



# Int. 39. AvD/MSCR Hauenstein-Bergrennen

2. bis 3. August 2008

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

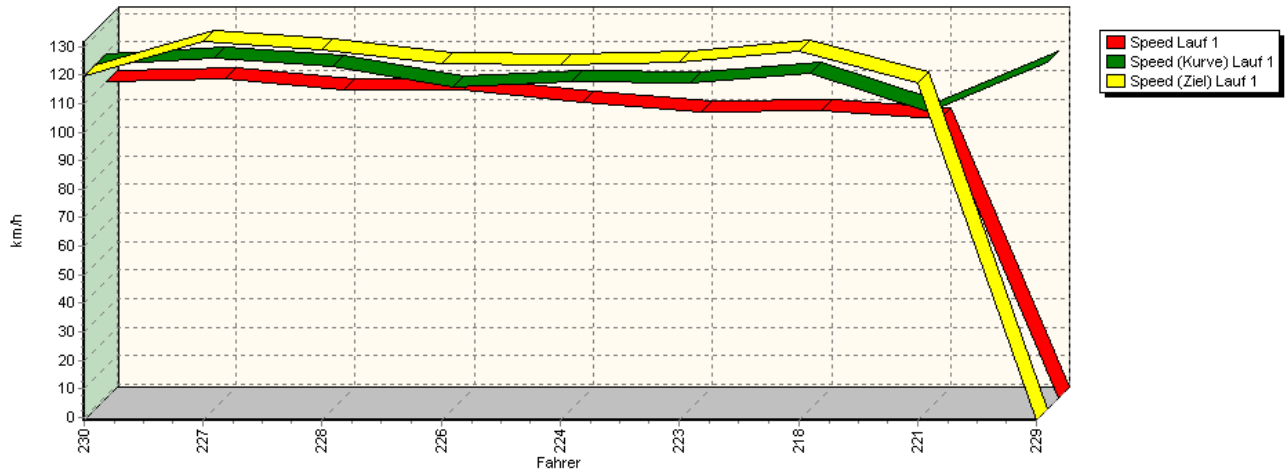
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

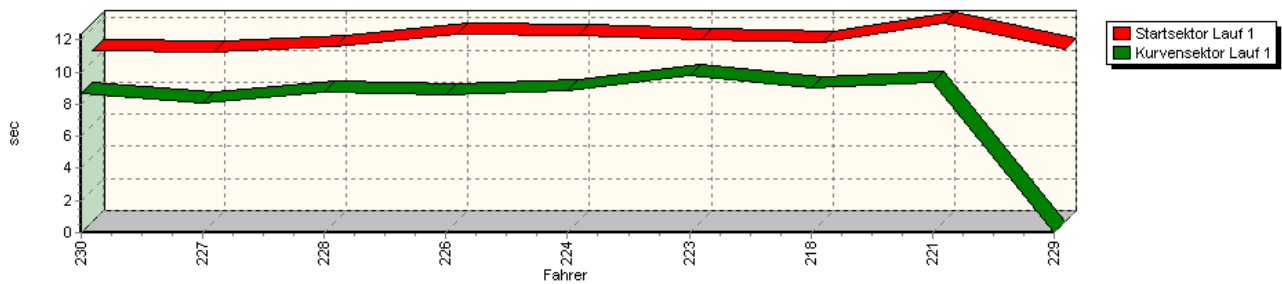


## Sektorzeiten & Speeds - Gruppe H bis 1150 ccm - Klasse 19

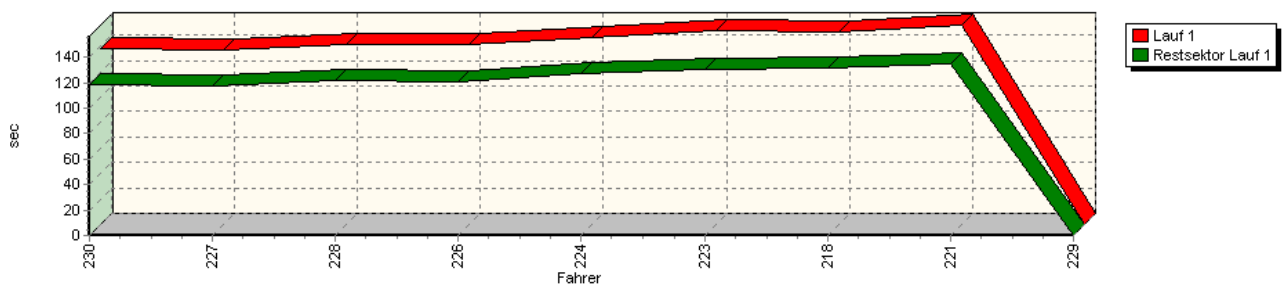
Speed-Diagramm Lauf 1



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

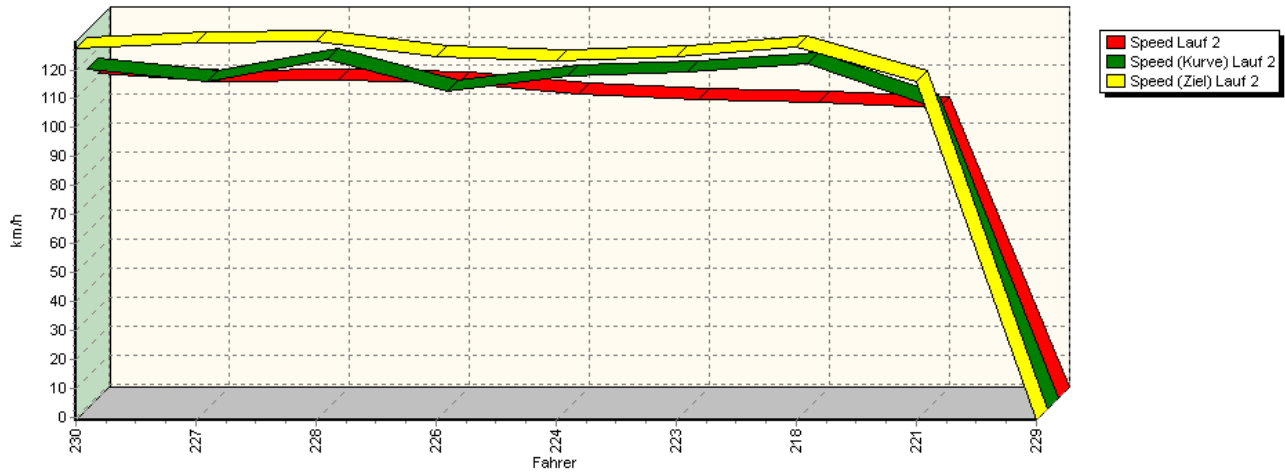
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

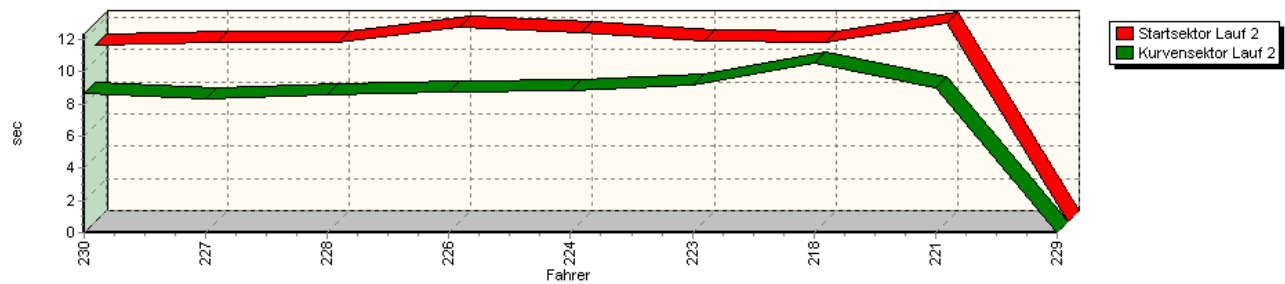


## Sektorzeiten & Speeds - Gruppe H bis 1150 ccm - Klasse 19

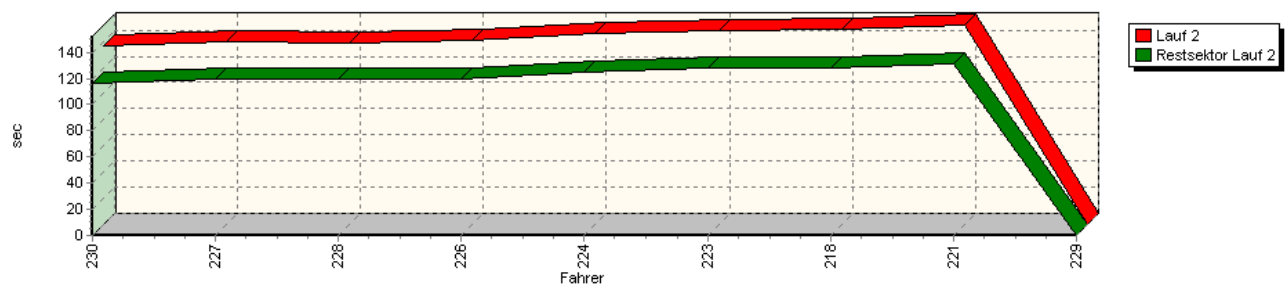
Speed-Diagramm Lauf 2



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

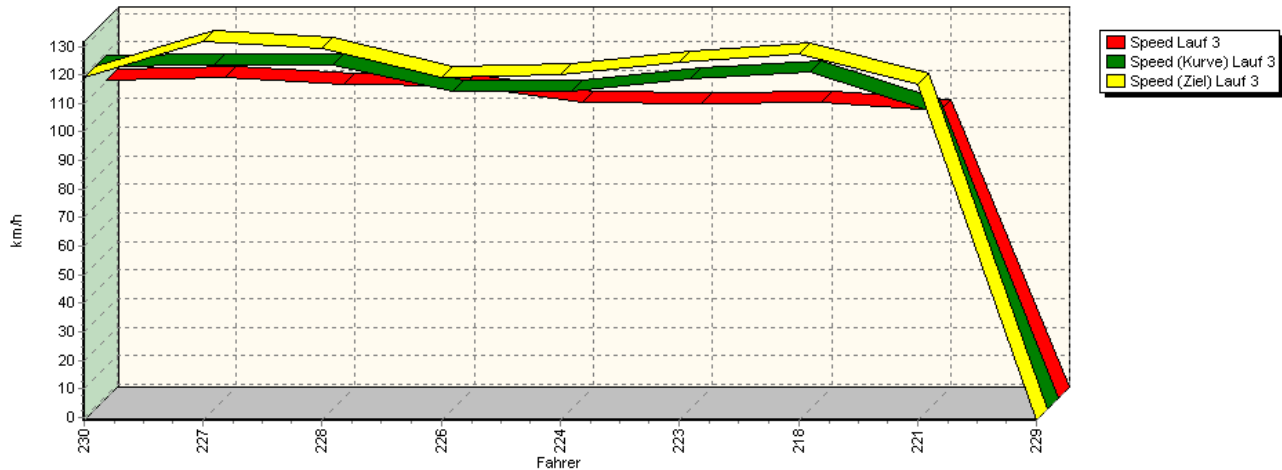
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

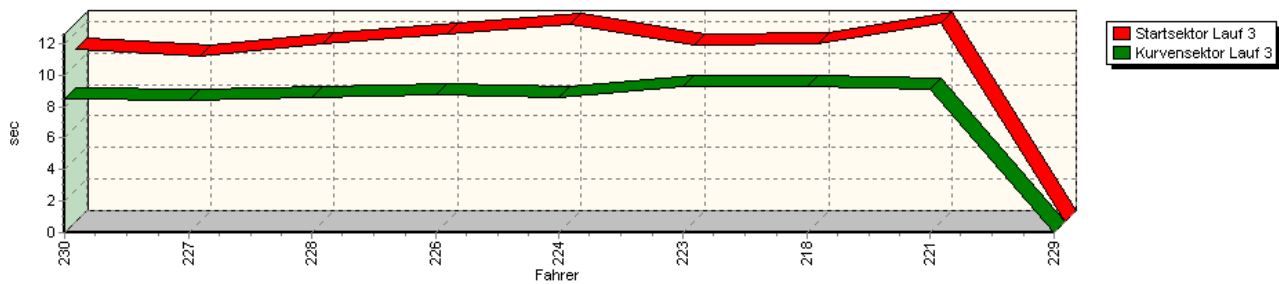


## Sektorzeiten & Speeds - Gruppe H bis 1150 ccm - Klasse 19

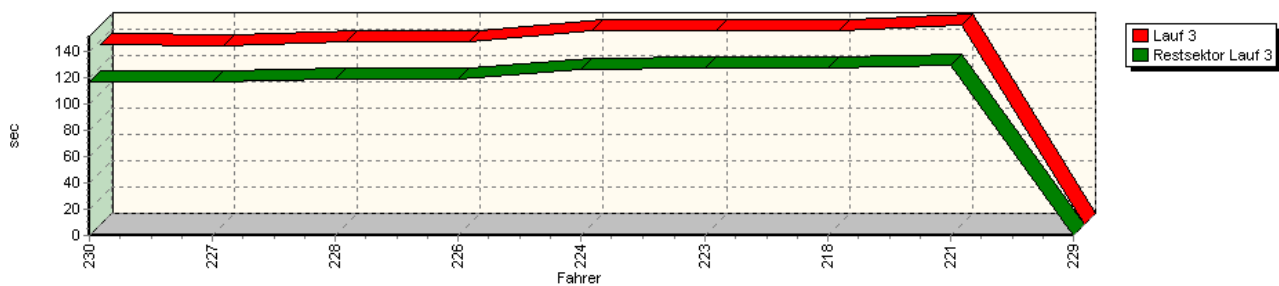
Speed-Diagramm Lauf 3



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:	00:10.635	119,56 km/h	00:08.668	01:58.213	119,50 km/h	02:17.517	109,95 km/h
		Lauf 2:	00:10.942	116,42 km/h	00:08.624	01:56.579	127,50 km/h	02:16.147	111,06 km/h
		Lauf 3:	00:10.933	118,92 km/h	00:08.510	01:57.362	119,28 km/h	02:16.806	110,52 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:	00:10.575	122,15 km/h	00:08.096	01:57.818	131,74 km/h	02:16.491	110,78 km/h
		Lauf 2:	00:11.100	112,03 km/h	00:08.313	02:00.054	129,35 km/h	02:19.469	108,41 km/h
		Lauf 3:	00:10.538	119,85 km/h	00:08.377	01:56.860	131,72 km/h	02:15.777	111,36 km/h
3	228	<b>KOOB Franz</b>	Fiat 128						
		Lauf 1:	00:10.899	119,24 km/h	00:08.732	02:01.679	129,07 km/h	02:21.311	107,00 km/h
		Lauf 2:	00:11.139	119,90 km/h	00:08.579	01:59.371	129,80 km/h	02:19.090	108,71 km/h
		Lauf 3:	00:11.270	119,40 km/h	00:08.601	01:59.102	129,23 km/h	02:18.975	108,80 km/h
4	226	<b>BAUER Robert</b>	VW Polo						
		Lauf 1:	00:11.659	111,68 km/h	00:08.603	02:01.145	123,83 km/h	02:21.409	106,92 km/h
		Lauf 2:	00:12.084	108,78 km/h	00:08.697	01:59.497	124,67 km/h	02:20.280	107,78 km/h
		Lauf 3:	00:11.873	110,45 km/h	00:08.740	01:58.621	118,89 km/h	02:19.236	108,59 km/h
5	224	<b>TRACHSEL Walter</b>	Fiat 127						
		Lauf 1:	00:11.611	113,85 km/h	00:08.883	02:06.709	123,41 km/h	02:27.205	102,71 km/h
		Lauf 2:	00:11.695	113,99 km/h	00:08.799	02:05.182	123,32 km/h	02:25.678	103,79 km/h
		Lauf 3:	00:12.486	110,34 km/h	00:08.617	02:06.226	120,02 km/h	02:27.330	102,63 km/h
6	223	<b>VOIT Torsten</b>	Fiat Cinquecento						
		Lauf 1:	00:11.324	113,52 km/h	00:09.830	02:10.871	124,32 km/h	02:32.027	99,46 km/h
		Lauf 2:	00:11.192	115,26 km/h	00:09.172	02:07.731	124,62 km/h	02:28.097	102,10 km/h
		Lauf 3:	00:11.162	114,93 km/h	00:09.245	02:07.292	124,40 km/h	02:27.700	102,37 km/h
7	218	<b>DEUTSCH Stefanie</b>	VW Polo						
		Lauf 1:	00:11.195	116,59 km/h	00:09.010	02:11.124	128,11 km/h	02:31.331	99,91 km/h
		Lauf 2:	00:11.177	118,32 km/h	00:10.570	02:07.684	128,12 km/h	02:29.432	101,18 km/h
		Lauf 3:	00:11.278	117,12 km/h	00:09.253	02:07.083	127,56 km/h	02:27.615	102,43 km/h
8	221	<b>RAUCH Rolf</b>	Fiat 128						
		Lauf 1:	00:12.366	103,08 km/h	00:09.327	02:14.778	117,22 km/h	02:36.472	96,63 km/h
		Lauf 2:	00:12.334	103,80 km/h	00:09.007	02:11.013	115,94 km/h	02:32.356	99,24 km/h
		Lauf 3:	00:12.600	103,56 km/h	00:09.084	02:09.988	116,88 km/h	02:31.675	99,69 km/h
	229	<b>EBERLE Oskar</b>	Fiat 127						
		Lauf 1:	00:10.725	120,77 km/h	*	*	* km/h	A	* km/h
		Lauf 2:	*	* km/h	*	*	* km/h	*	* km/h
		Lauf 3:	*	* km/h	*	*	* km/h	*	* km/h