



Int. 40. AvD/MSCR Hauenstein-Bergrennen

1. bis 2. August 2009

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

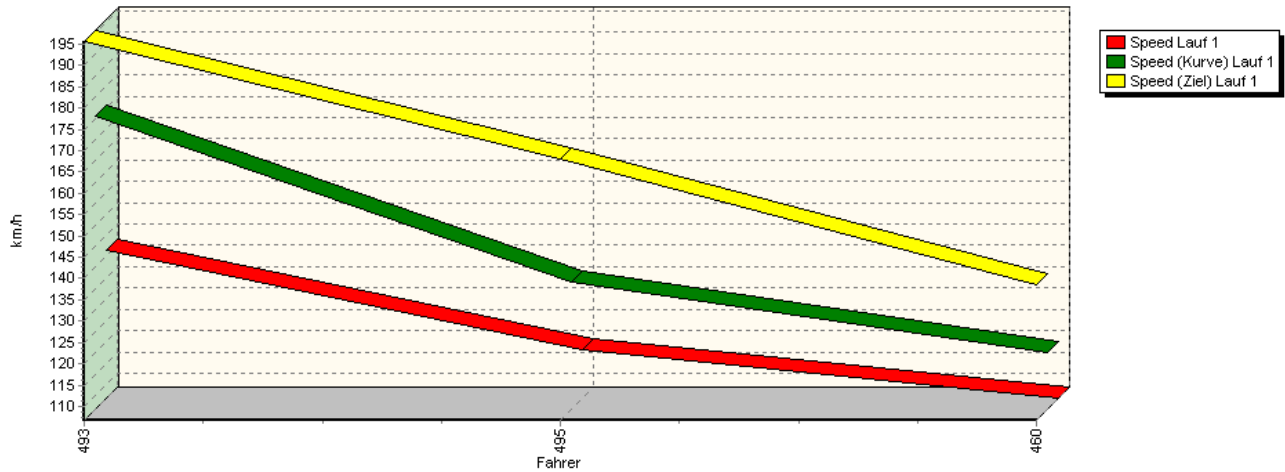
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

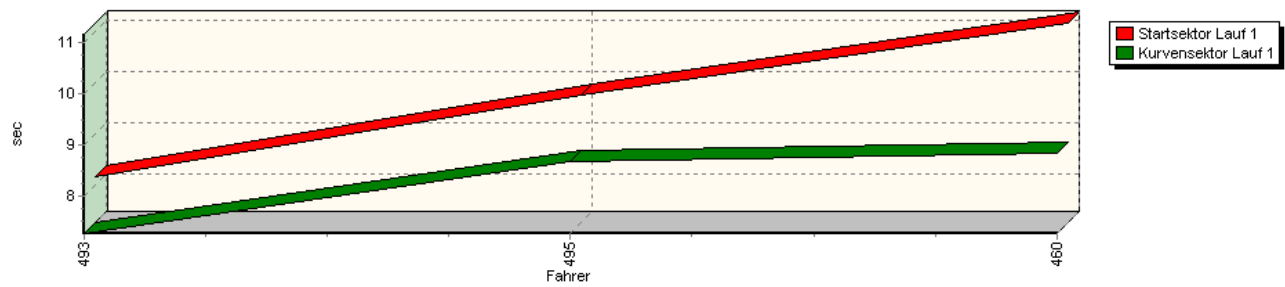


Sektorzeiten & Speeds - Gruppe FS/E1

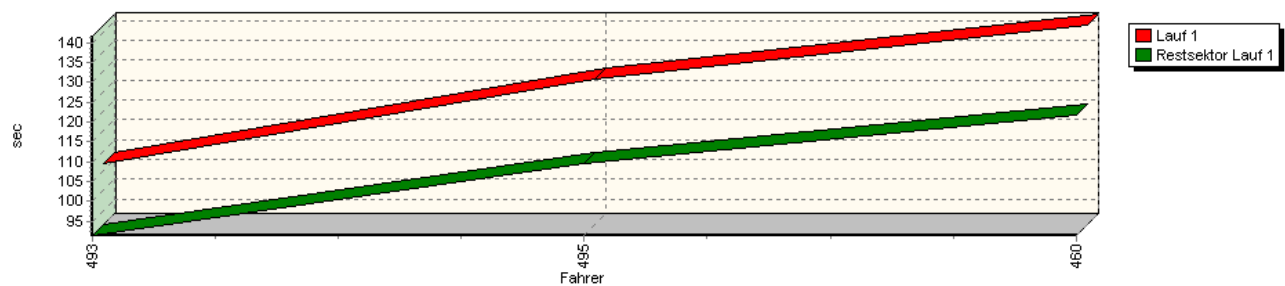
Speed-Diagramm Lauf 1



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

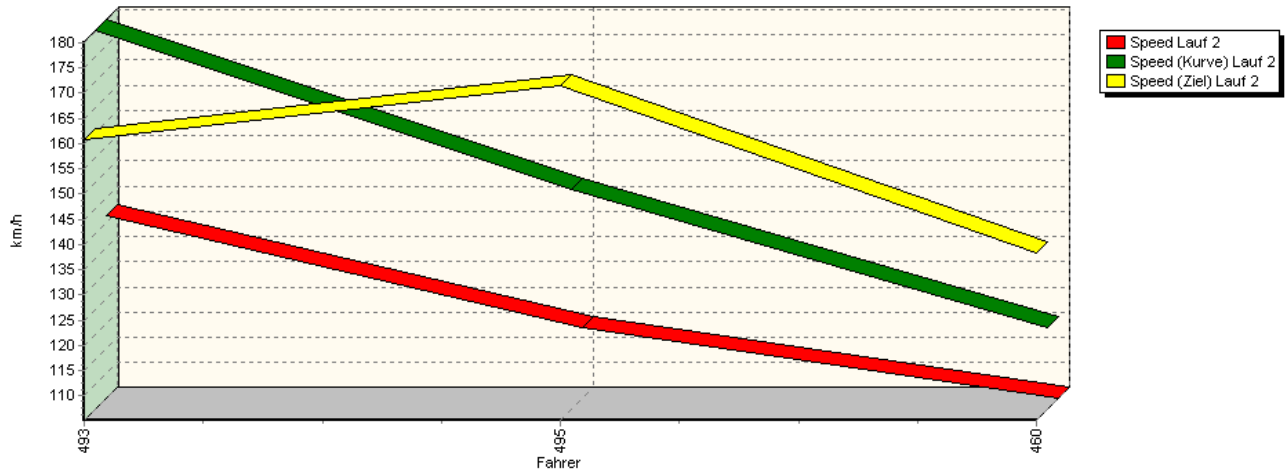
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

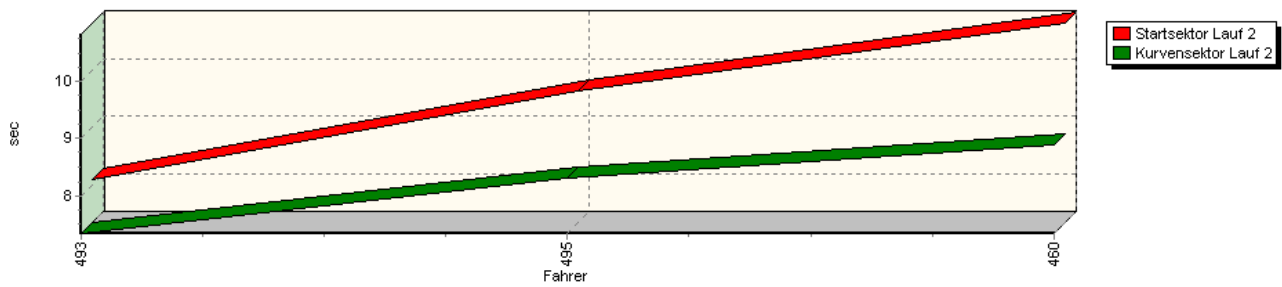


Sektorzeiten & Speeds - Gruppe FS/E1

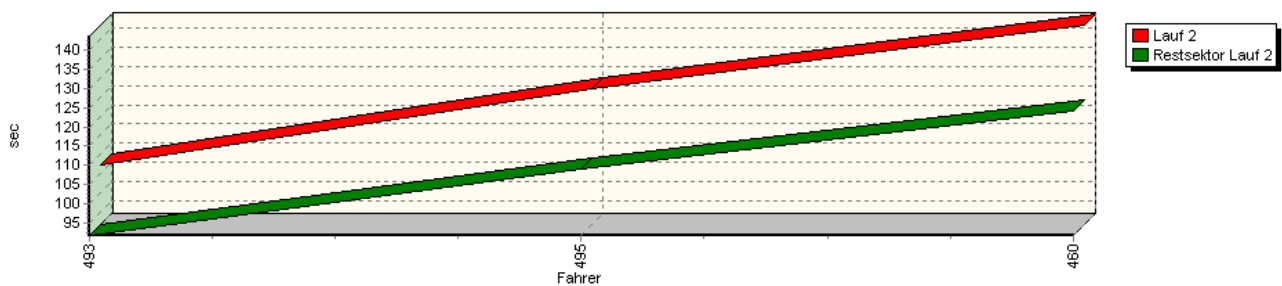
Speed-Diagramm Lauf 2



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

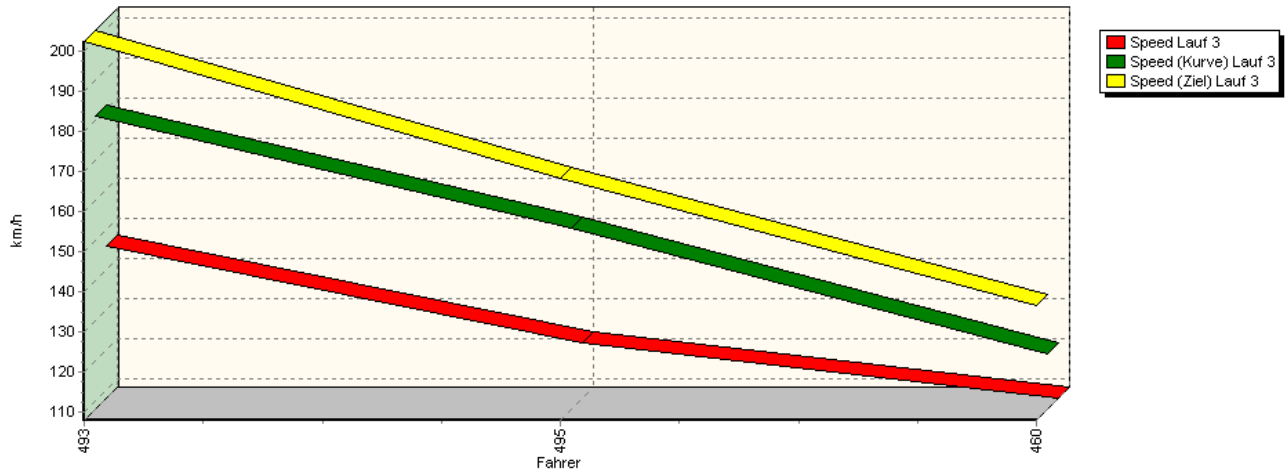
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

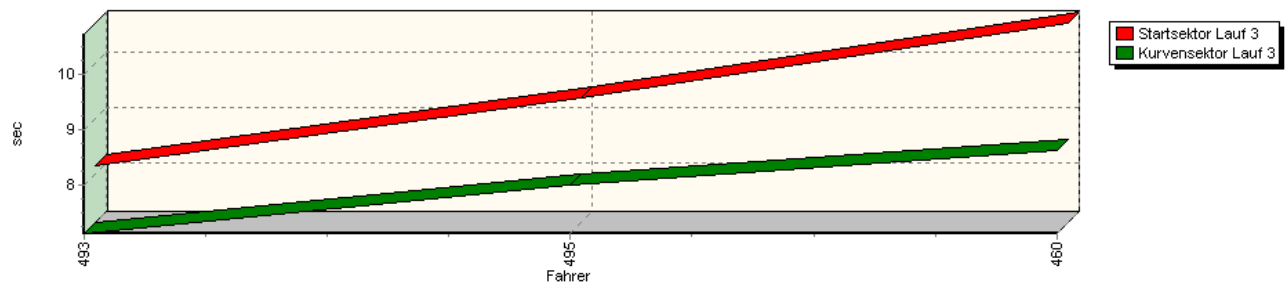


Sektorzeiten & Speeds - Gruppe FS/E1

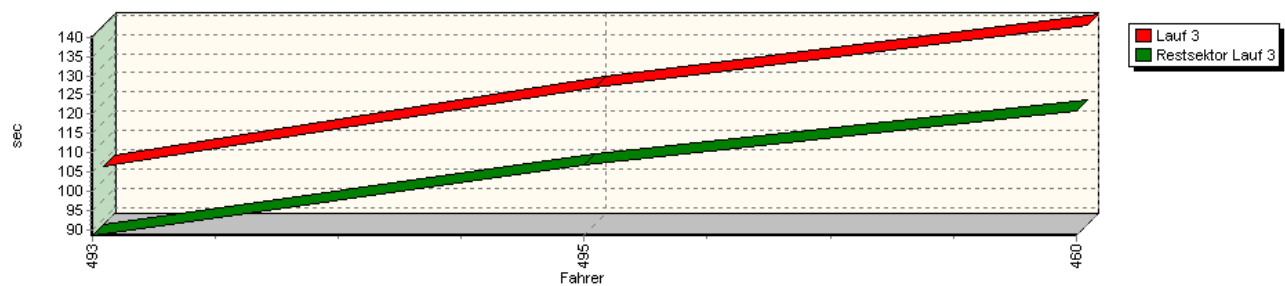
Speed-Diagramm Lauf 3



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	493	MEISEL Reto	Mercedes 190 V8				
		Lauf 1:	00:08.178	175,57 km/h	00:07.280	01:31.455	195,65 km/h
		Lauf 2:	00:08.101	180,23 km/h	00:07.340	01:31.614	160,71 km/h
		Lauf 3:	00:08.153	180,84 km/h	00:07.127	01:28.464	202,25 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 FS/E1

Rg.	Nr.	Startsektor	Speed vor Kurve 90°-Kurve		Restsektor	Speed Ziel	Laufzeit	Speed (Lauf)	
2	495	RÖCK Roland	VW Golf						
		Lauf 1:	00:09.765	136,63 km/h	00:08.678	01:49.577	168,22 km/h	02:08.020	118,11 km/h
		Lauf 2:	00:09.640	148,82 km/h	00:08.314	01:48.951	171,43 km/h	02:06.905	119,14 km/h
		Lauf 3:	00:09.382	152,87 km/h	00:07.989	01:46.867	168,22 km/h	02:04.238	121,70 km/h
3	460	STELBERG Thomas	Opel Corsa						
		Lauf 1:	00:11.152	120,18 km/h	00:08.851	02:01.660	138,46 km/h	02:21.663	106,73 km/h
		Lauf 2:	00:10.823	121,47 km/h	00:08.891	02:04.013	138,46 km/h	02:23.727	105,20 km/h
		Lauf 3:	00:10.721	121,46 km/h	00:08.635	02:00.916	136,36 km/h	02:20.272	107,79 km/h