



# Int. 40. AvD/MSCR Hauenstein-Bergrennen

1. bis 2. August 2009

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

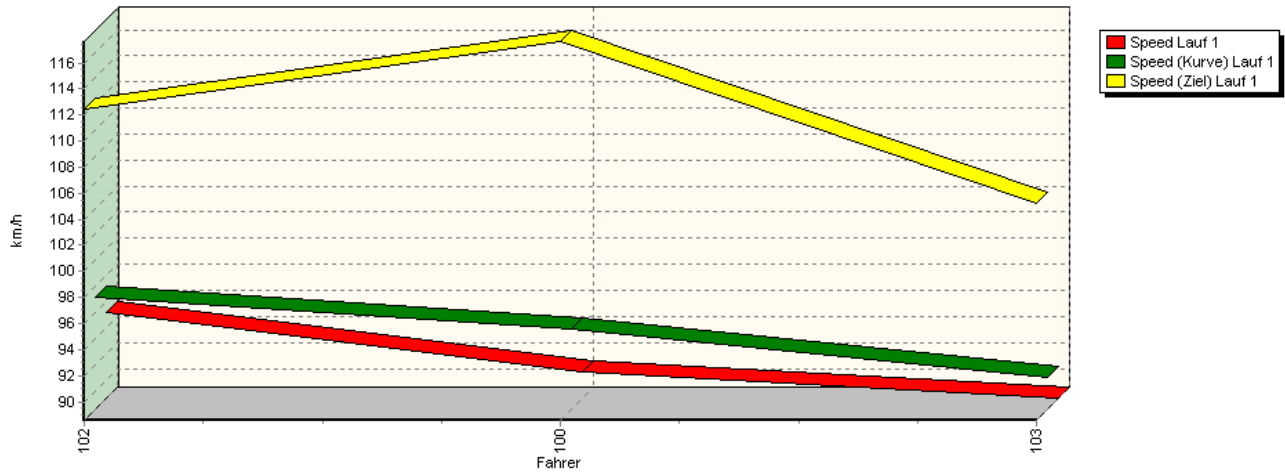
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

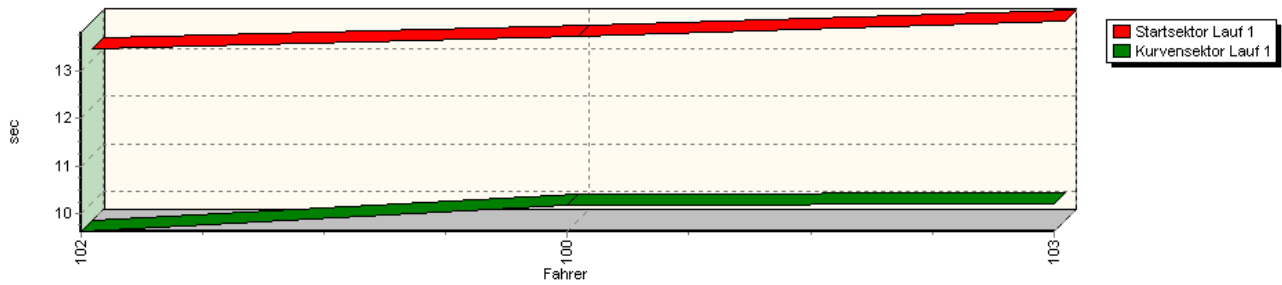


## Sektorzeiten & Speeds - Gruppe G

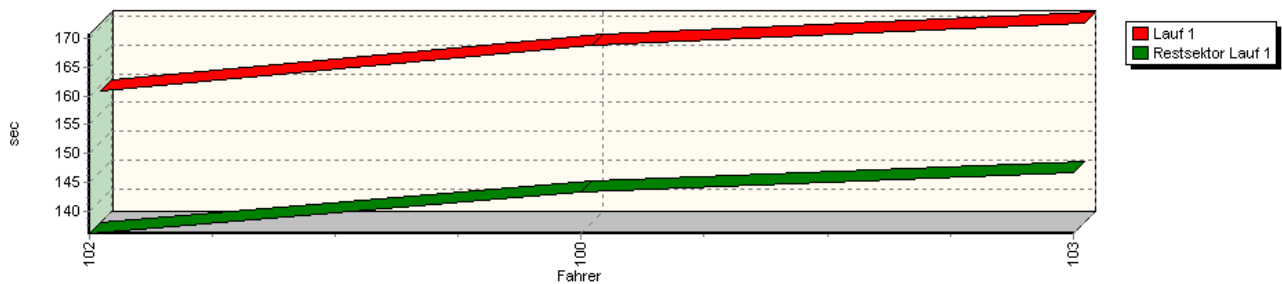
Speed-Diagramm Lauf 1



Sektor-Diagramm (Start) Lauf 1



Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 1





## Int. 40. AvD/MSCR Hauenstein-Bergrennen

1. bis 2. August 2009

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

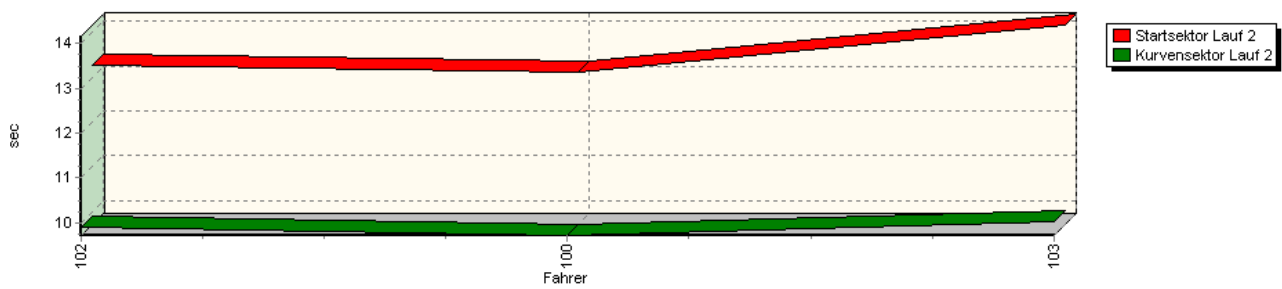


### Sektorzeiten & Speeds - Gruppe G

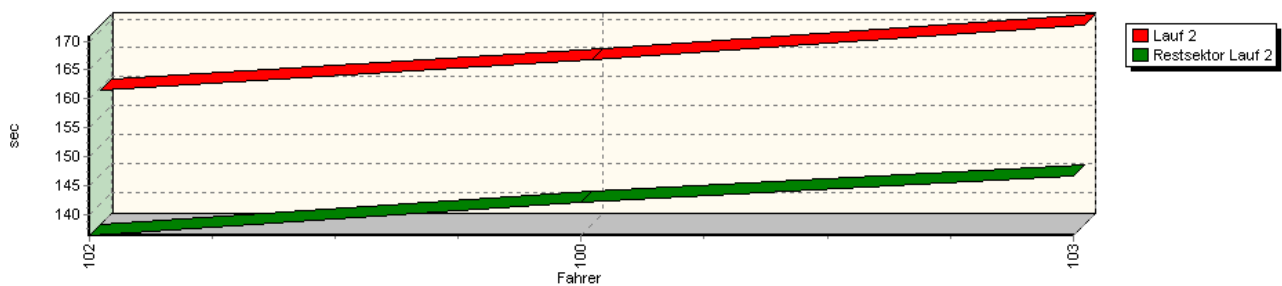
Speed-Diagramm Lauf 2



Sektor-Diagramm (Start) Lauf 2



Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 2





# Int. 40. AvD/MSCR Hauenstein-Bergrennen

1. bis 2. August 2009

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

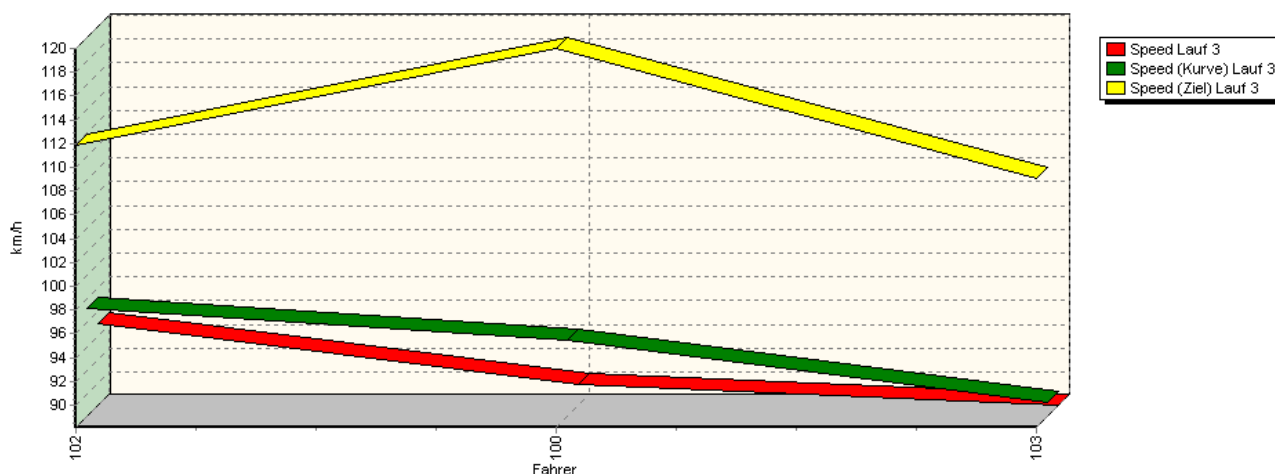
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

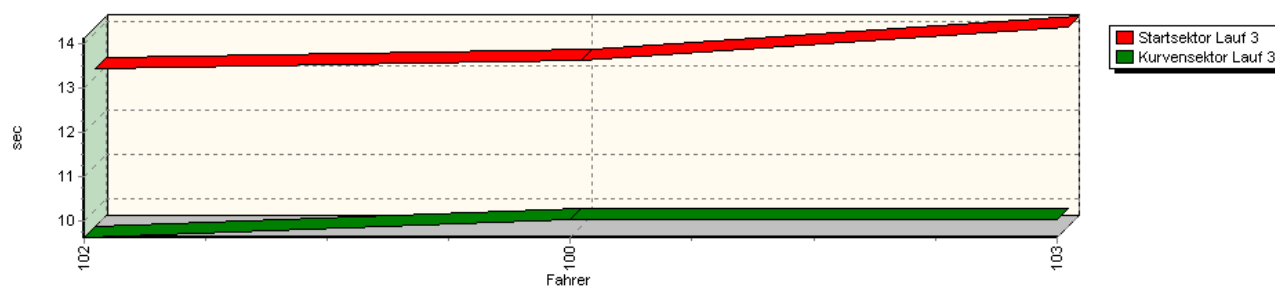


## Sektorzeiten & Speeds - Gruppe G

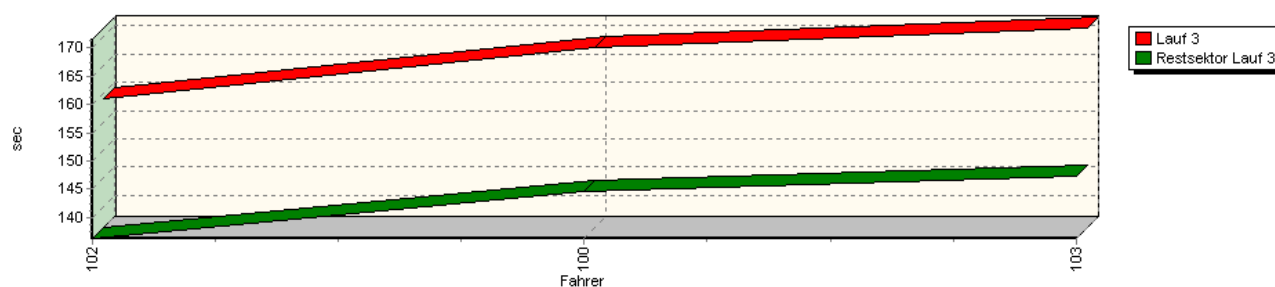
Speed-Diagramm Lauf 3



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	102	<b>BODNER Christian</b>		Toyota Corolla					
		Lauf 1:	00:13.252	97,16 km/h	00:09.619	02:16.100	112,50 km/h	02:38.971	95,11 km/h
		Lauf 2:	00:13.266	96,89 km/h	00:09.883	02:16.346	112,50 km/h	02:39.495	94,80 km/h
		Lauf 3:	00:13.196	97,23 km/h	00:09.630	02:16.307	111,80 km/h	02:39.133	95,01 km/h



# Int. 40. AvD/MSCR Hauenstein-Bergrennen

1. bis 2. August 2009

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

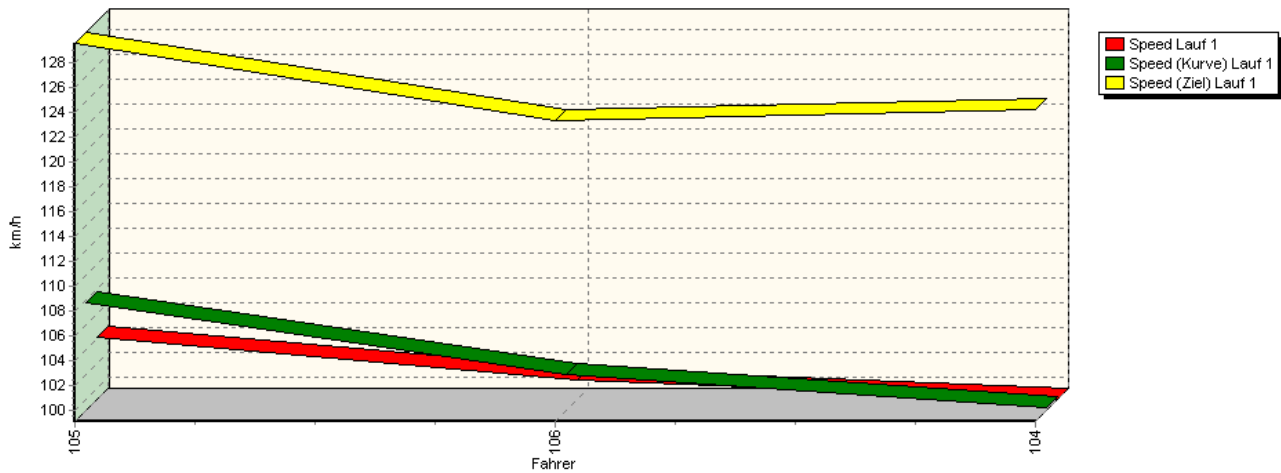
KW Gruppe H Berg-Cup



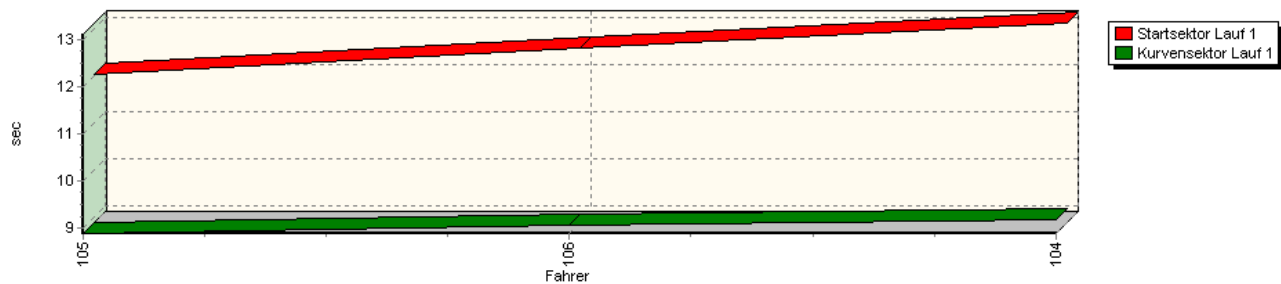
## Sektorzeiten & Speeds - Gruppe G

Rg.	Nr.	Startsektor	Speed vor Kurve	90°-Kurve	Restsektor	Speed Ziel	Laufzeit	Speed (Lauf)	
2	100	<b>BOCH Heinz-Peter</b>	BMW 316						
		Lauf 1:	00:13.497	94,77 km/h	00:10.165	02:23.295	117,65 km/h	02:46.957	90,56 km/h
		Lauf 2:	00:13.115	96,09 km/h	00:09.711	02:22.064	119,21 km/h	02:44.890	91,70 km/h
		Lauf 3:	00:13.383	94,55 km/h	00:10.029	02:24.742	120,00 km/h	02:48.154	89,92 km/h
3	103	<b>BIGGÄR Claus</b>	Opel Astra						
		Lauf 1:	00:13.824	91,03 km/h	00:10.212	02:26.676	105,26 km/h	02:50.712	88,57 km/h
		Lauf 2:	00:14.163	89,64 km/h	00:10.015	02:26.686	107,78 km/h	02:50.864	88,49 km/h
		Lauf 3:	00:14.116	89,29 km/h	00:10.028	02:27.415	109,09 km/h	02:51.559	88,13 km/h

Speed-Diagramm Lauf 1



Sektor-Diagramm (Start) Lauf 1





# Int. 40. AvD/MSCR Hauenstein-Bergrennen

1. bis 2. August 2009

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

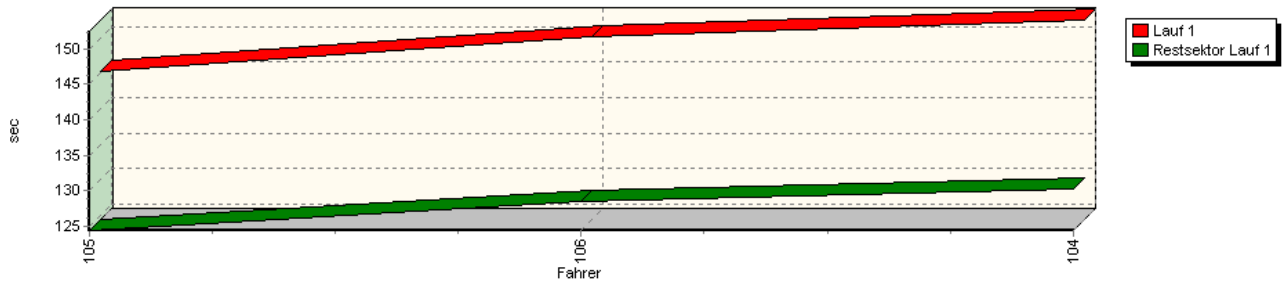
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup



## Sektorzeiten & Speeds - Gruppe G

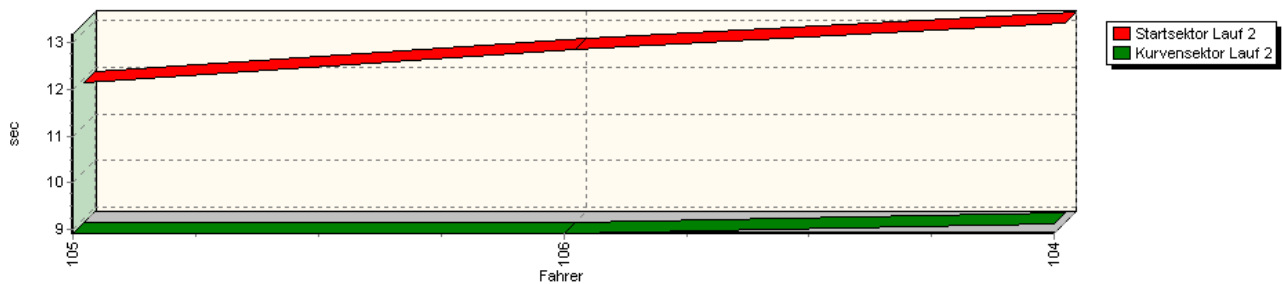
Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 1



Speed-Diagramm Lauf 2



Sektor-Diagramm (Start) Lauf 2





# Int. 40. AvD/MSCR Hauenstein-Bergrennen

1. bis 2. August 2009

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

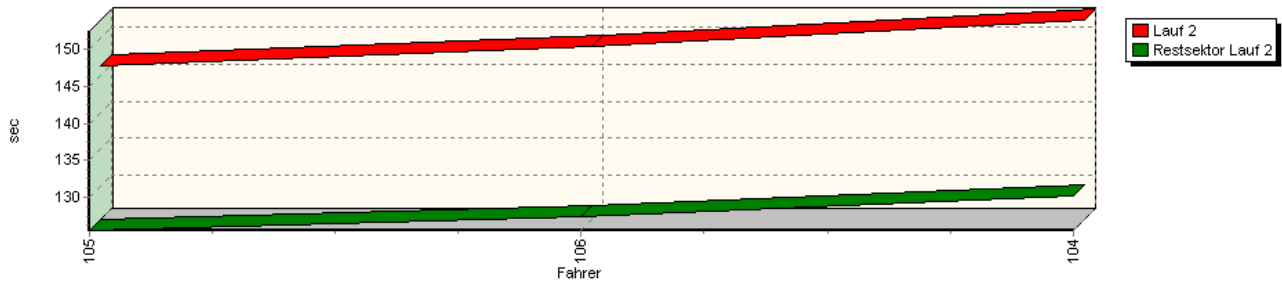
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

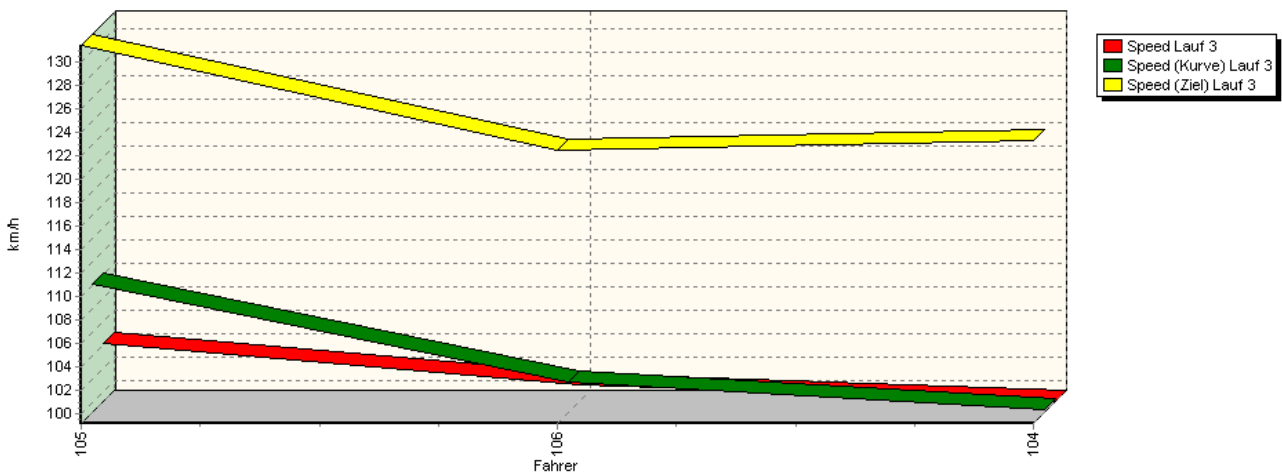


## Sektorzeiten & Speeds - Gruppe G

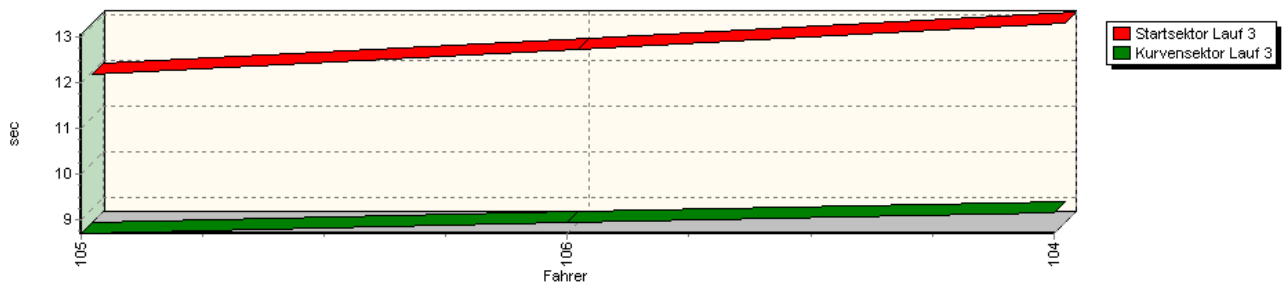
Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 2



Speed-Diagramm Lauf 3



Sektor-Diagramm (Start) Lauf 3





# Int. 40. AvD/MSCR Hauenstein-Bergrennen

1. bis 2. August 2009

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

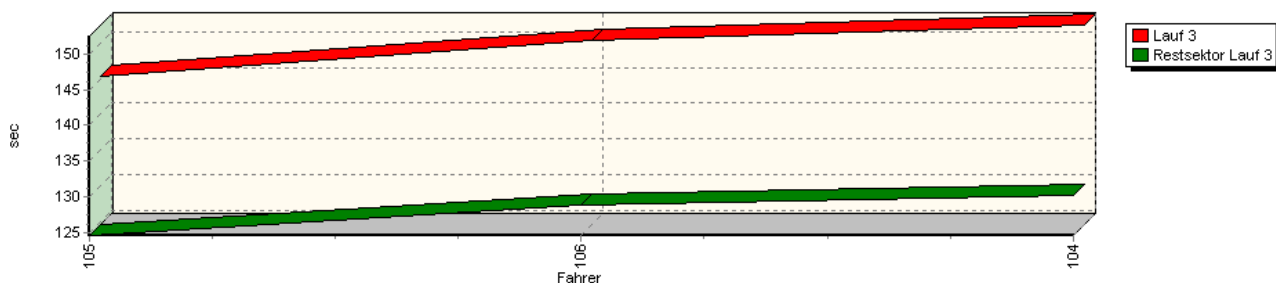
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup



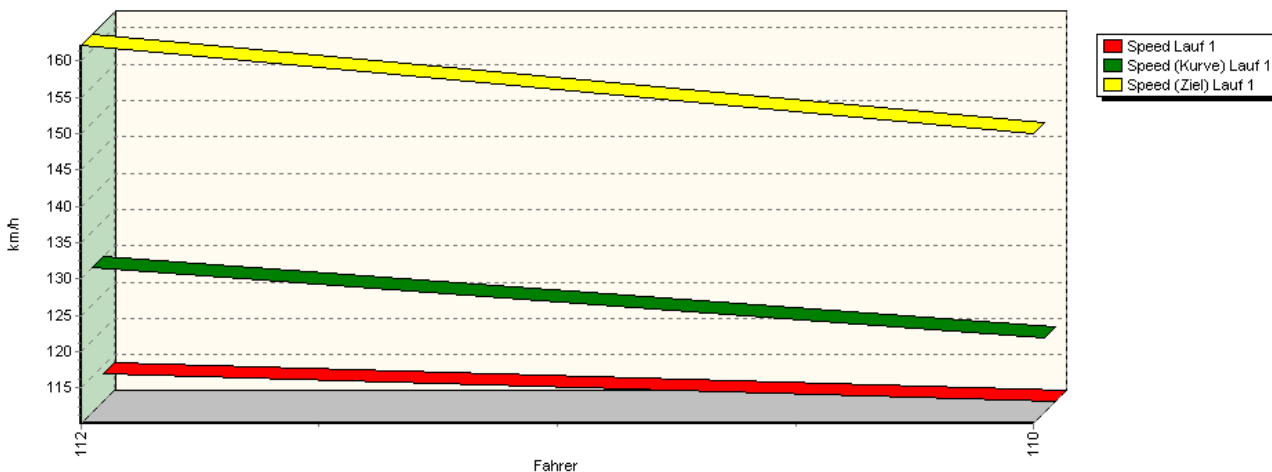
## Sektorzeiten & Speeds - Gruppe G

Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 3



Rg.	Nr.	Startsektor	Speed vor Kurve 90°Kurve		Restsektor	Speed Ziel	Laufzeit	Speed (Lauf)	
1	105	<b>ORTH Patrick</b>	BMW 318is						
		Lauf 1:	00:12.010	107,78 km/h	00:08.875	02:04.374	129,50 km/h	02:25.259	104,09 km/h
		Lauf 2:	00:11.918	109,18 km/h	00:08.918	02:05.501	129,50 km/h	02:26.337	103,32 km/h
		Lauf 3:	00:11.929	110,10 km/h	00:08.693	02:04.602	131,39 km/h	02:25.224	104,11 km/h
2	106	<b>KRÄMER André</b>	BMW 318is						
		Lauf 1:	00:12.568	101,99 km/h	00:09.058	02:08.475	123,29 km/h	02:30.101	100,73 km/h
		Lauf 2:	00:12.613	101,77 km/h	00:08.911	02:07.453	121,62 km/h	02:28.977	101,49 km/h
		Lauf 3:	00:12.493	101,75 km/h	00:08.926	02:08.915	122,45 km/h	02:30.334	100,58 km/h
3	104	<b>POHLMANN Axel</b>	Alfa Romeo 75						
		Lauf 1:	00:13.112	99,36 km/h	00:09.178	02:10.234	124,14 km/h	02:32.524	99,13 km/h
		Lauf 2:	00:13.180	99,16 km/h	00:09.129	02:10.186	125,00 km/h	02:32.495	99,15 km/h
		Lauf 3:	00:13.065	99,44 km/h	00:09.163	02:10.236	123,29 km/h	02:32.464	99,17 km/h

Speed-Diagramm Lauf 1





# Int. 40. AvD/MSCR Hauenstein-Bergrennen

1. bis 2. August 2009

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

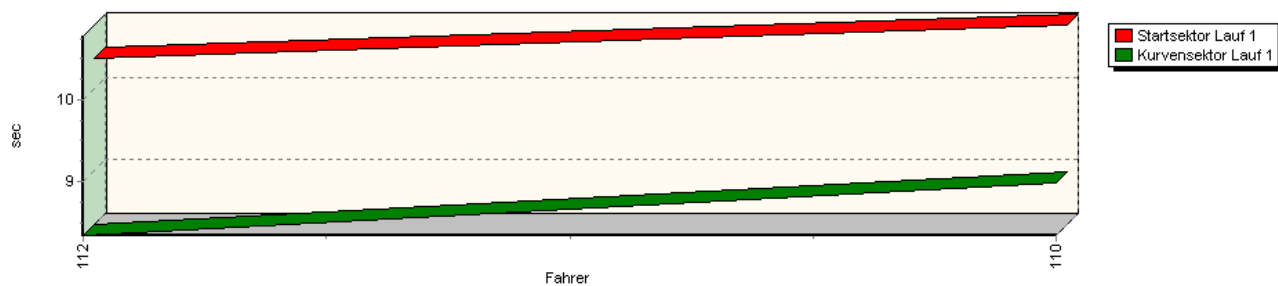
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

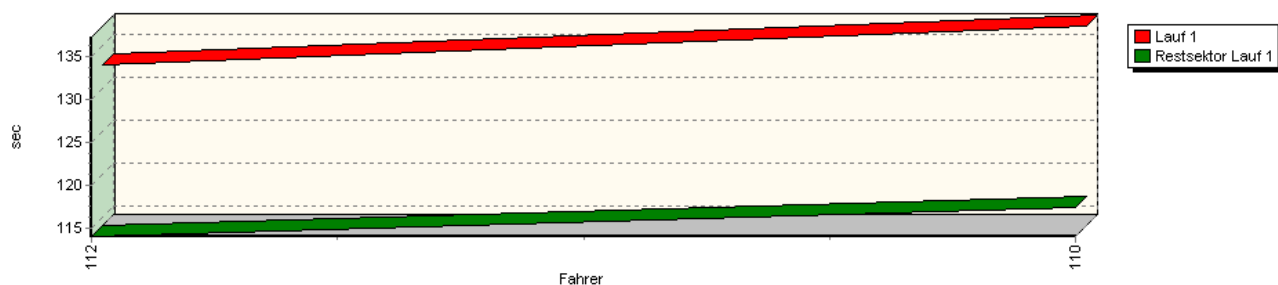


## Sektorzeiten & Speeds - Gruppe G

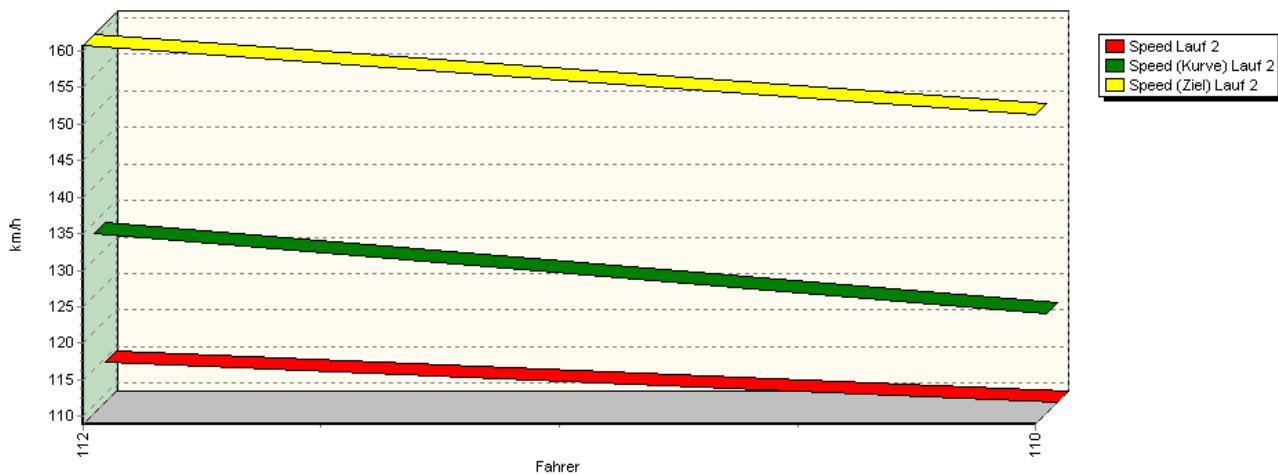
Sektor-Diagramm (Start) Lauf 1



Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 1



Speed-Diagramm Lauf 2







# Int. 40. AvD/MSCR Hauenstein-Bergrennen

1. bis 2. August 2009

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

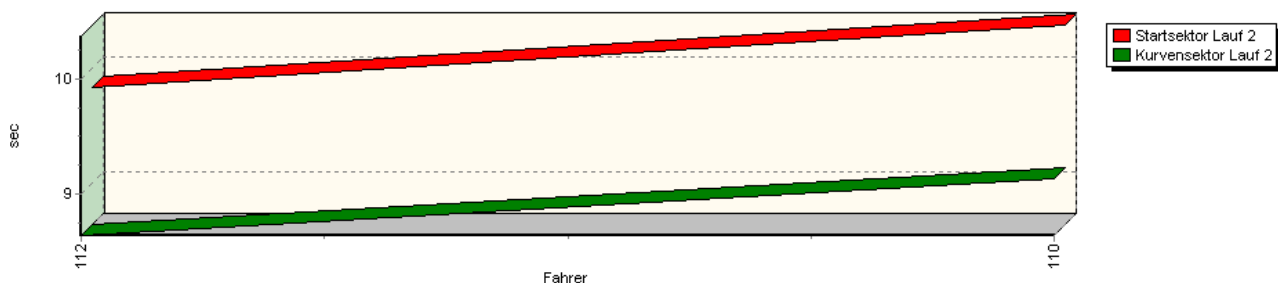
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

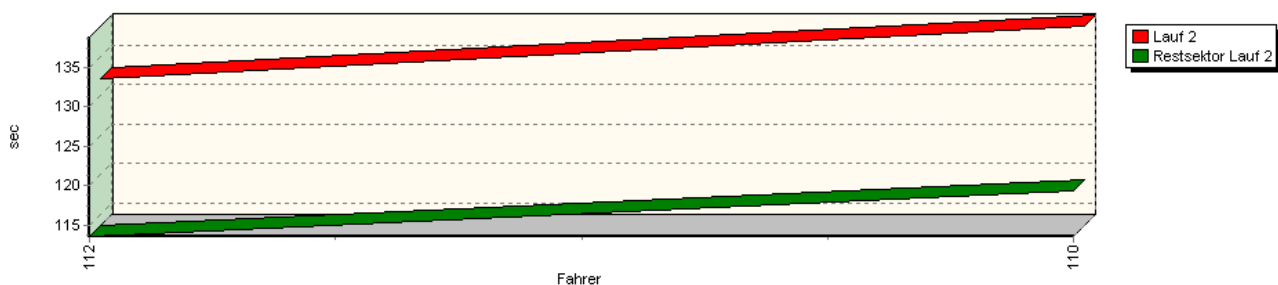


## Sektorzeiten & Speeds - Gruppe G

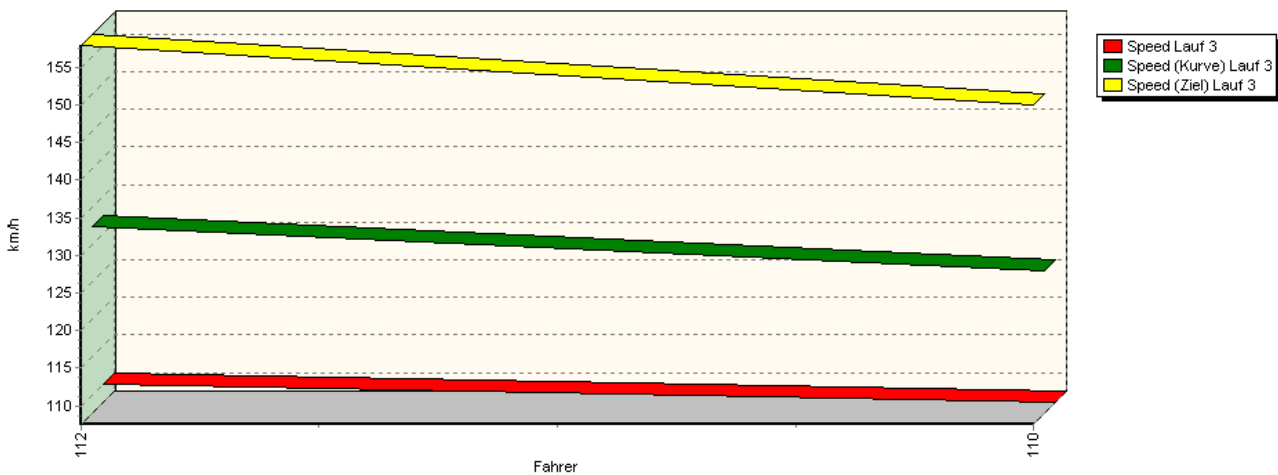
Sektor-Diagramm (Start) Lauf 2



Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 2



Speed-Diagramm Lauf 3





# Int. 40. AvD/MSCR Hauenstein-Bergrennen

1. bis 2. August 2009

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

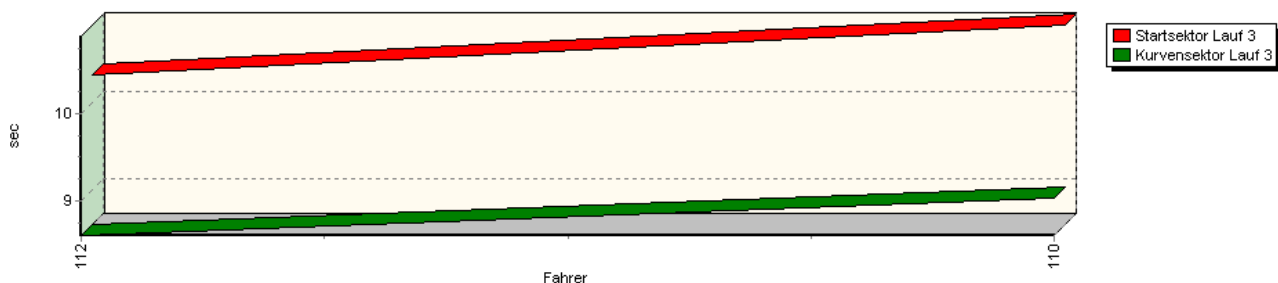
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

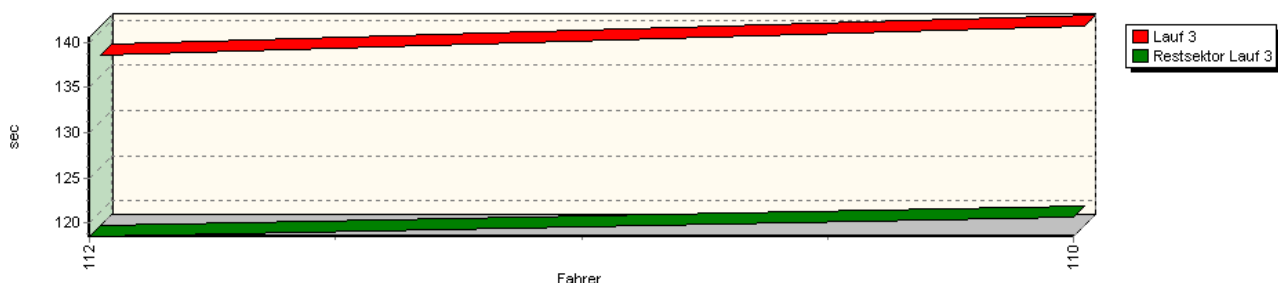


## Sektorzeiten & Speeds - Gruppe G

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	112	<b>MEIERS Robert</b>	Mitsubishi Evo						
		Lauf 1:	00:10.367	130,12 km/h	00:08.353	01:54.062	162,16 km/h	02:12.782	113,87 km/h
		Lauf 2:	00:09.836	133,44 km/h	00:08.644	01:53.582	160,71 km/h	02:12.062	114,49 km/h
		Lauf 3:	00:10.310	132,33 km/h	00:08.605	01:58.498	157,89 km/h	02:17.413	110,03 km/h
2	110	<b>DREYFÜRST Ludger</b>	Mitsubishi Evo						
		Lauf 1:	00:10.768	120,43 km/h	00:08.995	01:57.502	150,00 km/h	02:17.265	110,15 km/h
		Lauf 2:	00:10.373	122,63 km/h	00:09.132	01:59.292	151,26 km/h	02:18.797	108,94 km/h
		Lauf 3:	00:10.884	126,44 km/h	00:09.037	02:00.654	150,00 km/h	02:20.575	107,56 km/h