



Int. 41. AvD/MSCR Hauenstein-Bergrennen

6. bis 8. August 2010

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

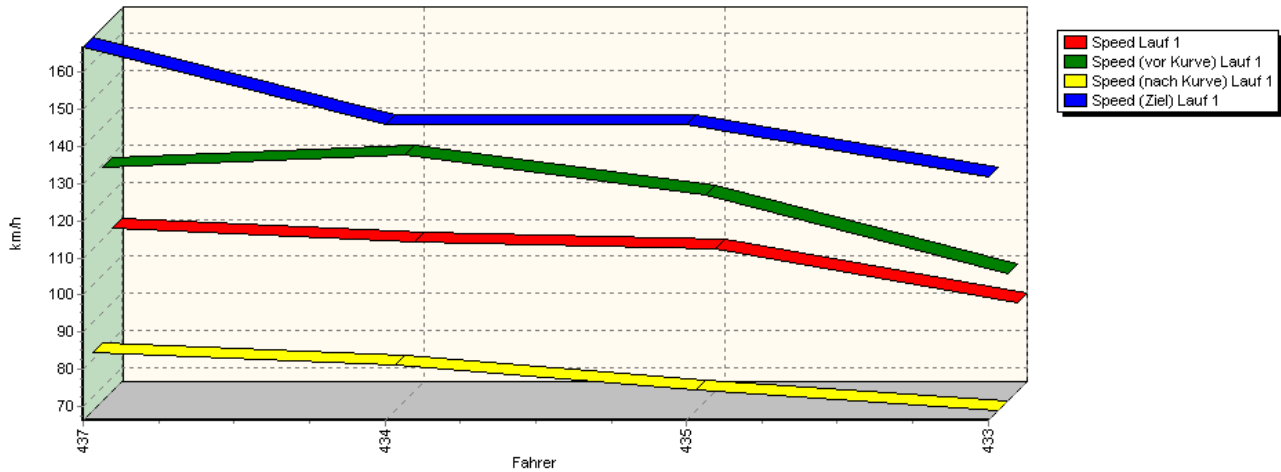
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

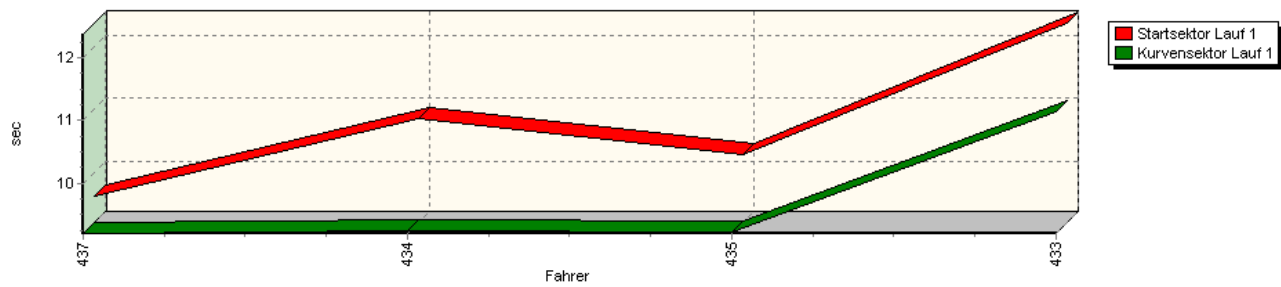


Sektorzeiten & Speeds - Gruppe H über 2000 ccm - Klasse 33

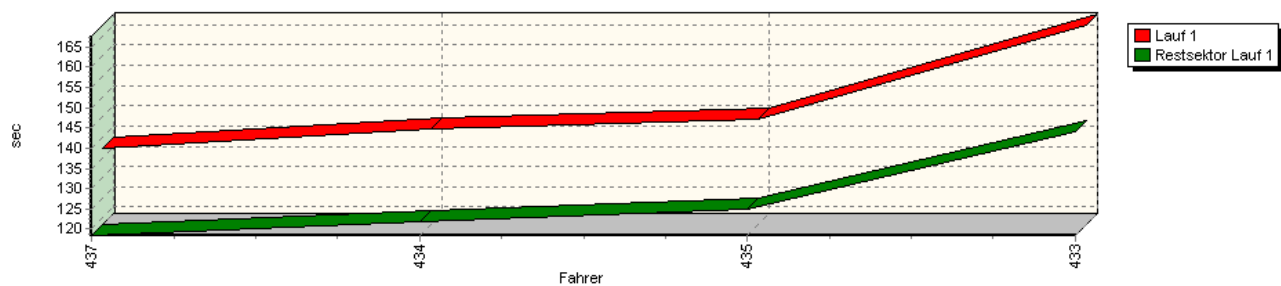
Speed-Diagramm Lauf 1



Sektor-Diagramm (Start) Lauf 1



Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 1





Int. 41. AvD/MSCR Hauenstein-Bergrennen

6. bis 8. August 2010

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

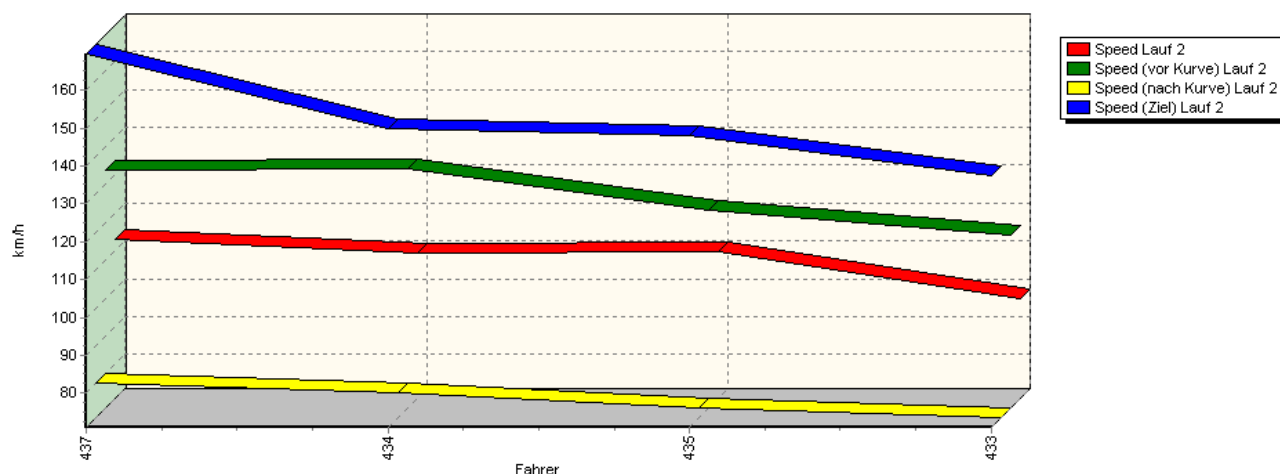
AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup

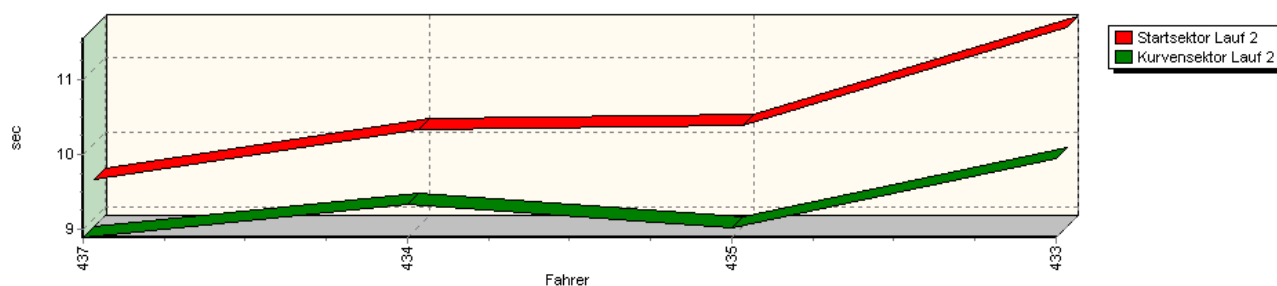


Sektorzeiten & Speeds - Gruppe H über 2000 ccm - Klasse 33

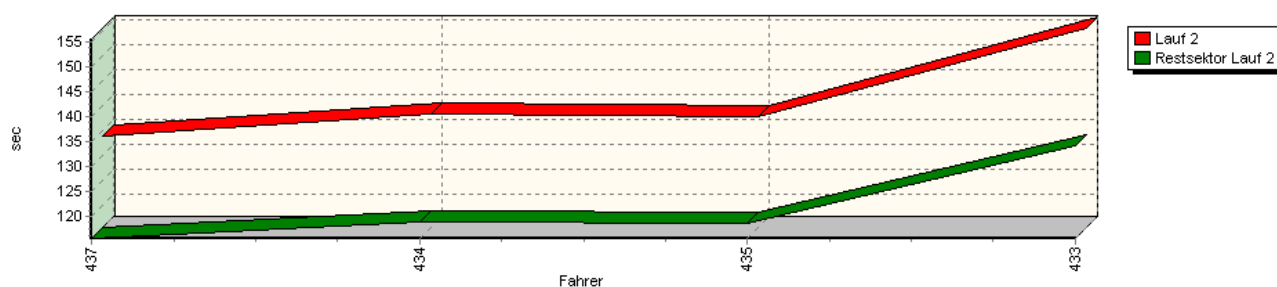
Speed-Diagramm Lauf 2



Sektor-Diagramm (Start) Lauf 2



Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 2



Rg.	Nr.	Startsektor	Speed vor Kurve	90°-Kurve	Speed n. K.	Restsektor	Speed Ziel	Laufzeit	Speed (Lauf)	
1	437	PERMETINGER Bernhard	BMW M3							
		Lauf 1:	00:09.638	129,10 km/h	00:09.215	81,90 km/h	01:58.406	166,57 km/h	02:17.259	110,16 km/h
		Lauf 2:	00:09.507	133,90 km/h	00:08.885	80,33 km/h	01:55.502	169,62 km/h	02:13.894	112,92 km/h
2	434	KOLB Christian	BMW E21							
		Lauf 1:	00:10.852	132,35 km/h	00:09.255	78,80 km/h	02:01.846	145,74 km/h	02:21.953	106,51 km/h
		Lauf 2:	00:10.185	134,36 km/h	00:09.322	77,48 km/h	01:58.917	149,97 km/h	02:18.424	109,23 km/h



Int. 41. AvD/MSCR Hauenstein-Bergrennen

6. bis 8. August 2010

Deutsche Bergmeisterschaft / DMSB Bergpokal

AvD Sportwagen-Berg-Cup / Classic Berg Cup

KW Gruppe H Berg-Cup



Sektorzeiten & Speeds - Gruppe H über 2000 ccm - Klasse 33

Rg.	Nr.	Startsektor	Speed vor Kurve	90°-Kurve	Speed n. K.	Restsektor	Speed Ziel	Laufzeit	Speed (Lauf)	
3	435	STRUCKMANN Norman	Ford Escort							
		Lauf 1:	00:10.295	121,78 km/h	00:09.232	72,06 km/h	02:04.796	145,82 km/h	02:24.323	104,77 km/h
		Lauf 2:	00:10.236	123,26 km/h	00:09.021	73,68 km/h	01:58.610	148,13 km/h	02:17.867	109,67 km/h
4	433	BACHMANN Maximilian	BMW 325i							
		Lauf 1:	00:12.366	100,62 km/h	00:11.135	66,42 km/h	02:24.188	131,69 km/h	02:47.689	90,17 km/h
		Lauf 2:	00:11.555	116,59 km/h	00:09.944	71,02 km/h	02:14.017	137,53 km/h	02:35.516	97,22 km/h