

Internationales 33. ADAC Bergrennen Mickhausen

4. – 6. Oktober 2013

FIA Int. Hill Climb Challenge - FIA Europa Berg Pokal - Deutsche Bergmeisterschaft 2013

DMSB Bergpokal für Tourenwagen und Rennsportfahrzeuge - Österr. Automobil Berg Staatsmeisterschaft

KW Berg-Cup Gruppe H

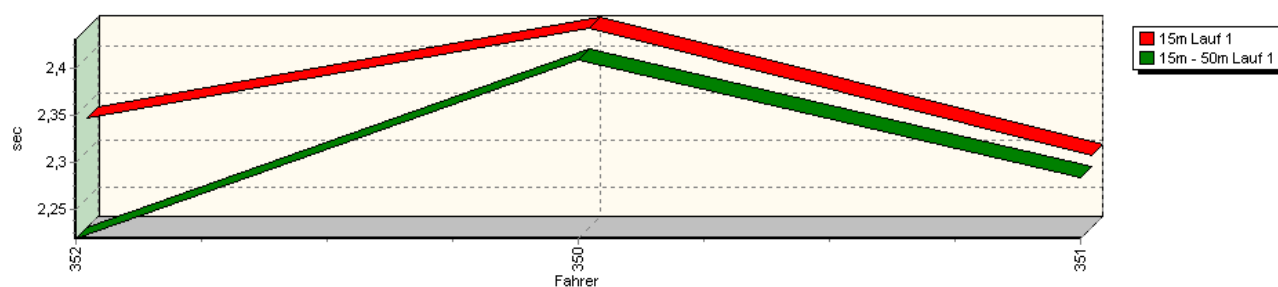


Sektorzeiten & Speeds - Gruppe H (DMSB, OSK) bis 1600 ccm - Klasse 18

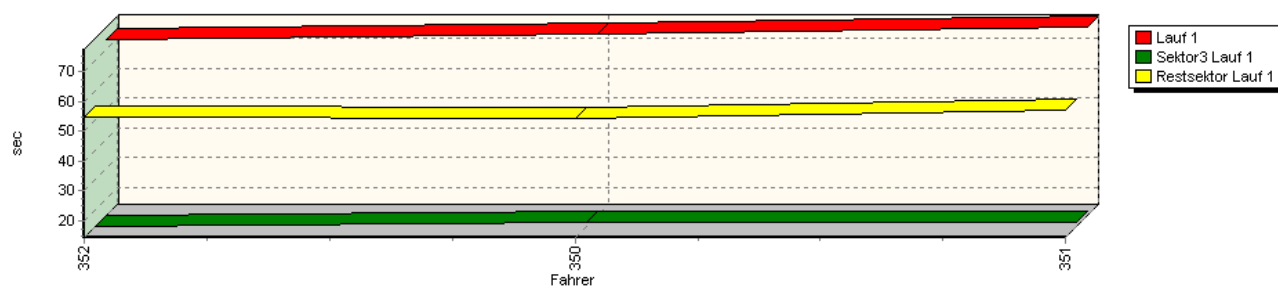
Speed-Diagramm Lauf 1



Sektor-Diagramm (Start) Lauf 1



Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 1



Internationales 33. ADAC Bergrennen Mickhausen

4. – 6. Oktober 2013

FIA Int. Hill Climb Challenge - FIA Europa Berg Pokal - Deutsche Bergmeisterschaft 2013

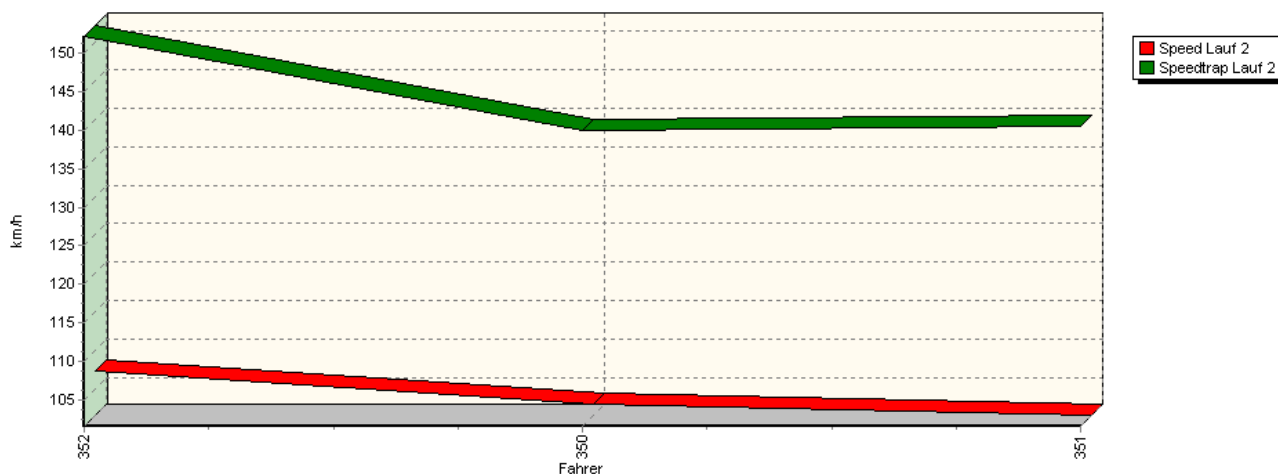
DMSB Bergpokal für Tourenwagen und Rennsportfahrzeuge - Österr. Automobil Berg Staatsmeisterschaft

KW Berg-Cup Gruppe H

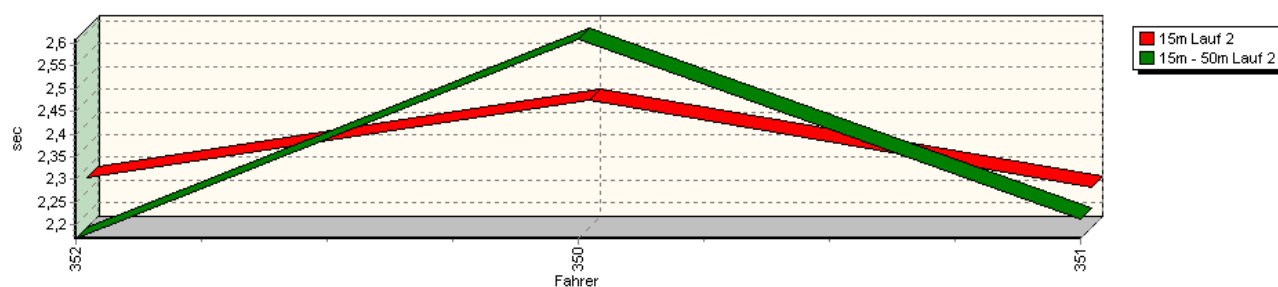


Sektorzeiten & Speeds - Gruppe H (DMSB, OSK) bis 1600 ccm - Klasse 18

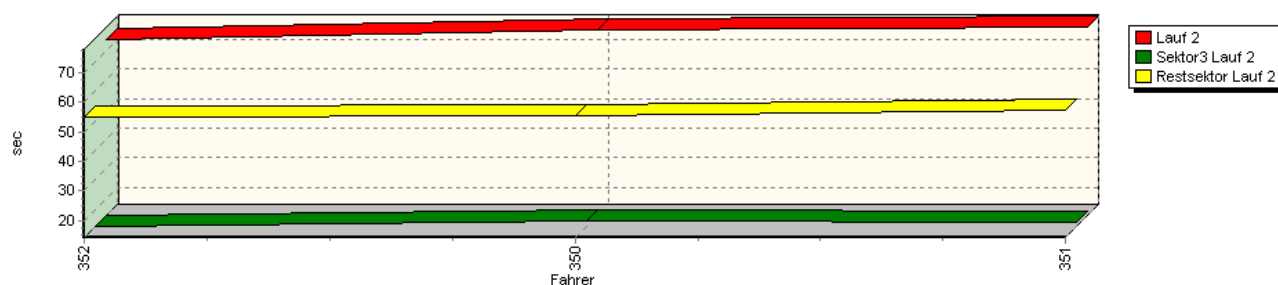
Speed-Diagramm Lauf 2



Sektor-Diagramm (Start) Lauf 2



Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 2



Rg.	Nr.	Sektor 1 (15m)	Sektor 2 (15-50m)	Sektor 3	Speed Trap	Sektor 4	Laufzeit	Speed (Lauf)	
1	352	MATTMÜLLER Christoph		Mattmüller VW Scirocco					
		Lauf 1:	00:02.336	00:02.219	00:14.235	150,66 km/h	00:54.562	01:13.352	107,97 km/h
		Lauf 2:	00:02.279	00:02.171	00:14.304	152,23 km/h	00:55.094	01:13.848	107,25 km/h

Internationales 33. ADAC Bergrennen Mickhausen

4. – 6. Oktober 2013

FIA Int. Hill Climb Challenge - FIA Europa Berg Pokal - Deutsche Bergmeisterschaft 2013

DMSB Bergpokal für Tourenwagen und Rennsportfahrzeuge - Österr. Automobil Berg Staatsmeisterschaft

KW Berg-Cup Gruppe H



Sektorzeiten & Speeds - Gruppe H (DMSB, OSK) bis 1600 ccm - Klasse 18

Rg.	Nr.		Sektor 1 (15m)	Sektor 2 (15-50m)	Sektor 3	Speed Trap	Sektor 4	Laufzeit	Speed (Lauf)
2	350	HALBHEER Beat		Citroën Saxo					
		Lauf 1:	00:02.431	00:02.409	00:15.834	143,42 km/h	00:54.360	01:15.034	105,55 km/h
		Lauf 2:	00:02.451	00:02.608	00:16.160	140,03 km/h	00:55.663	01:16.882	103,01 km/h
3	351	SPRECHER Roland		Peugeot 106 16V					
		Lauf 1:	00:02.295	00:02.284	00:15.836	134,13 km/h	00:57.089	01:17.504	102,19 km/h
		Lauf 2:	00:02.258	00:02.212	00:15.904	140,51 km/h	00:57.621	01:17.995	101,54 km/h