



# Int. 40. AvD/MSCR Hauenstein-Bergrennen

1. bis 2. August 2009

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

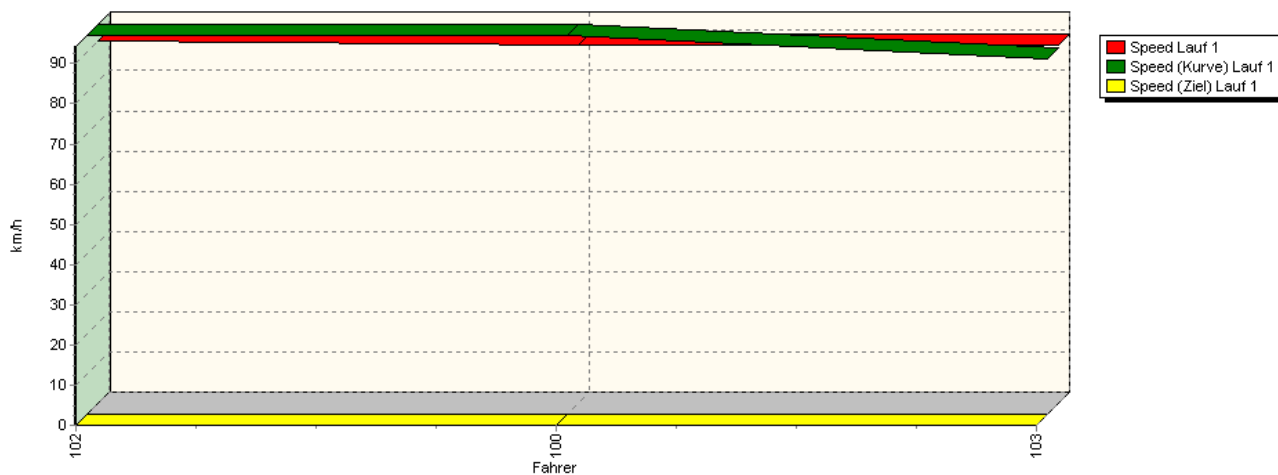
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

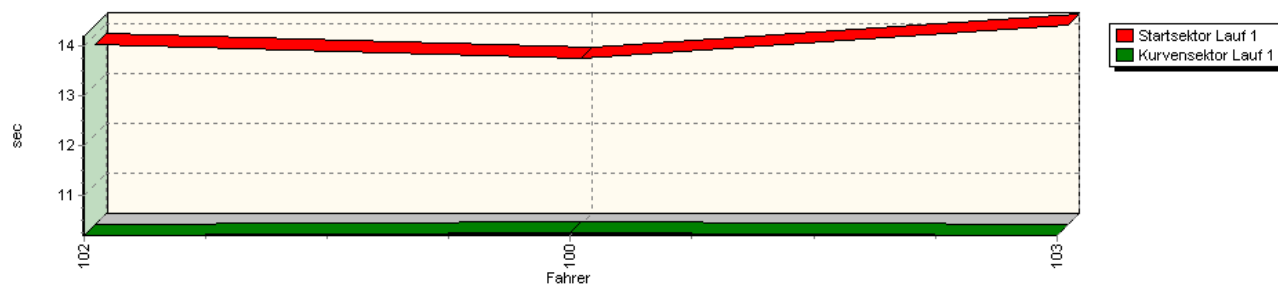


## Sektorzeiten & Speeds - Gruppe G

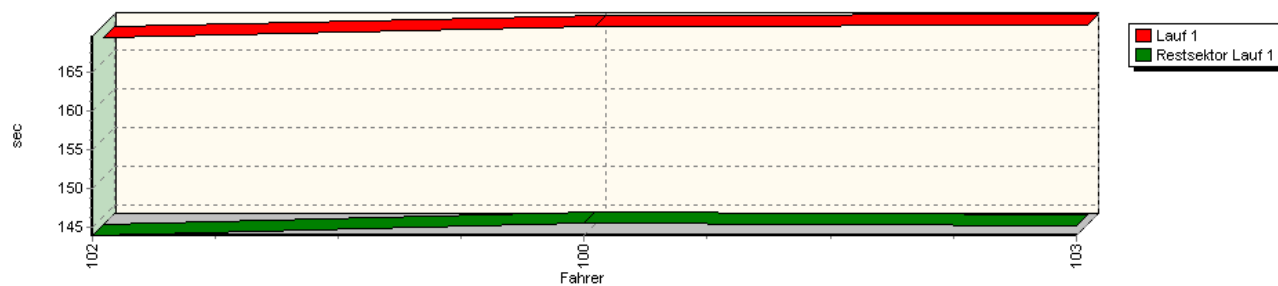
Speed-Diagramm Lauf 1



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

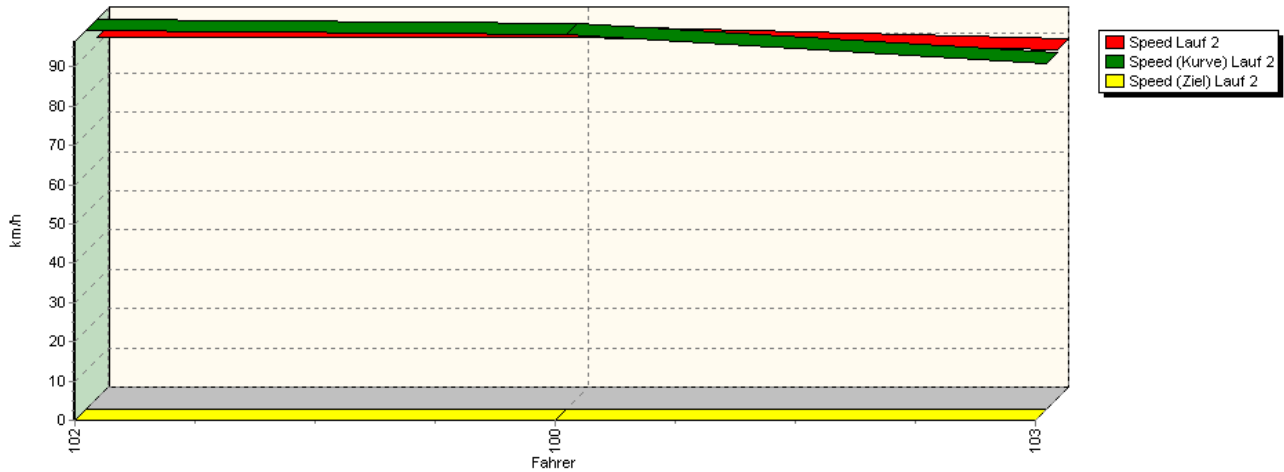
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

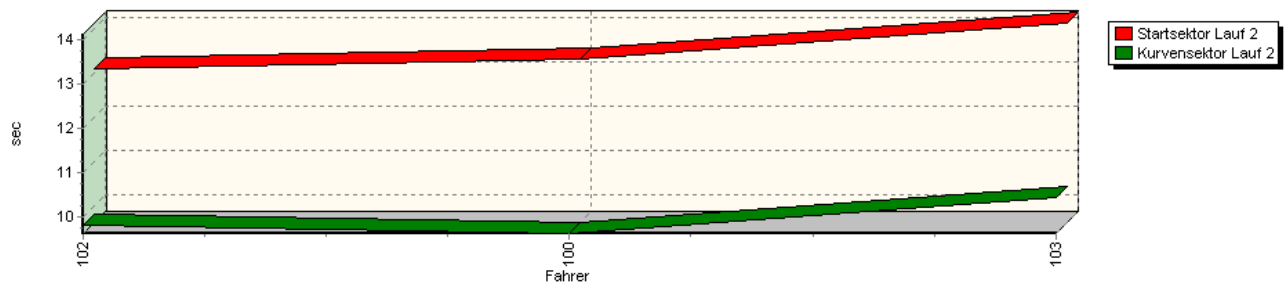


## Sektorzeiten & Speeds - Gruppe G

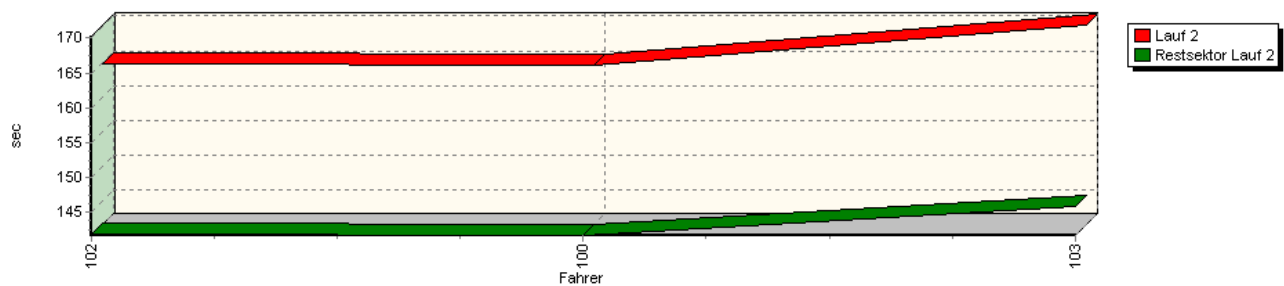
Speed-Diagramm Lauf 2



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

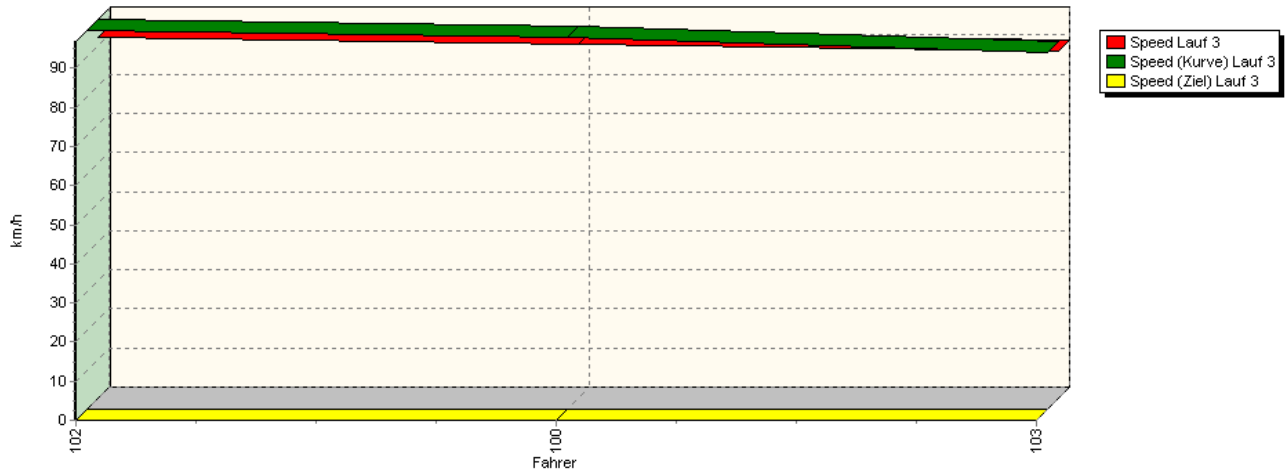
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

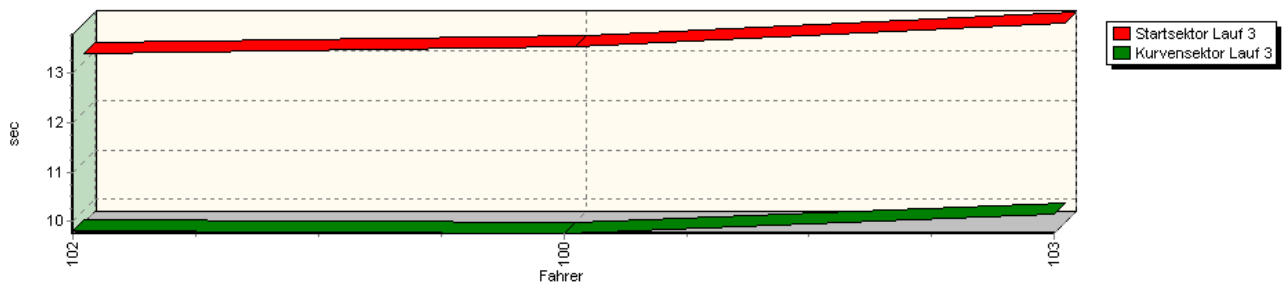


## Sektorzeiten & Speeds - Gruppe G

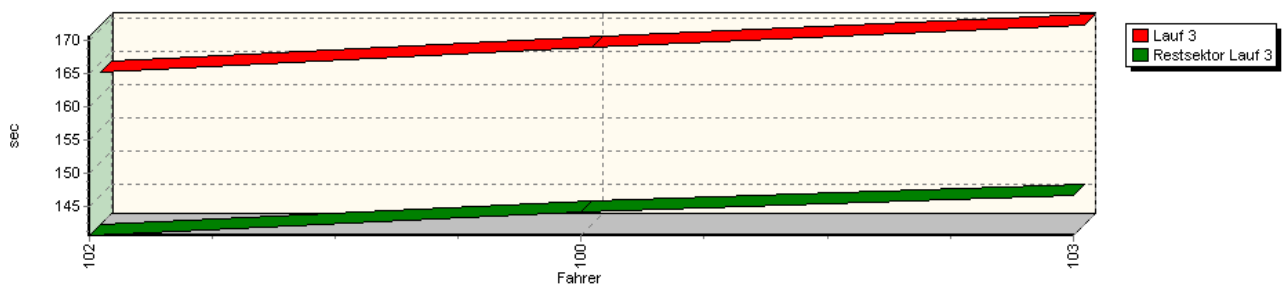
Speed-Diagramm Lauf 3



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:	00:13.795	94,27 km/h	00:10.197	02:23.990	0,00 km/h	02:47.982	90,01 km/h
		Lauf 2:	00:13.104	96,45 km/h	00:09.830	02:21.833	0,00 km/h	02:44.767	91,77 km/h
		Lauf 3:	00:13.177	96,84 km/h	00:09.816	02:20.691	0,00 km/h	02:43.684	92,37 km/h



# Int. 40. AvD/MSCR Hauenstein-Bergrennen

1. bis 2. August 2009

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

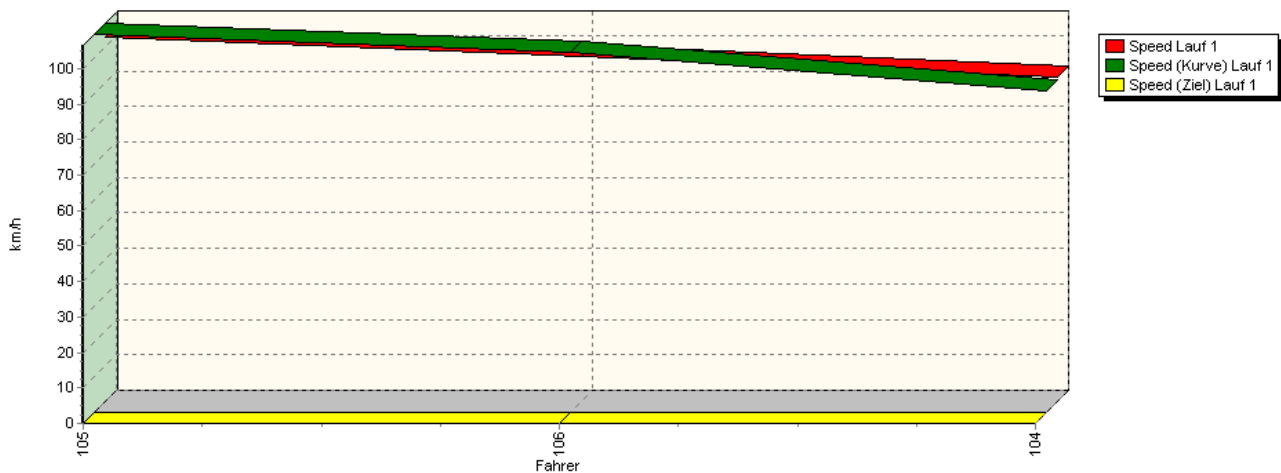
KW Gruppe H Berg-Cup



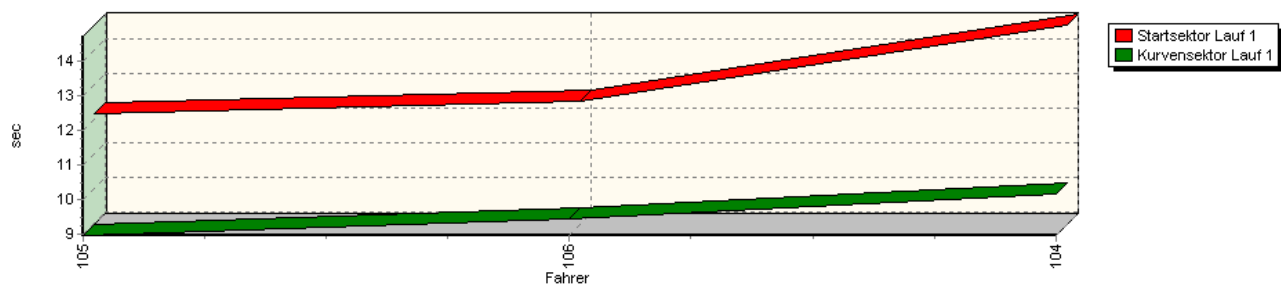
## Sektorzeiten & Speeds - Gruppe G

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:	00:13.534	94,23 km/h	00:10.247	02:25.657	0,00 km/h	02:49.438	89,24 km/h
		Lauf 2:	00:13.306	95,24 km/h	00:09.638	02:21.535	0,00 km/h	02:44.479	91,93 km/h
		Lauf 3:	00:13.310	95,11 km/h	00:09.755	02:24.289	0,00 km/h	02:47.354	90,35 km/h
3	103	<b>BIGGÄR Claus</b>	Opel Astra						
		Lauf 1:	00:14.185	88,33 km/h	00:10.209	02:25.209	0,00 km/h	02:49.603	89,15 km/h
		Lauf 2:	00:14.131	87,89 km/h	00:10.451	02:25.717	0,00 km/h	02:50.299	88,78 km/h
		Lauf 3:	00:13.800	91,05 km/h	00:10.140	02:26.767	0,00 km/h	02:50.707	88,57 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

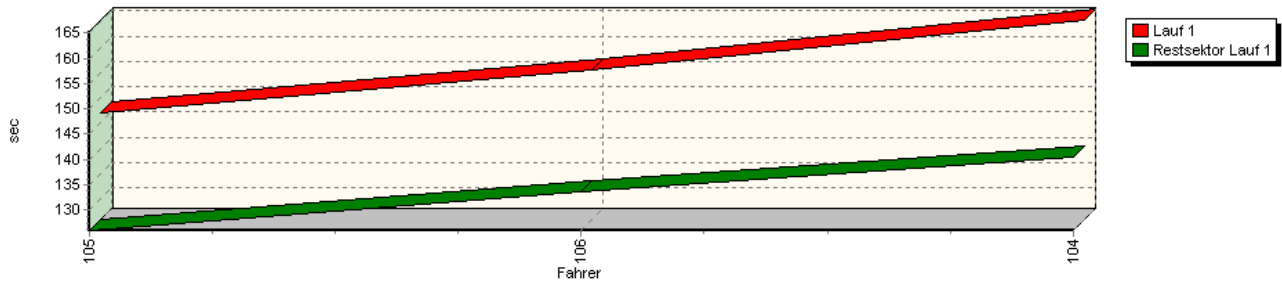
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

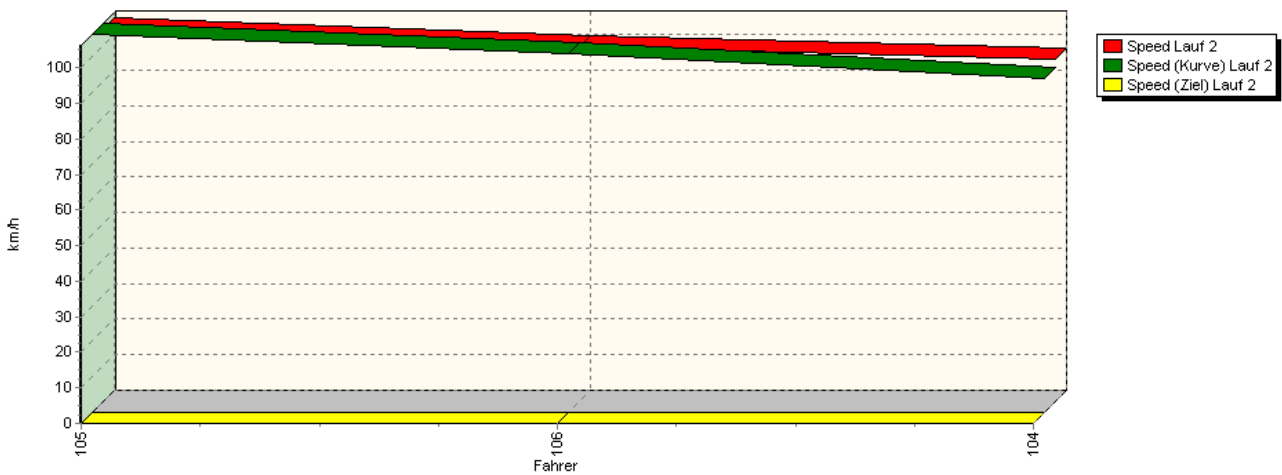


## Sektorzeiten & Speeds - Gruppe G

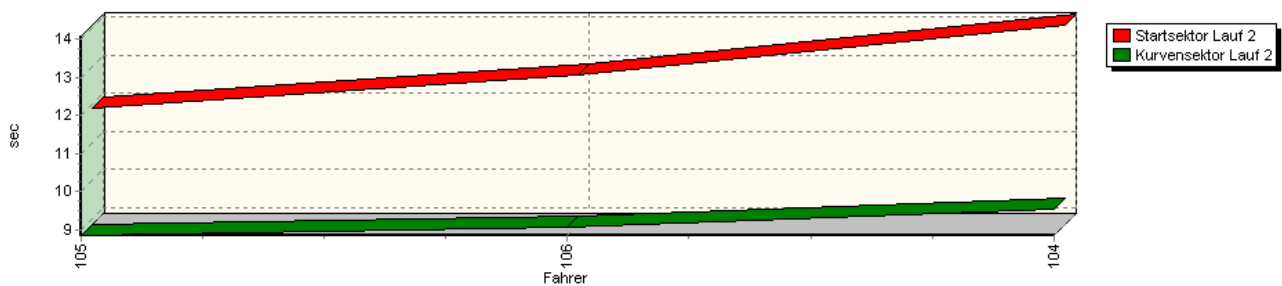
Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 1



Speed-Diagramm Lauf 2



Sektor-Diagramm (Start) Lauf 2





# Int. 40. AvD/MSCR Hauenstein-Bergrennen

1. bis 2. August 2009

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

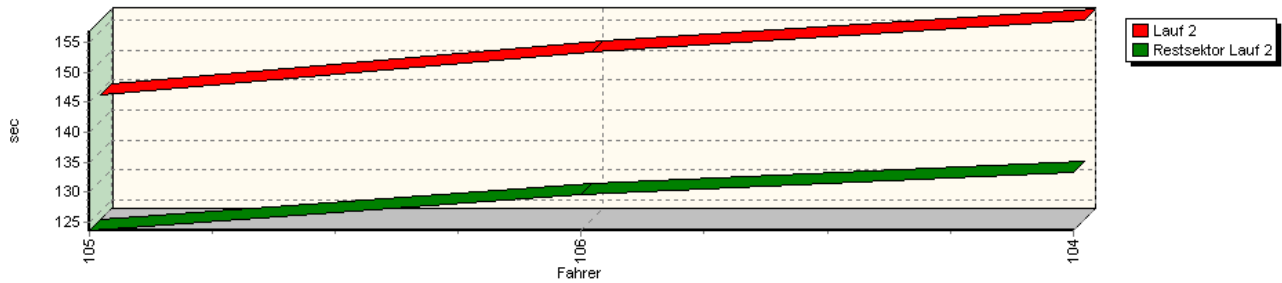
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

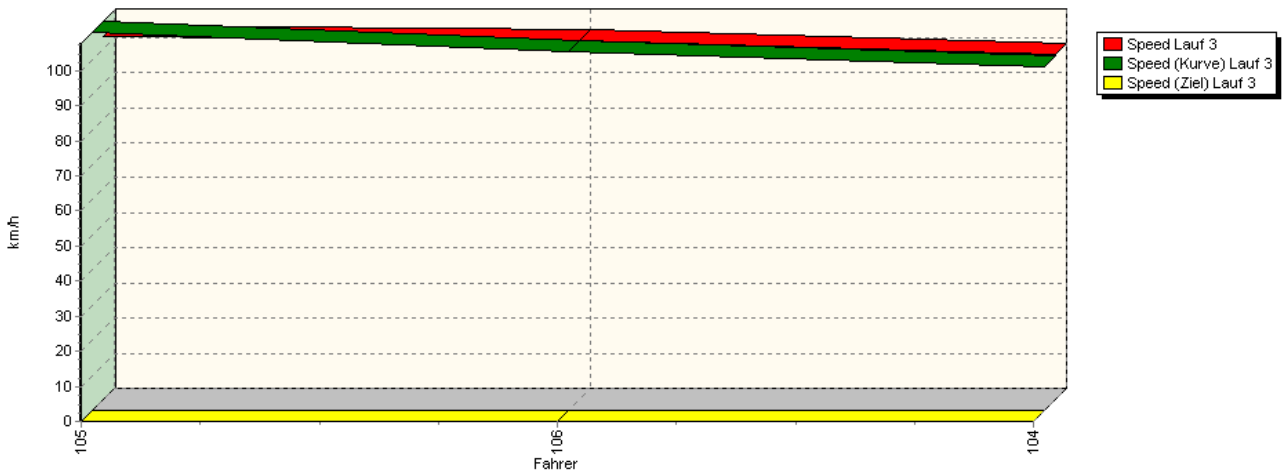


## Sektorzeiten & Speeds - Gruppe G

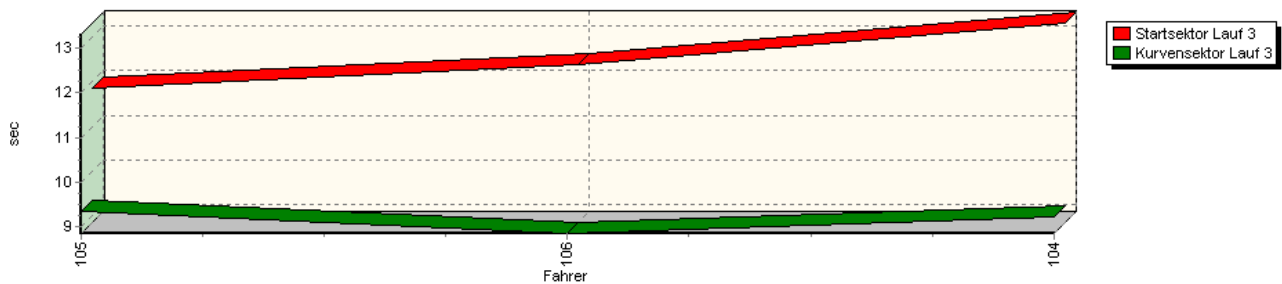
Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 2



Speed-Diagramm Lauf 3



Sektor-Diagramm (Start) Lauf 3





# Int. 40. AvD/MSCR Hauenstein-Bergrennen

1. bis 2. August 2009

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

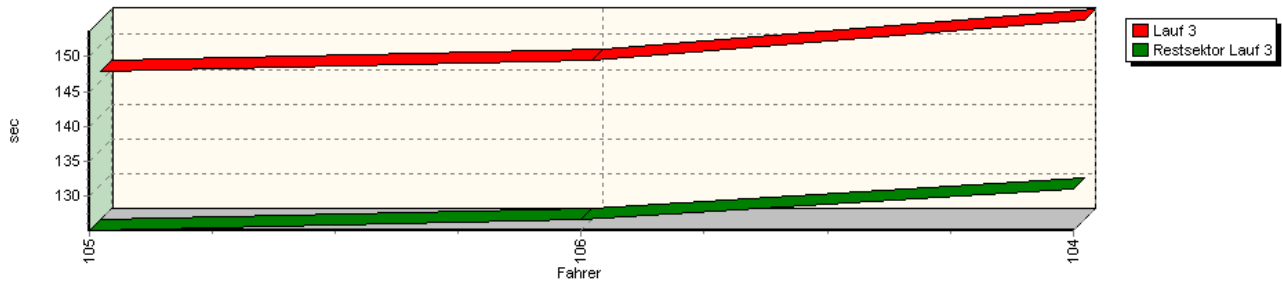
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup



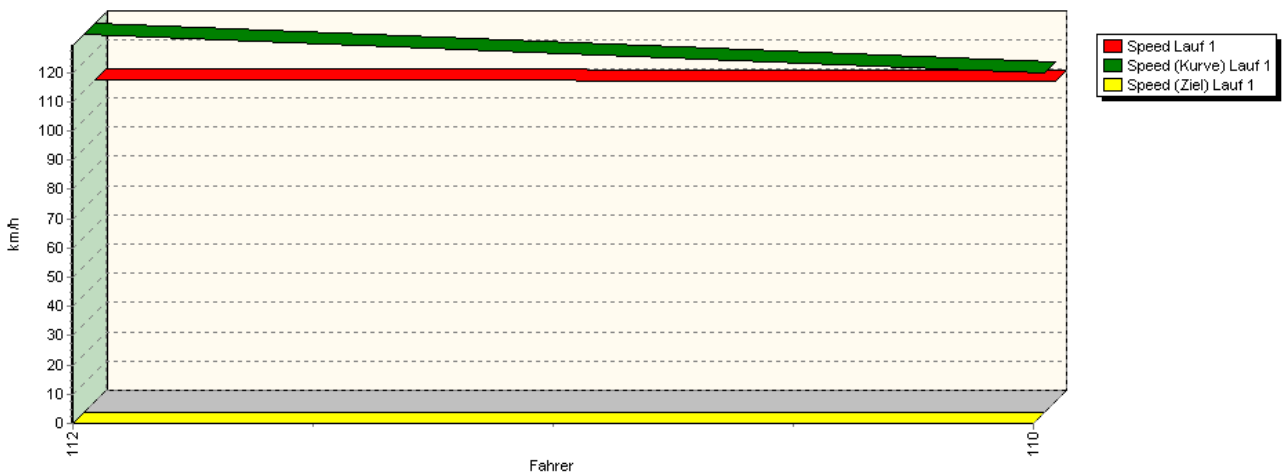
## Sektorzeiten & Speeds - Gruppe G

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:	00:12.152	106,58 km/h	00:08.975	02:05.971	0,00 km/h	02:27.098	102,79 km/h
		Lauf 2:	00:11.901	106,33 km/h	00:08.844	02:03.592	0,00 km/h	02:24.337	104,75 km/h
		Lauf 3:	00:11.855	107,79 km/h	00:09.349	02:05.128	0,00 km/h	02:26.332	103,33 km/h
2	106	<b>KRÄMER André</b>	BMW 318is						
		Lauf 1:	00:12.501	101,66 km/h	00:09.443	02:13.562	0,00 km/h	02:35.506	97,23 km/h
		Lauf 2:	00:12.775	101,00 km/h	00:09.054	02:09.705	0,00 km/h	02:31.534	99,78 km/h
		Lauf 3:	00:12.386	102,10 km/h	00:08.858	02:06.761	0,00 km/h	02:28.005	102,16 km/h
3	104	<b>POHLMANN Axel</b>	Alfa Romeo 75						
		Lauf 1:	00:14.708	90,63 km/h	00:10.185	02:20.452	0,00 km/h	02:45.345	91,45 km/h
		Lauf 2:	00:14.089	93,77 km/h	00:09.529	02:13.254	0,00 km/h	02:36.872	96,38 km/h
		Lauf 3:	00:13.299	98,03 km/h	00:09.231	02:11.126	0,00 km/h	02:33.656	98,40 km/h

Speed-Diagramm Lauf 1





# Int. 40. AvD/MSCR Hauenstein-Bergrennen

1. bis 2. August 2009

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

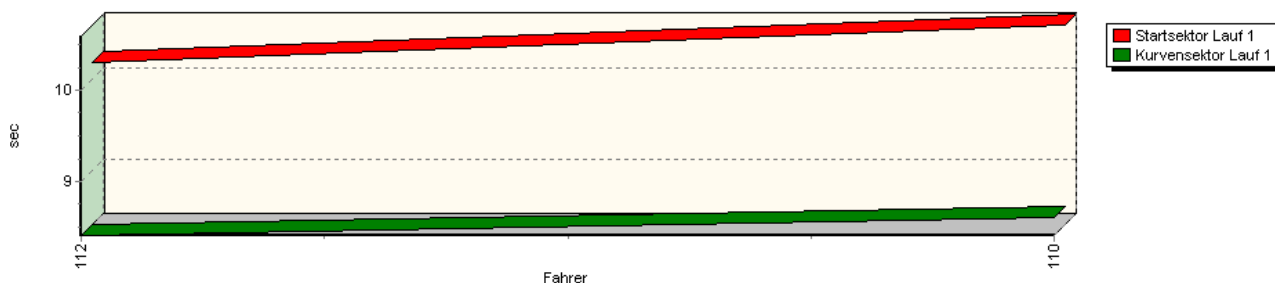
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

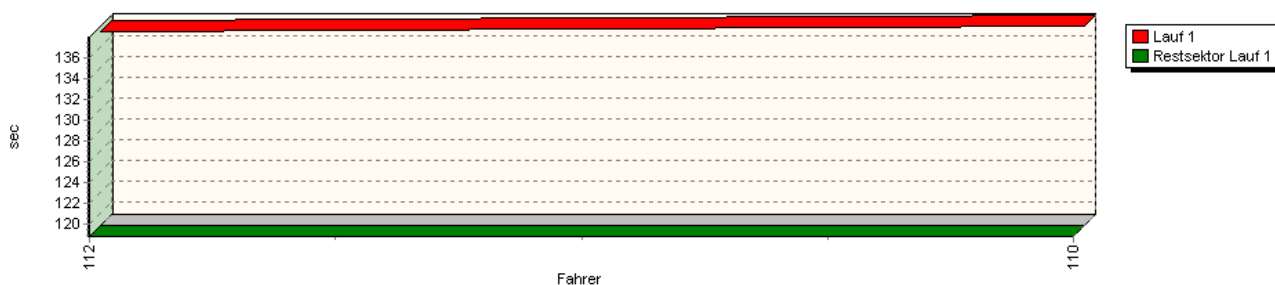


## Sektorzeiten & Speeds - Gruppe G

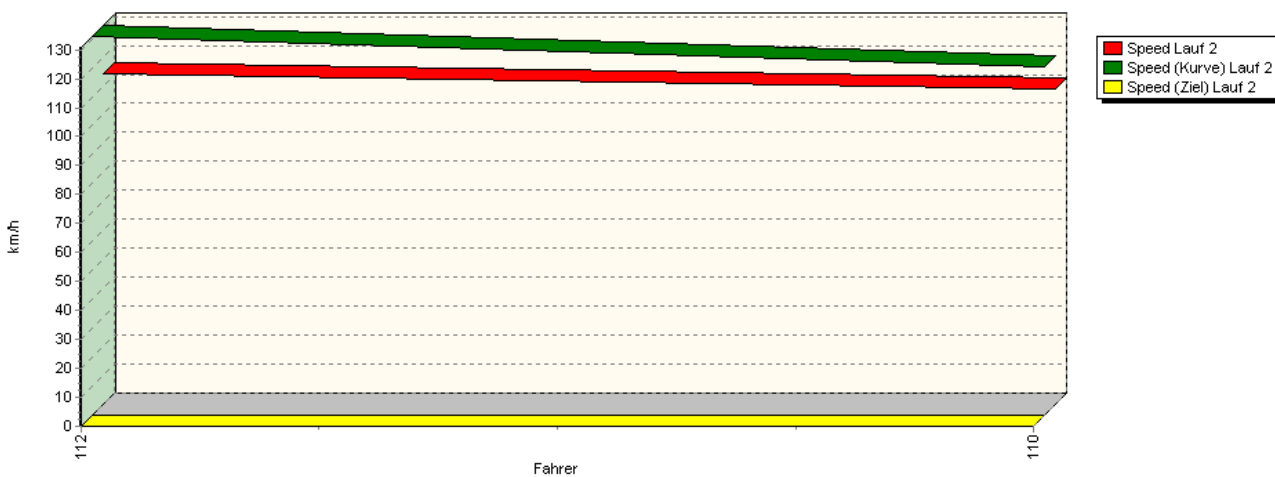
Sektor-Diagramm (Start) Lauf 1



Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 1



Speed-Diagramm Lauf 2







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

1. bis 2. August 2009

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

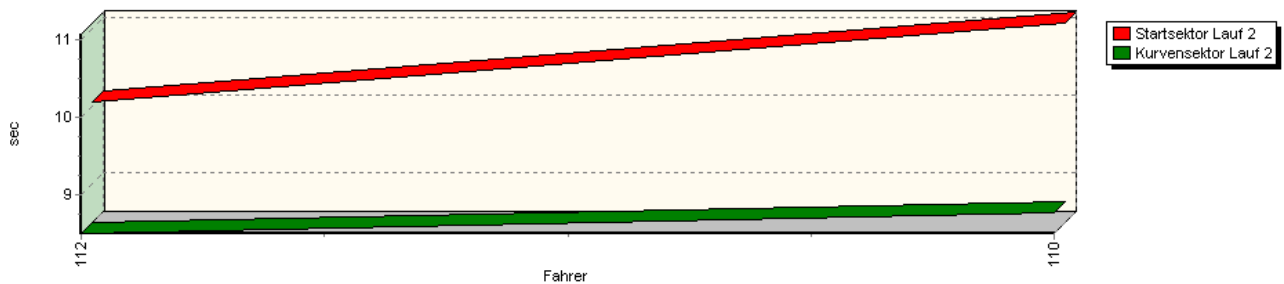
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

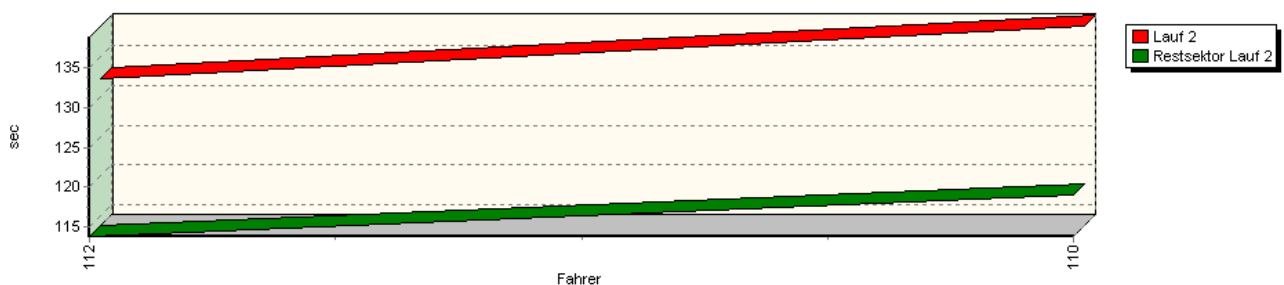


### Sektorzeiten & Speeds - Gruppe G

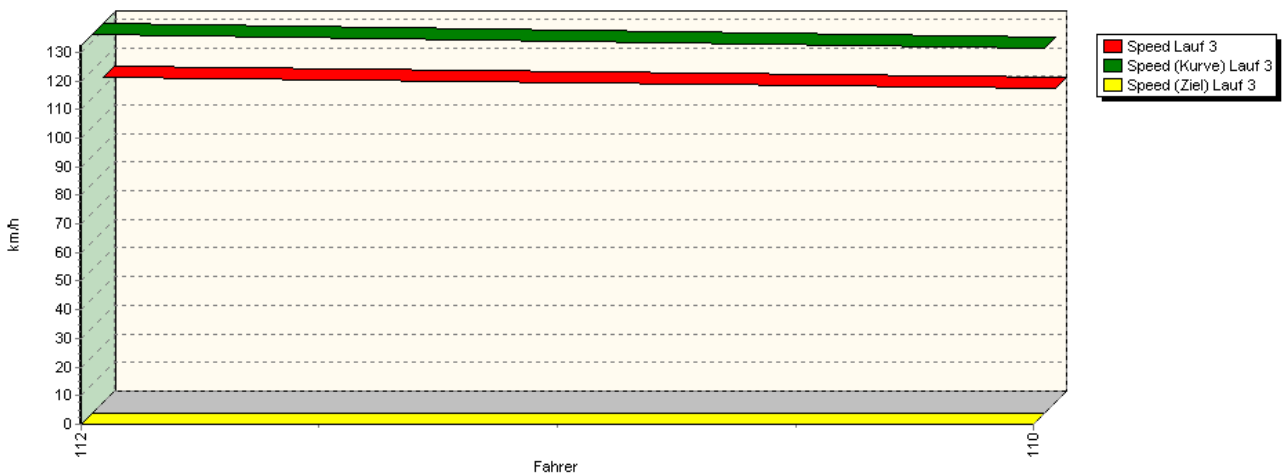
Sektor-Diagramm (Start) Lauf 2



Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 2



Speed-Diagramm Lauf 3





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

1. bis 2. August 2009

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

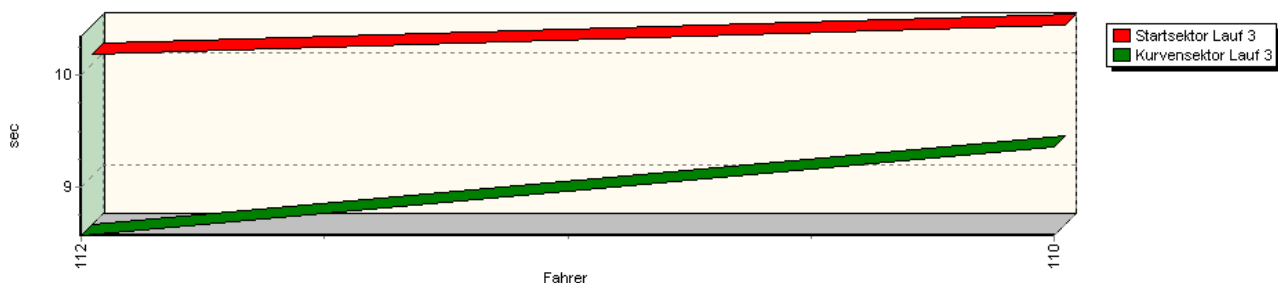
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

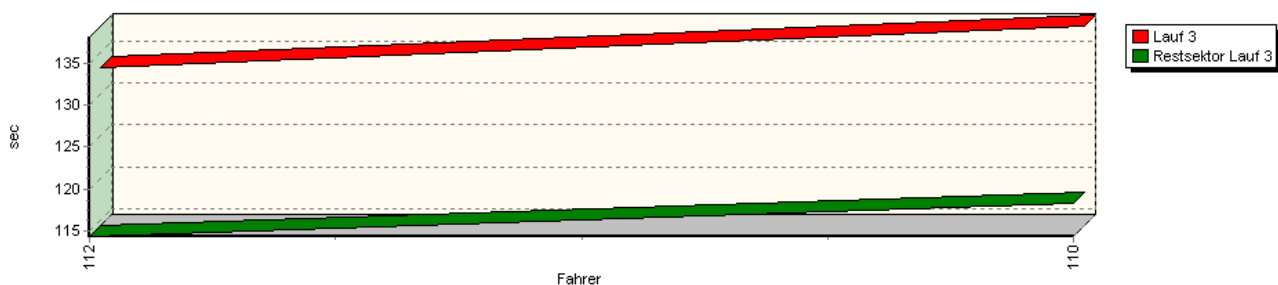


### Sektorzeiten & Speeds - Gruppe G

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:	00:10.188	129,30 km/h	00:08.401	01:58.797	0,00 km/h	02:17.386	110,05 km/h
		Lauf 2:	00:10.059	130,78 km/h	00:08.508	01:53.767	0,00 km/h	02:12.334	114,26 km/h
		Lauf 3:	00:10.085	132,32 km/h	00:08.558	01:54.399	0,00 km/h	02:13.042	113,65 km/h
2	110	<b>DREYFÜRST Ludger</b>		Mitsubishi Evo					
		Lauf 1:	00:10.592	116,14 km/h	00:08.592	01:58.774	0,00 km/h	02:17.958	109,60 km/h
		Lauf 2:	00:11.072	120,42 km/h	00:08.769	01:59.048	0,00 km/h	02:18.889	108,86 km/h
		Lauf 3:	00:10.353	127,25 km/h	00:09.360	01:58.330	0,00 km/h	02:18.043	109,53 km/h