

Internationales 33. ADAC Bergrennen Mickhausen

4. – 6. Oktober 2013

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

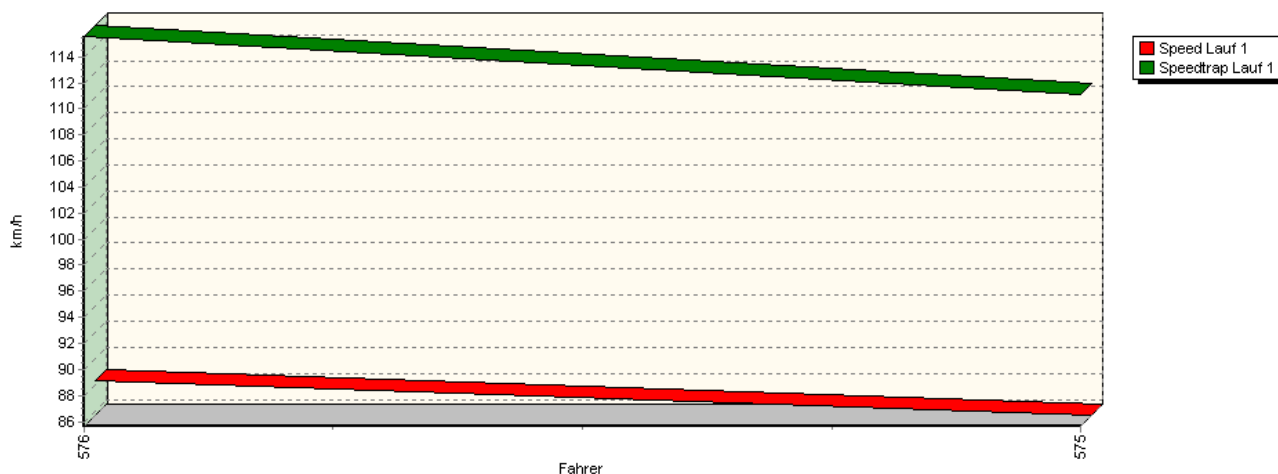
DMSB Bergpokal für Tourenwagen und Rennsportfahrzeuge - Österr. Automobil Berg Staatsmeisterschaft

KW Berg-Cup Gruppe H

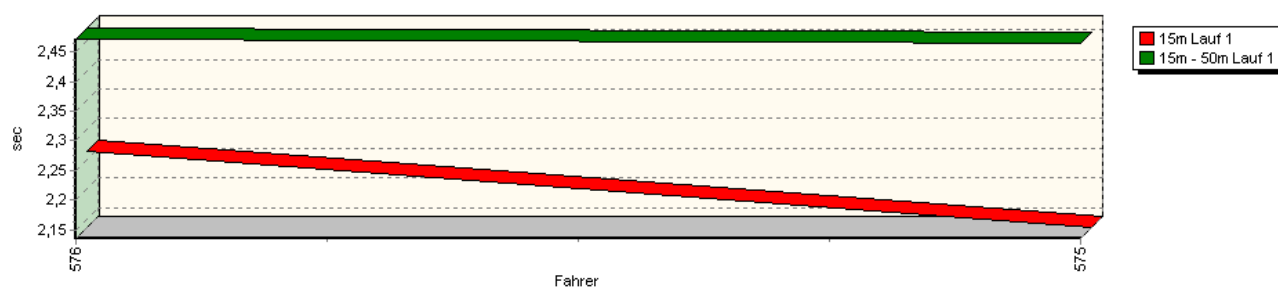


Sektorzeiten & Speeds - Gruppe N, H/N (OSK), CTC/CGT

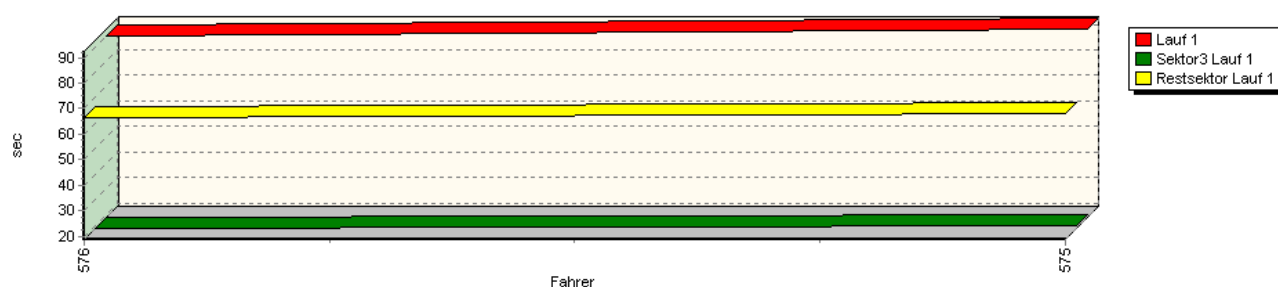
Speed-Diagramm Lauf 1



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

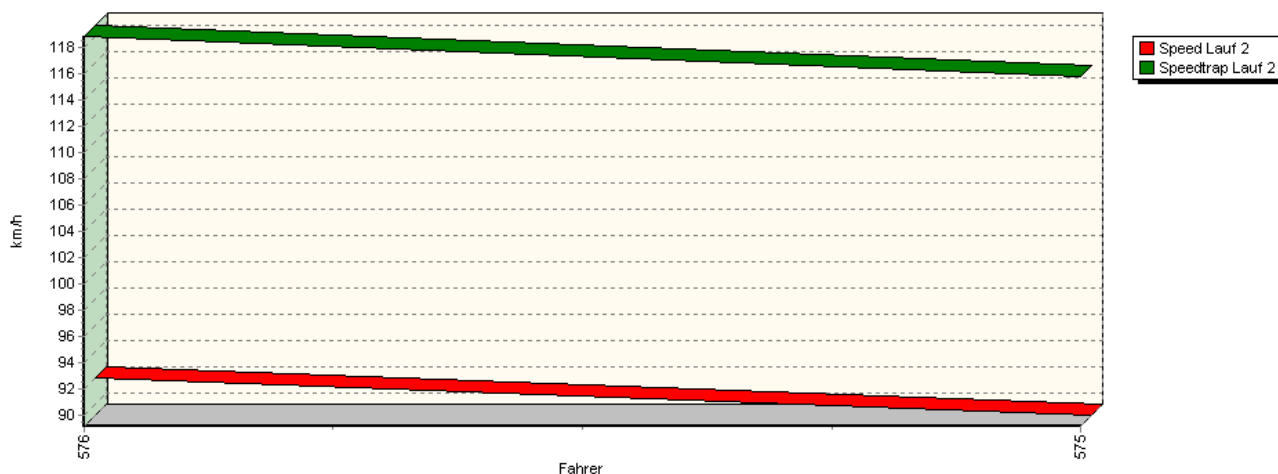
DMSB Bergpokal für Tourenwagen und Rennsportfahrzeuge - Österr. Automobil Berg Staatsmeisterschaft

KW Berg-Cup Gruppe H

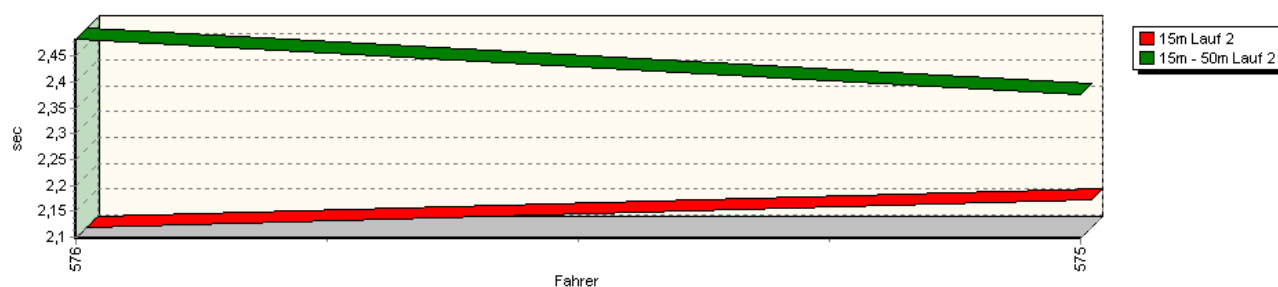


Sektorzeiten & Speeds - Gruppe N, H/N (OSK), CTC/CGT

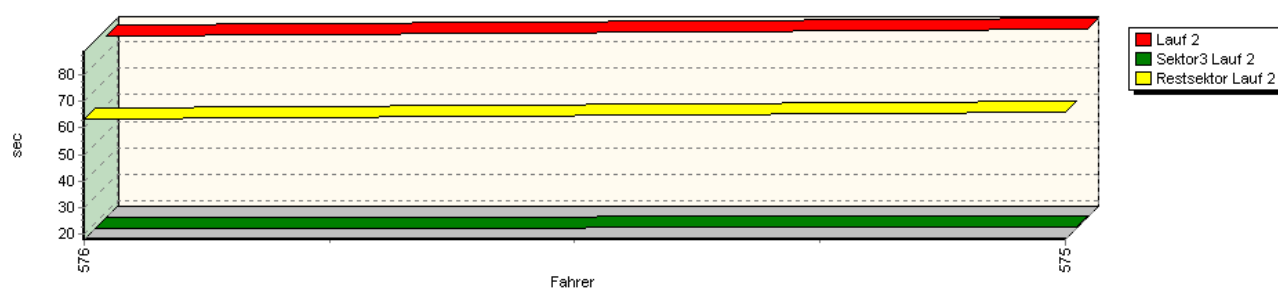
Speed-Diagramm Lauf 2



Sektor-Diagramm (Start) Lauf 2



Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 2



Internationales 33. ADAC Bergrennen Mickhausen

4. – 6. Oktober 2013

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

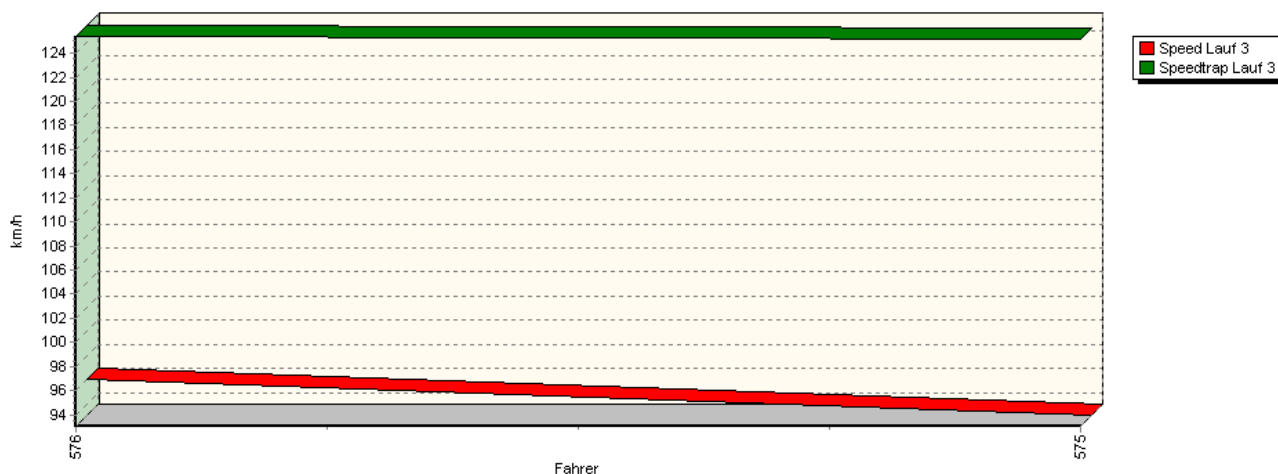
DMSB Bergpokal für Tourenwagen und Rennsportfahrzeuge - Österr. Automobil Berg Staatsmeisterschaft

KW Berg-Cup Gruppe H

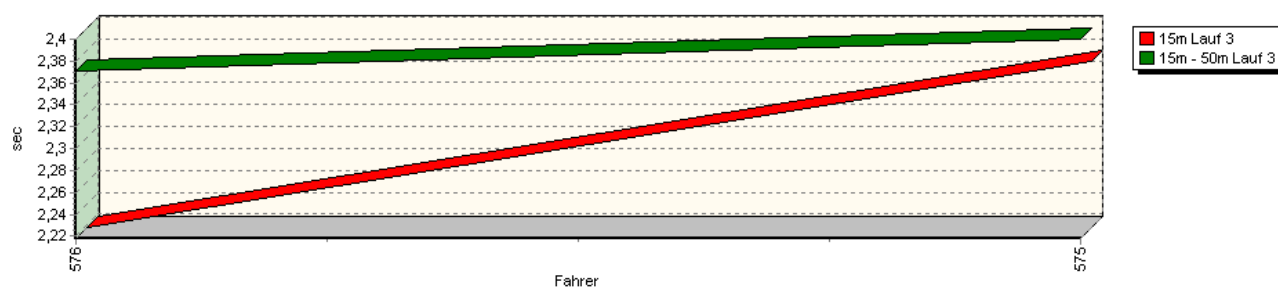


Sektorzeiten & Speeds - Gruppe N, H/N (OSK), CTC/CGT

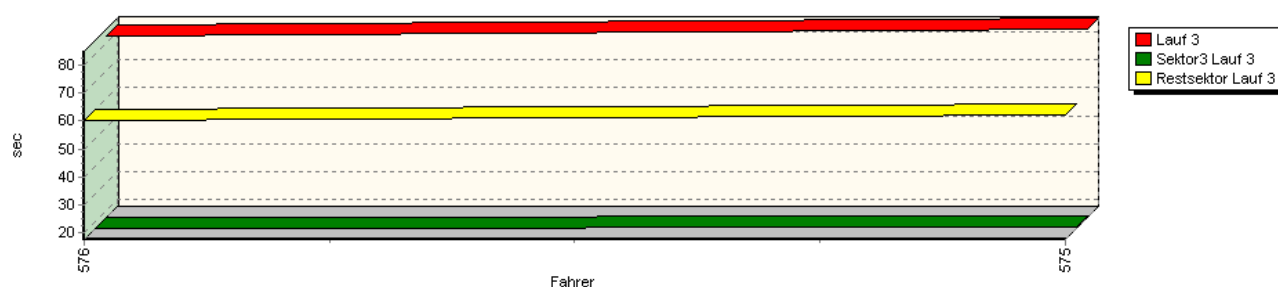
Speed-Diagramm Lauf 3



Sektor-Diagramm (Start) Lauf 3



Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 3



Rg.	Nr.	Sektor 1 (15m)	Sektor 2 (15-50m)	Sektor 3	Speed Trap	Sektor 4	Laufzeit	Speed (Lauf)	
1	576	D'ACRI Stefano		Peugeot 106 Rallye					
		Lauf 1:	00:02.263	00:02.472	00:18.683	115,57 km/h	01:06.331	01:29.749	88,25 km/h
		Lauf 2:	00:02.097	00:02.483	00:18.058	118,89 km/h	01:03.484	01:26.122	91,96 km/h
		Lauf 3:	00:02.218	00:02.371	00:17.447	125,40 km/h	01:00.401	01:22.437	96,07 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

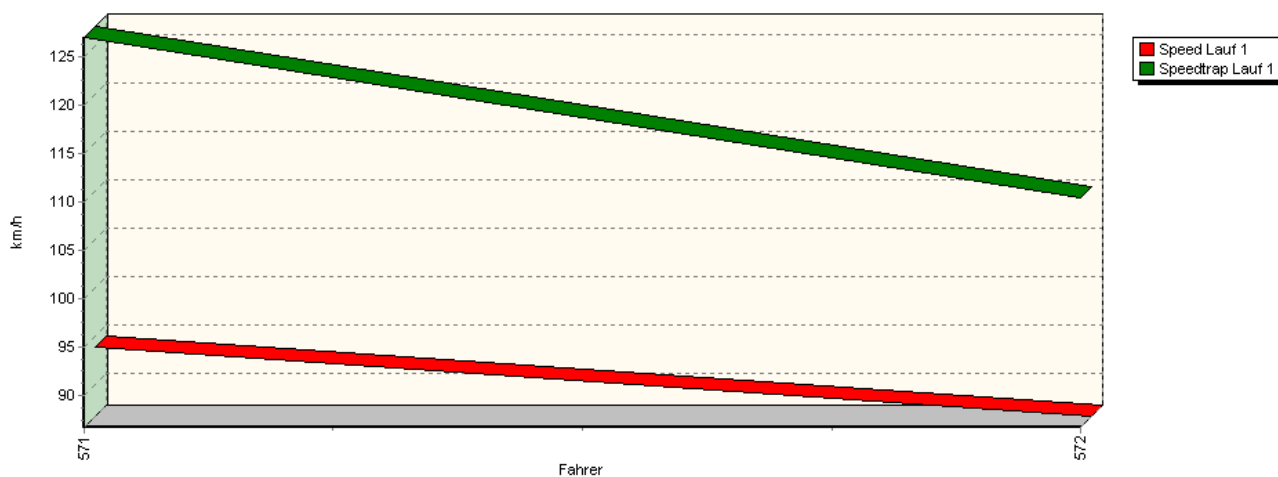
KW Berg-Cup Gruppe H



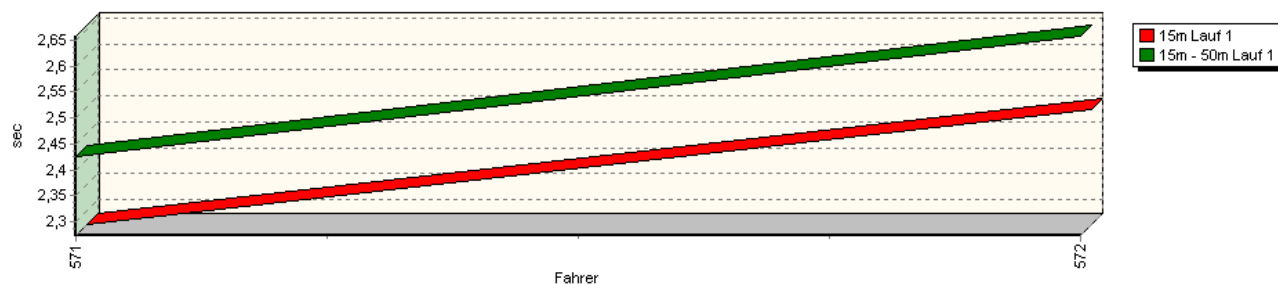
Sektorzeiten & Speeds - Gruppe N, H/N (OSK), CTC/CGT

Rg.	Nr.		Sektor 1 (15m)	Sektor 2 (15-50m)	Sektor 3	Speed Trap	Sektor 4	Laufzeit	Speed (Lauf)
2	575	D'ACRI Luigi		Peugeot 106 Rallye					
		Lauf 1:	00:02.135	00:02.466	00:19.564	111,08 km/h	01:08.324	01:32.489	85,63 km/h
		Lauf 2:	00:02.150	00:02.376	00:18.410	115,84 km/h	01:05.905	01:28.841	89,15 km/h
		Lauf 3:	00:02.370	00:02.400	00:17.887	125,20 km/h	01:02.464	01:25.121	93,04 km/h

Speed-Diagramm Lauf 1



Sektor-Diagramm (Start) Lauf 1



Internationales 33. ADAC Bergrennen Mickhausen

4. – 6. Oktober 2013

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

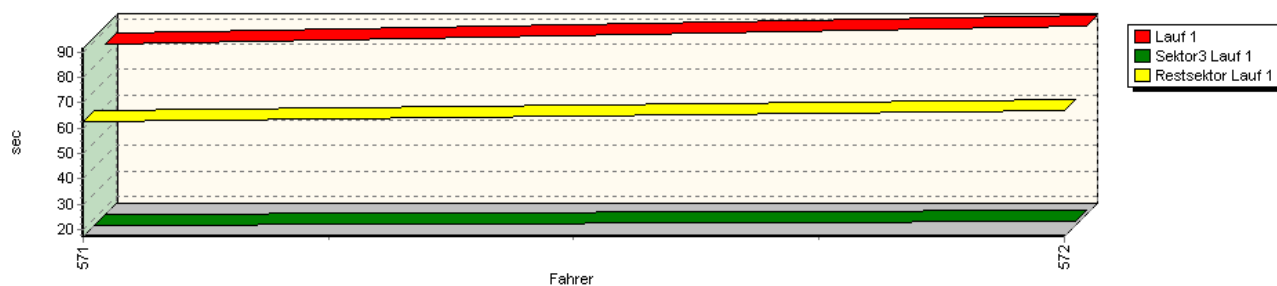
DMSB Bergpokal für Tourenwagen und Rennsportfahrzeuge - Österr. Automobil Berg Staatsmeisterschaft

KW Berg-Cup Gruppe H



Sektorzeiten & Speeds - Gruppe N, H/N (OSK), CTC/CGT

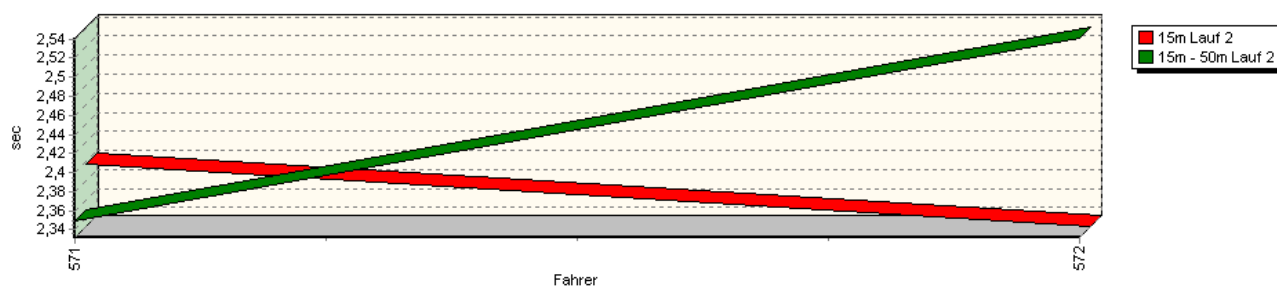
Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 1



Speed-Diagramm Lauf 2



Sektor-Diagramm (Start) Lauf 2



Internationales 33. ADAC Bergrennen Mickhausen

4. – 6. Oktober 2013

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

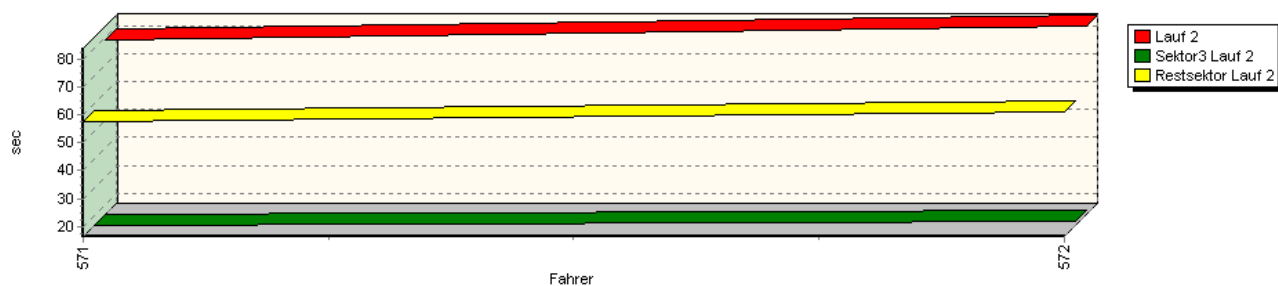
DMSB Bergpokal für Tourenwagen und Rennsportfahrzeuge - Österr. Automobil Berg Staatsmeisterschaft

KW Berg-Cup Gruppe H

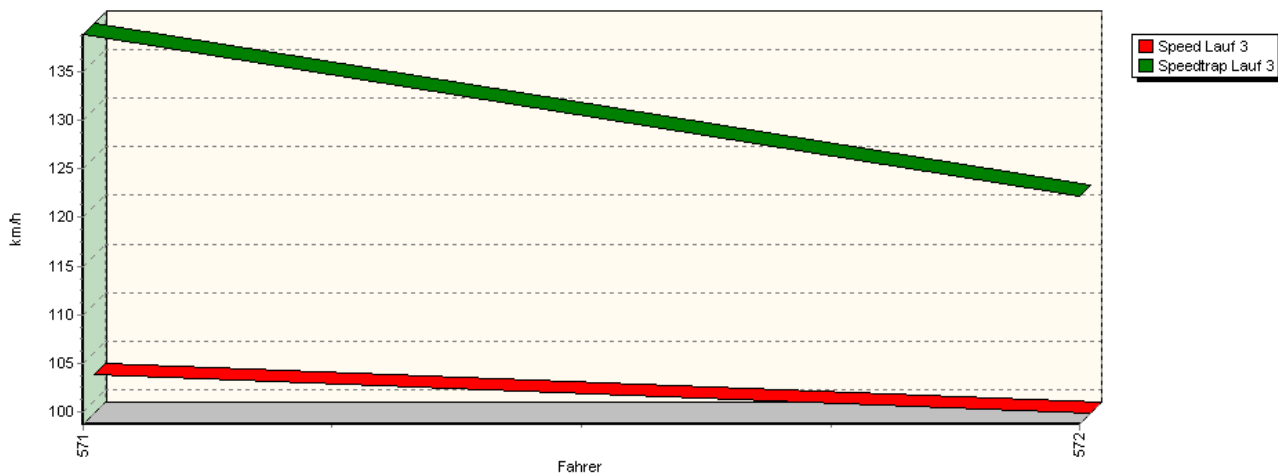


Sektorzeiten & Speeds - Gruppe N, H/N (OSK), CTC/CGT

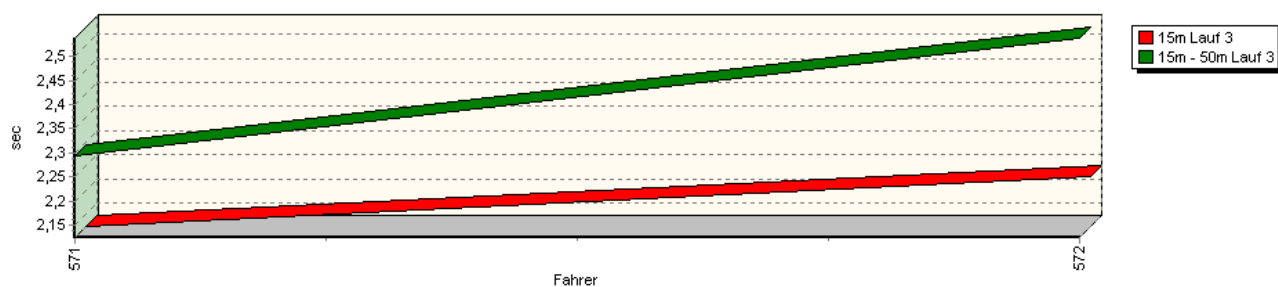
Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 2



Speed-Diagramm Lauf 3



Sektor-Diagramm (Start) Lauf 3



Internationales 33. ADAC Bergrennen Mickhausen

4. – 6. Oktober 2013

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

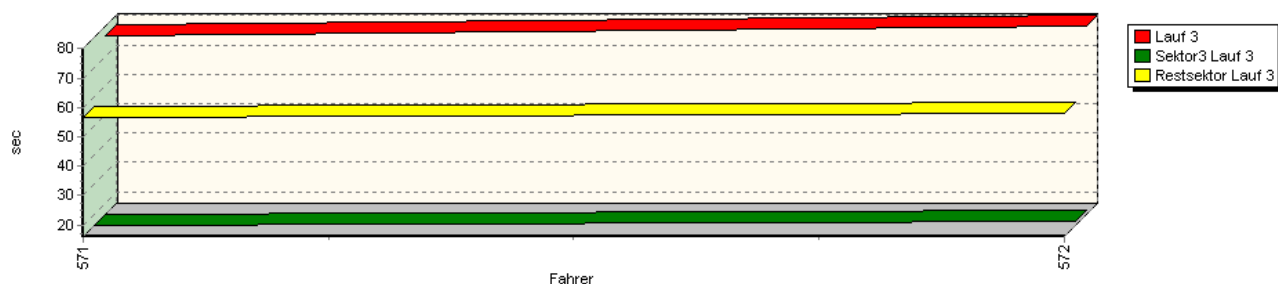
DMSB Bergpokal für Tourenwagen und Rennsportfahrzeuge - Österr. Automobil Berg Staatsmeisterschaft

KW Berg-Cup Gruppe H



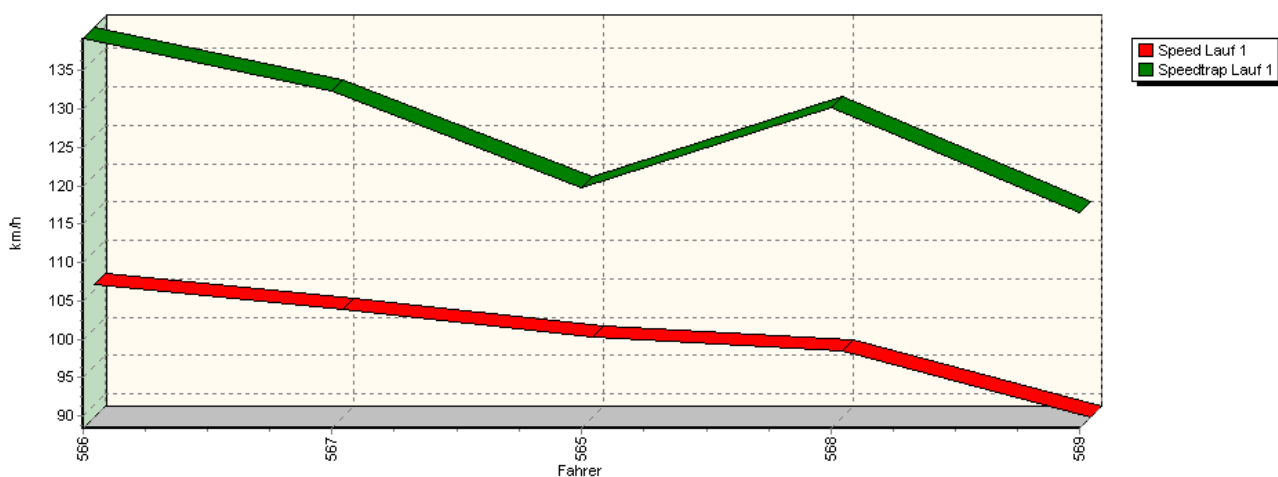
Sektorzeiten & Speeds - Gruppe N, H/N (OSK), CTC/CGT

Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 3



Rg.	Nr.	Sektor 1 (15m)	Sektor 2 (15-50m)	Sektor 3	Speed Trap	Sektor 4	Laufzeit	Speed (Lauf)	
1	571	D'ACRI Davide		Citroën Saxo vts					
		Lauf 1:	00:02.274	00:02.427	00:17.378	127,01 km/h	01:02.349	01:24.428	93,81 km/h
		Lauf 2:	00:02.398	00:02.350	00:16.337	133,44 km/h	00:57.723	01:18.808	100,50 km/h
		Lauf 3:	00:02.124	00:02.293	00:16.050	138,78 km/h	00:56.619	01:17.086	102,74 km/h
2	572	BÄCHLE Christian		Suzuki Swift Sport					
		Lauf 1:	00:02.496	00:02.658	00:19.241	110,37 km/h	01:06.986	01:31.381	86,67 km/h
		Lauf 2:	00:02.332	00:02.541	00:18.004	120,65 km/h	01:01.091	01:23.968	94,32 km/h
		Lauf 3:	00:02.227	00:02.538	00:17.531	122,17 km/h	00:57.908	01:20.204	98,75 km/h

Speed-Diagramm Lauf 1



Internationales 33. ADAC Bergrennen Mickhausen

4. – 6. Oktober 2013

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

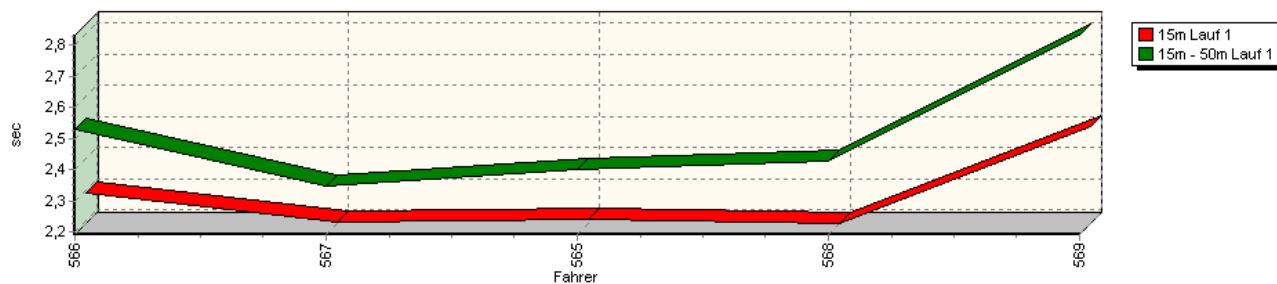
DMSB Bergpokal für Tourenwagen und Rennsportfahrzeuge - Österr. Automobil Berg Staatsmeisterschaft

KW Berg-Cup Gruppe H

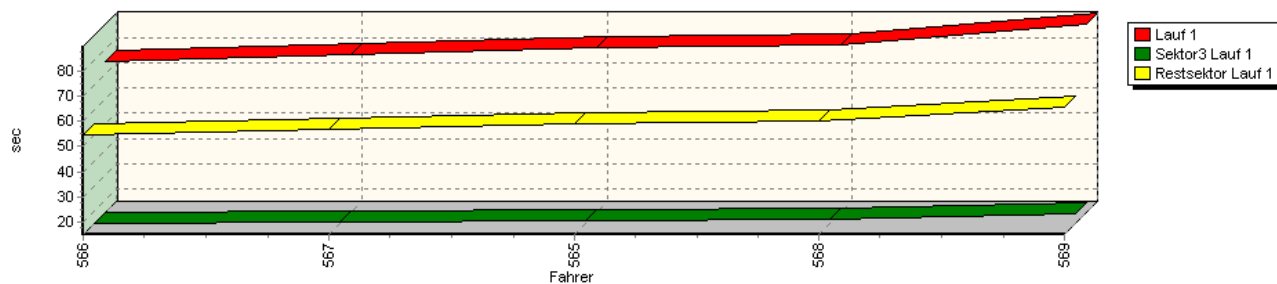


Sektorzeiten & Speeds - Gruppe N, H/N (OSK), CTC/CGT

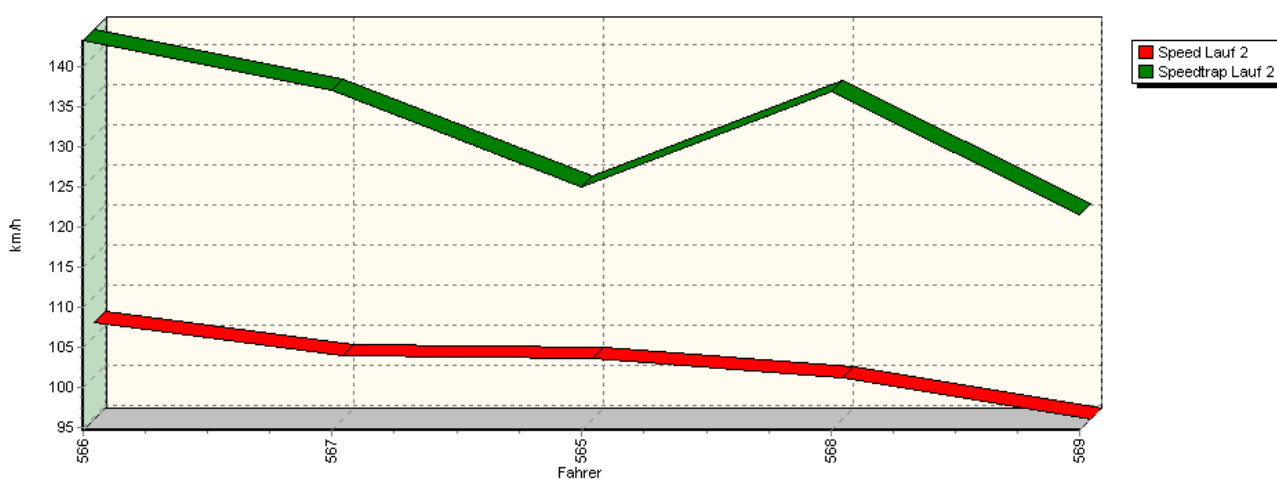
Sektor-Diagramm (Start) Lauf 1



Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 1



Speed-Diagramm Lauf 2



Internationales 33. ADAC Bergrennen Mickhausen

4. – 6. Oktober 2013

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

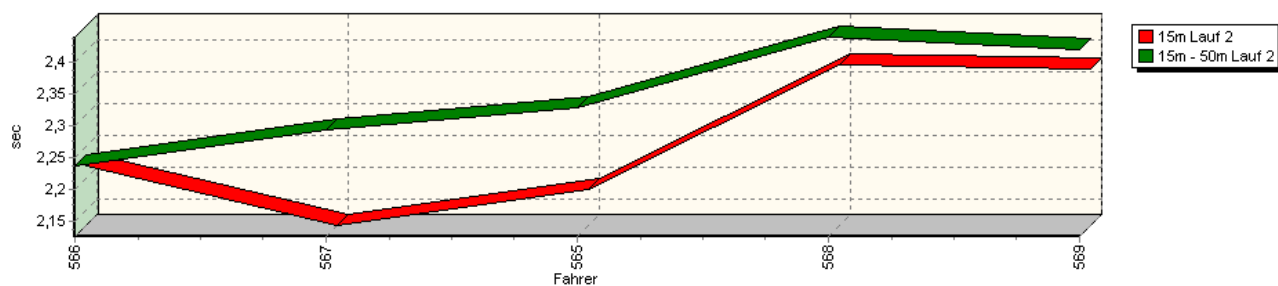
DMSB Bergpokal für Tourenwagen und Rennsportfahrzeuge - Österr. Automobil Berg Staatsmeisterschaft

KW Berg-Cup Gruppe H

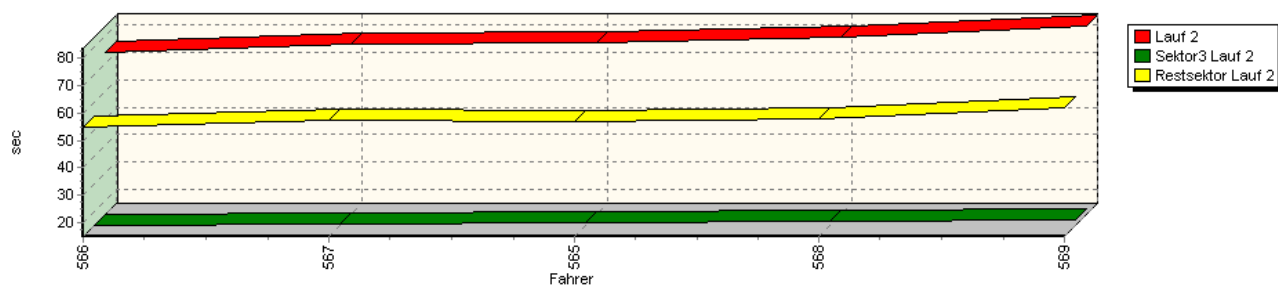


Sektorzeiten & Speeds - Gruppe N, H/N (OSK), CTC/CGT

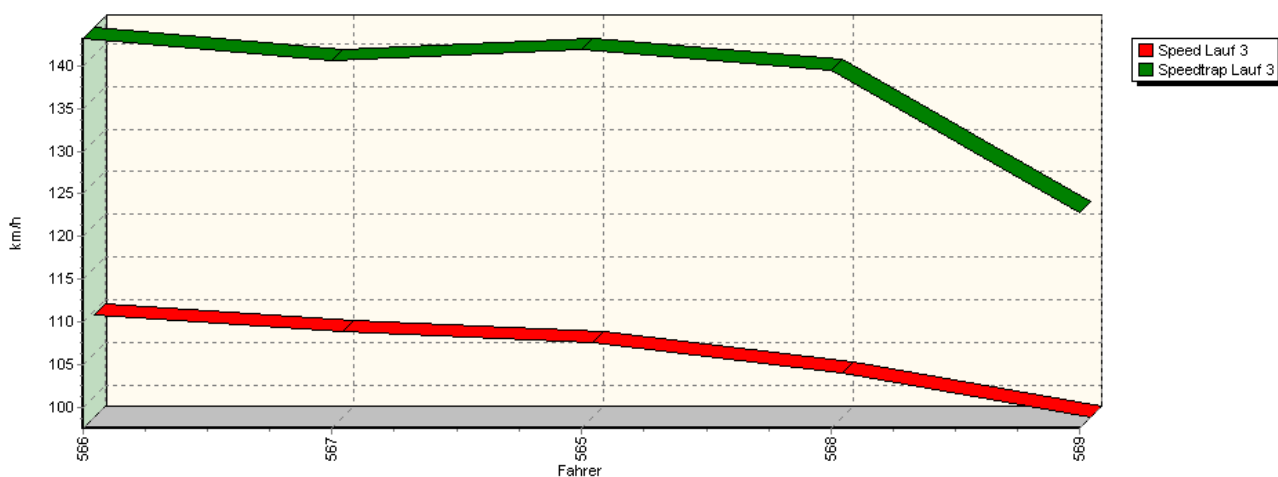
Sektor-Diagramm (Start) Lauf 2



Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 2



Speed-Diagramm Lauf 3



Internationales 33. ADAC Bergrennen Mickhausen

4. – 6. Oktober 2013

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

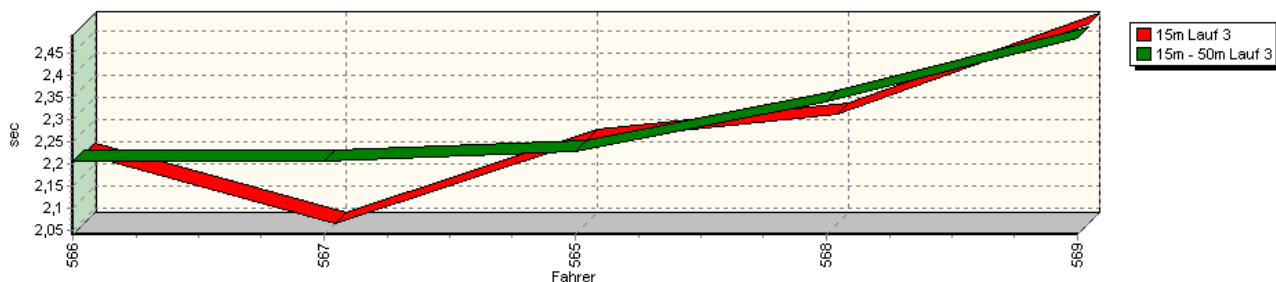
DMSB Bergpokal für Tourenwagen und Rennsportfahrzeuge - Österr. Automobil Berg Staatsmeisterschaft

KW Berg-Cup Gruppe H

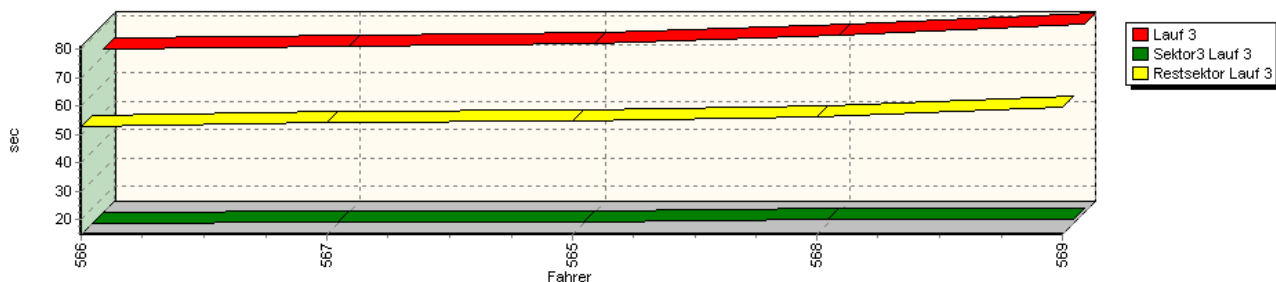


Sektorzeiten & Speeds - Gruppe N, H/N (OSK), CTC/CGT

Sektor-Diagramm (Start) Lauf 3



Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 3



Rg.	Nr.	Sektor 1 (15m)	Sektor 2 (15-50m)	Sektor 3	Speed Trap	Sektor 4	Laufzeit	Speed (Lauf)	
1	566	HINTERHOFER Heimo	Honda Civic Type R						
		Lauf 1:	00:02.290	00:02.530	00:15.274	139,23 km/h	00:54.830	01:14.924	105,71 km/h
		Lauf 2:	00:02.218	00:02.236	00:14.957	143,37 km/h	00:54.862	01:14.273	106,63 km/h
		Lauf 3:	00:02.196	00:02.207	00:14.794	143,17 km/h	00:53.051	01:12.248	109,62 km/h
2	567	GASSLER Bernhard	Honda Civic Type R						
		Lauf 1:	00:02.196	00:02.350	00:15.903	132,37 km/h	00:56.884	01:17.333	102,41 km/h
		Lauf 2:	00:02.125	00:02.294	00:15.398	137,09 km/h	00:57.380	01:17.197	102,59 km/h
		Lauf 3:	00:02.041	00:02.206	00:15.169	140,54 km/h	00:54.162	01:13.578	107,64 km/h
3	565	MAYER Chris-André	Honda Civic Type R						
		Lauf 1:	00:02.205	00:02.404	00:16.605	119,81 km/h	00:58.840	01:20.054	98,93 km/h
		Lauf 2:	00:02.181	00:02.328	00:16.154	125,03 km/h	00:56.785	01:17.448	102,26 km/h
		Lauf 3:	00:02.229	00:02.227	00:15.256	141,81 km/h	00:54.750	01:14.462	106,36 km/h
4	568	FORSTER Josef	Peugeot 306 S 16						
		Lauf 1:	00:02.193	00:02.430	00:16.876	130,18 km/h	01:00.144	01:21.643	97,01 km/h
		Lauf 2:	00:02.379	00:02.440	00:16.519	137,05 km/h	00:58.117	01:19.455	99,68 km/h
		Lauf 3:	00:02.288	00:02.340	00:16.025	139,41 km/h	00:56.368	01:17.021	102,83 km/h
5	569	PFEIFER Herbert	Honda Civic Type R						
		Lauf 1:	00:02.506	00:02.833	00:18.859	116,55 km/h	01:05.406	01:29.604	88,39 km/h
		Lauf 2:	00:02.373	00:02.420	00:16.839	121,61 km/h	01:02.119	01:23.751	94,57 km/h
		Lauf 3:	00:02.490	00:02.483	00:16.322	122,88 km/h	00:59.848	01:21.143	97,61 km/h

Internationales 33. ADAC Bergrennen Mickhausen

4. – 6. Oktober 2013

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

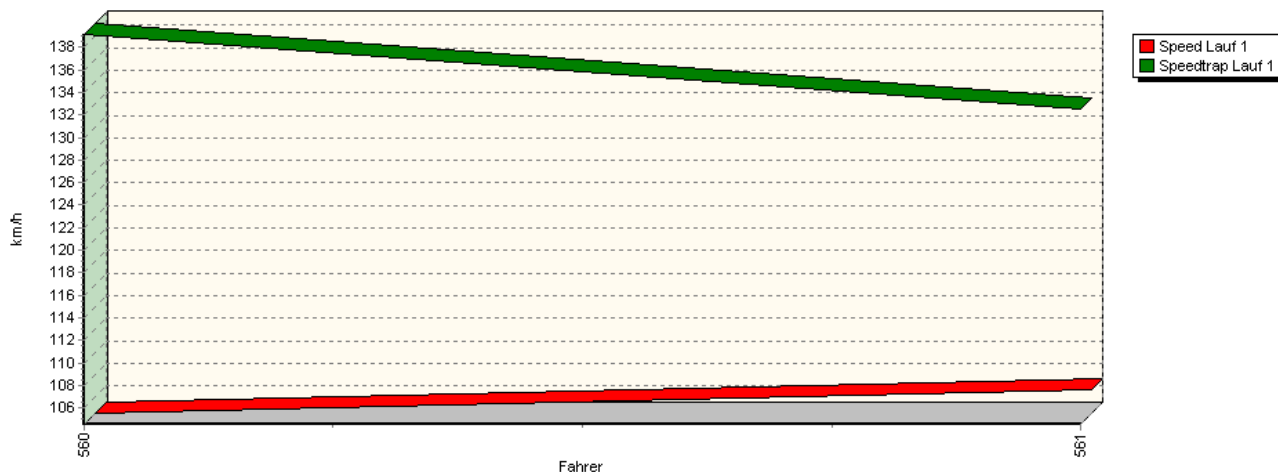
DMSB Bergpokal für Tourenwagen und Rennsportfahrzeuge - Österr. Automobil Berg Staatsmeisterschaft

KW Berg-Cup Gruppe H

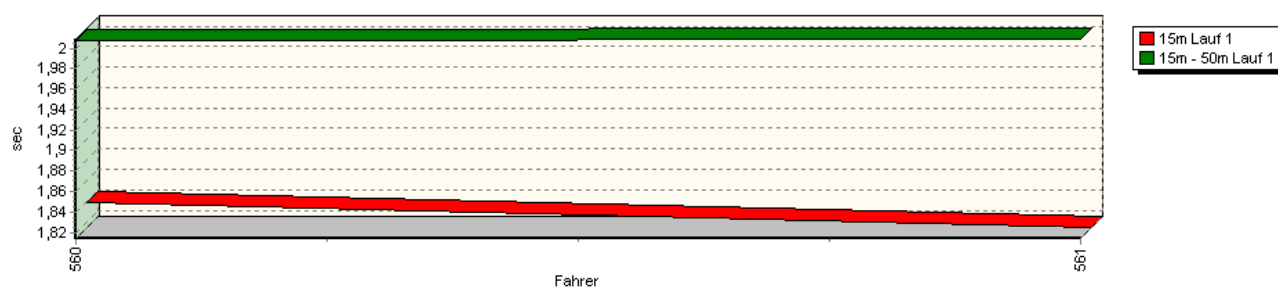


Sektorzeiten & Speeds - Gruppe N, H/N (OSK), CTC/CGT

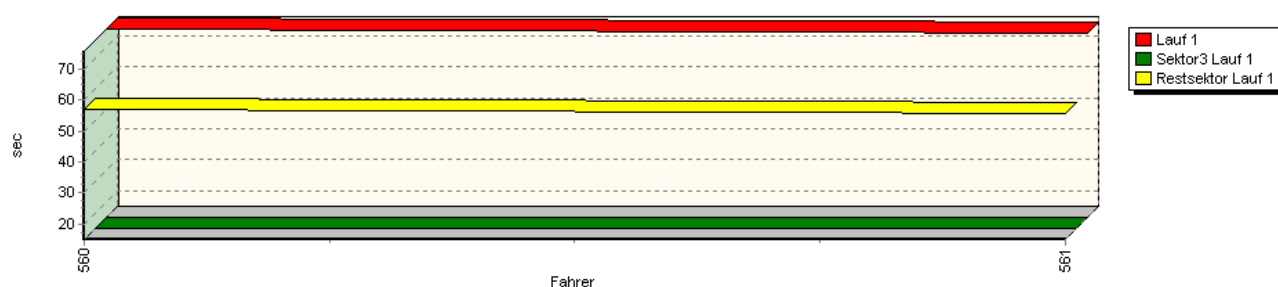
Speed-Diagramm Lauf 1



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

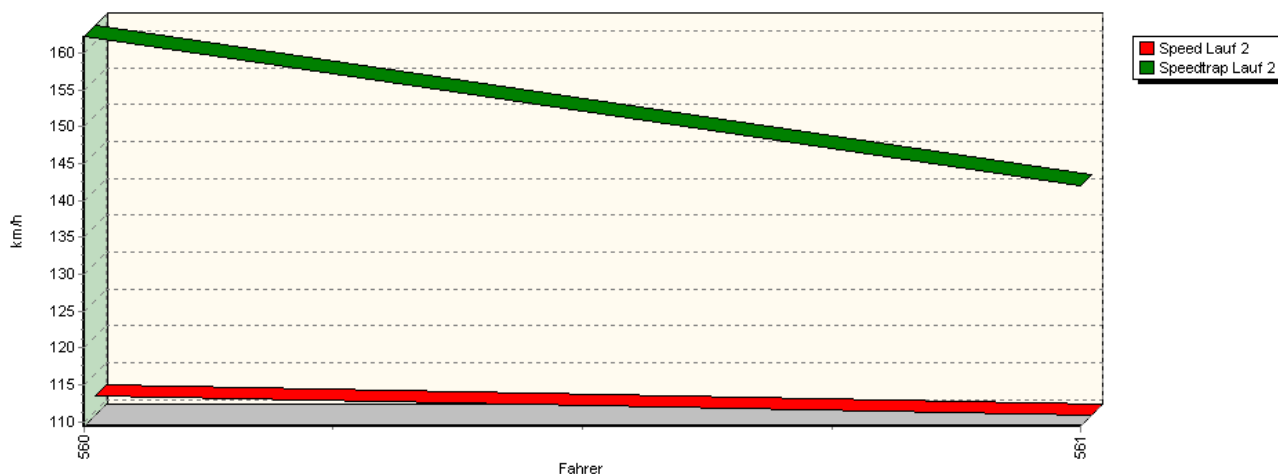
DMSB Bergpokal für Tourenwagen und Rennsportfahrzeuge - Österr. Automobil Berg Staatsmeisterschaft

KW Berg-Cup Gruppe H

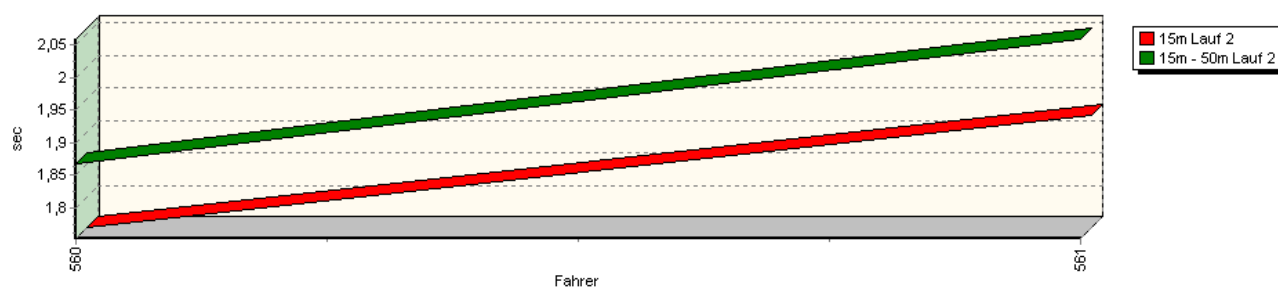


Sektorzeiten & Speeds - Gruppe N, H/N (OSK), CTC/CGT

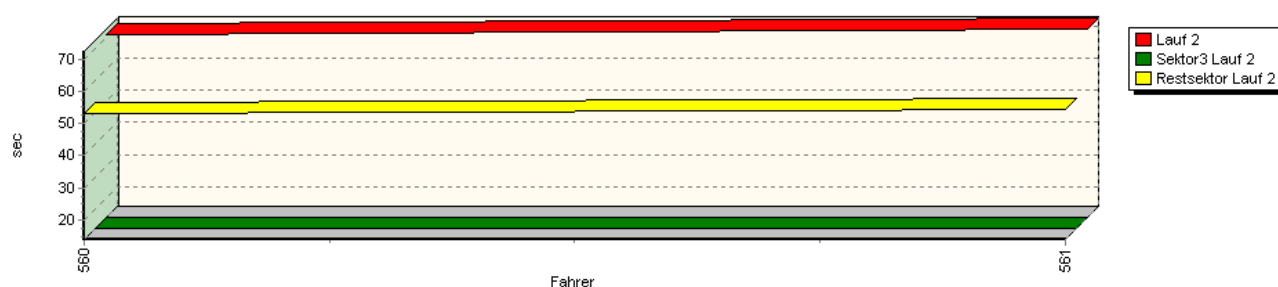
Speed-Diagramm Lauf 2



Sektor-Diagramm (Start) Lauf 2



Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 2



Internationales 33. ADAC Bergrennen Mickhausen

4. – 6. Oktober 2013

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

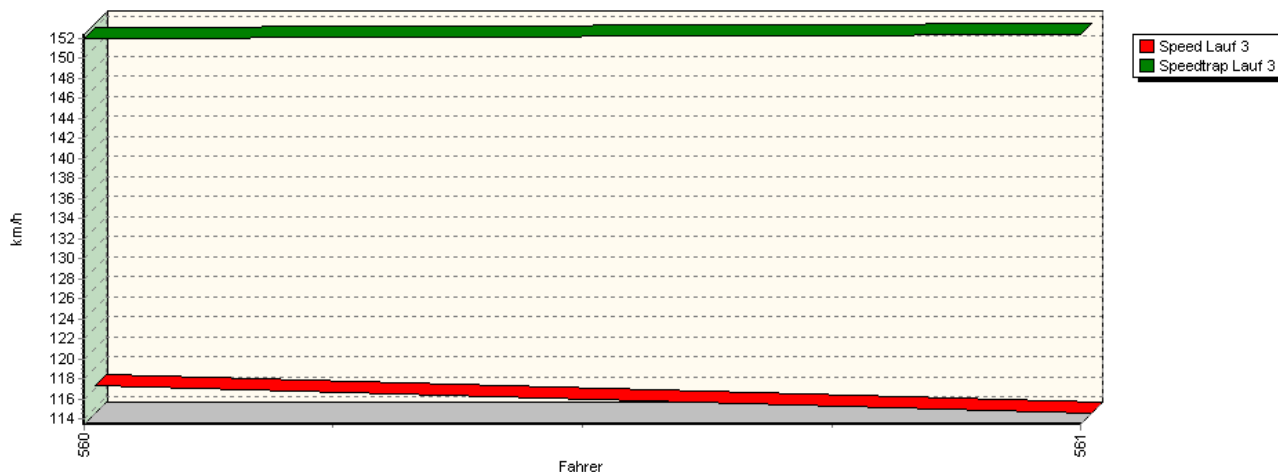
DMSB Bergpokal für Tourenwagen und Rennsportfahrzeuge - Österr. Automobil Berg Staatsmeisterschaft

KW Berg-Cup Gruppe H

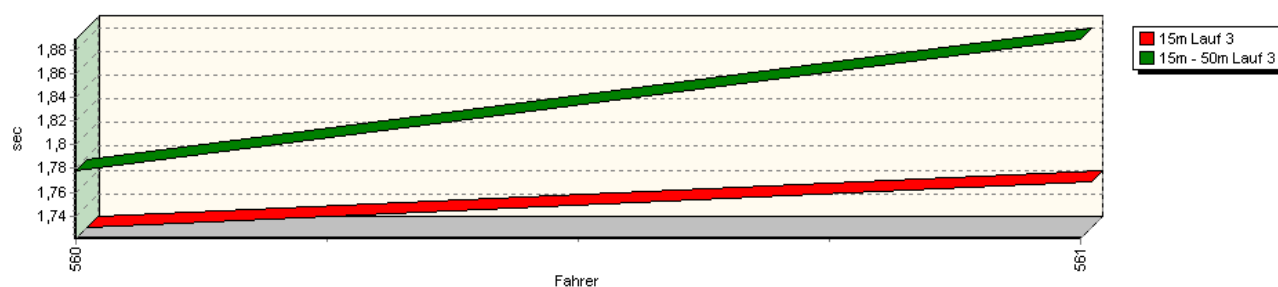


Sektorzeiten & Speeds - Gruppe N, H/N (OSK), CTC/CGT

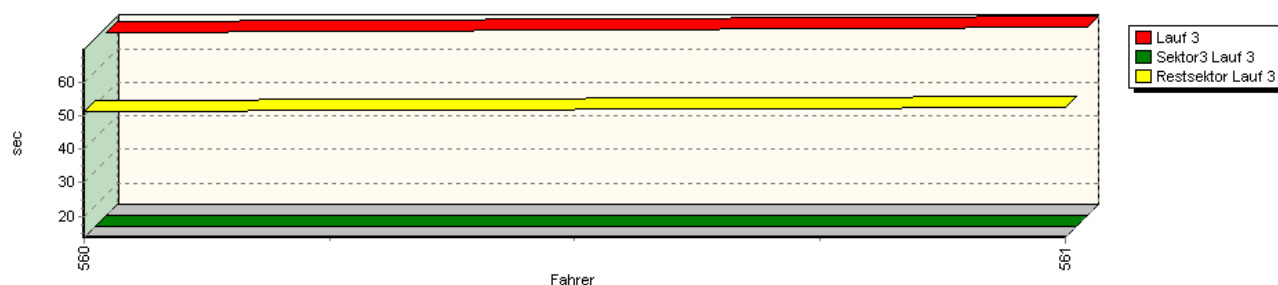
Speed-Diagramm Lauf 3



Sektor-Diagramm (Start) Lauf 3



Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 3



Rg.	Nr.	Sektor 1 (15m)	Sektor 2 (15-50m)	Sektor 3	Speed Trap	Sektor 4	Laufzeit	Speed (Lauf)	
1	560	WANEK Roland		Mitsubishi Lancer EVO IX					
		Lauf 1:	00:01.838	00:02.008	00:15.007	139,15 km/h	00:56.910	01:15.763	104,54 km/h
		Lauf 2:	00:01.753	00:01.868	00:14.012	162,23 km/h	00:53.062	01:10.695	112,03 km/h
		Lauf 3:	00:01.721	00:01.778	00:13.638	151,93 km/h	00:51.002	01:08.139	116,23 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 N, H/N (OSK), CTC/CGT

Rg.	Nr.		Sektor 1 (15m)	Sektor 2 (15-50m)	Sektor 3	Speed Trap	Sektor 4	Laufzeit	Speed (Lauf)
2	561	JANIK Václav			Mitsubishi Lancer EVO IX				
		Lauf 1:	00:01.814	00:02.009	00:14.883	132,51 km/h	00:55.573	01:14.279	106,63 km/h
		Lauf 2:	00:01.925	00:02.059	00:14.154	141,92 km/h	00:54.283	01:12.421	109,36 km/h
		Lauf 3:	00:01.760	00:01.889	00:13.646	152,38 km/h	00:52.482	01:09.777	113,50 km/h