	02:09.222	127,82 km/h	02:29.756	100,96 km/h
7	224	<b>TRACHSEL Walter</b>	Fiat 127						
		Lauf 1:	00:13.482	107,13 km/h	00:10.707	02:28.946	122,21 km/h	02:53.137	87,33 km/h
		Lauf 2:	00:12.718	108,95 km/h	00:09.748	02:10.621	122,51 km/h	02:33.089	98,77 km/h
		Lauf 3:	00:11.851	113,53 km/h	00:09.225	02:10.450	122,42 km/h	02:31.528	99,78 km/h
	223	<b>VOIT Torsten</b>	Fiat Cinquecento						
		Lauf 1:	00:11.217	115,30 km/h	00:09.347	02:08.843	123,90 km/h	02:29.409	101,20 km/h
		Lauf 2:	00:11.145	115,16 km/h	00:09.357	02:08.037	124,03 km/h	02:28.540	101,79 km/h
		Lauf 3:	00:11.148	114,75 km/h	00:09.384	*	* km/h	A	* km/h
	229	<b>EBERLE Oskar</b>	Fiat 127						
		Lauf 1:	00:10.881	120,56 km/h	00:09.127	02:02.485	133,11 km/h	02:22.494	106,11 km/h
		Lauf 2:	00:10.447	123,03 km/h	00:08.708	02:01.511	133,13 km/h	02:20.667	107,49 km/h
		Lauf 3:	00:10.554	121,54 km/h	00:08.703	*	* km/h	A	* km/h