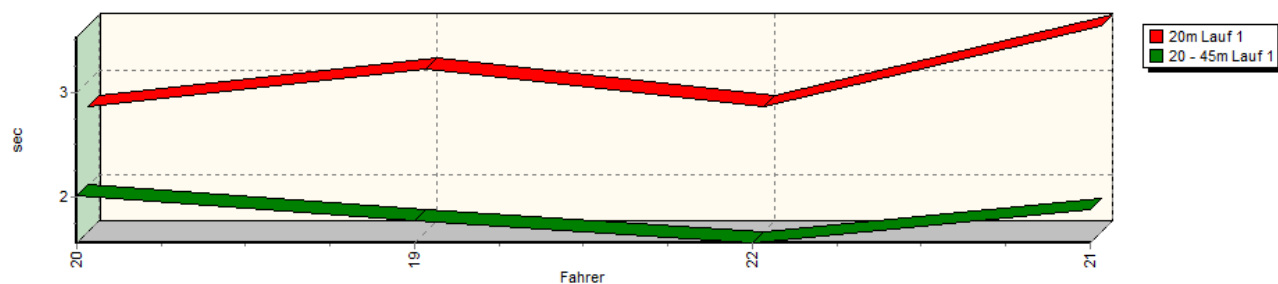


## Sektorzeiten & Speeds - Rennen - Gruppe CN

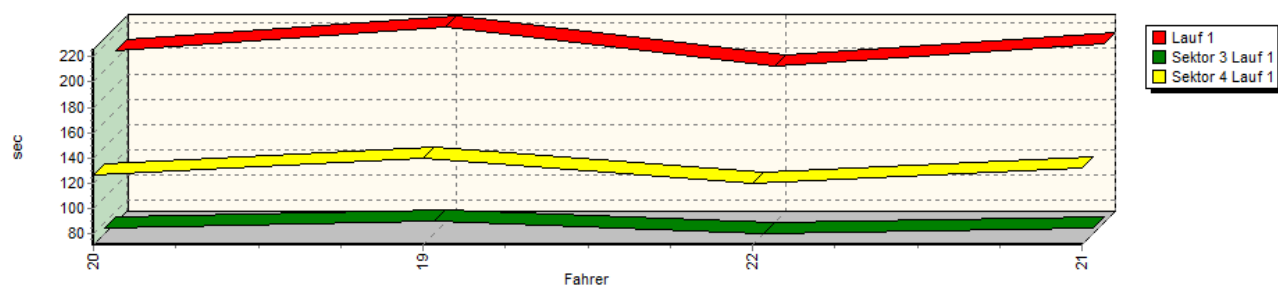
Speed-Diagramm Lauf 1



Sektor-Diagramm (Start) Lauf 1

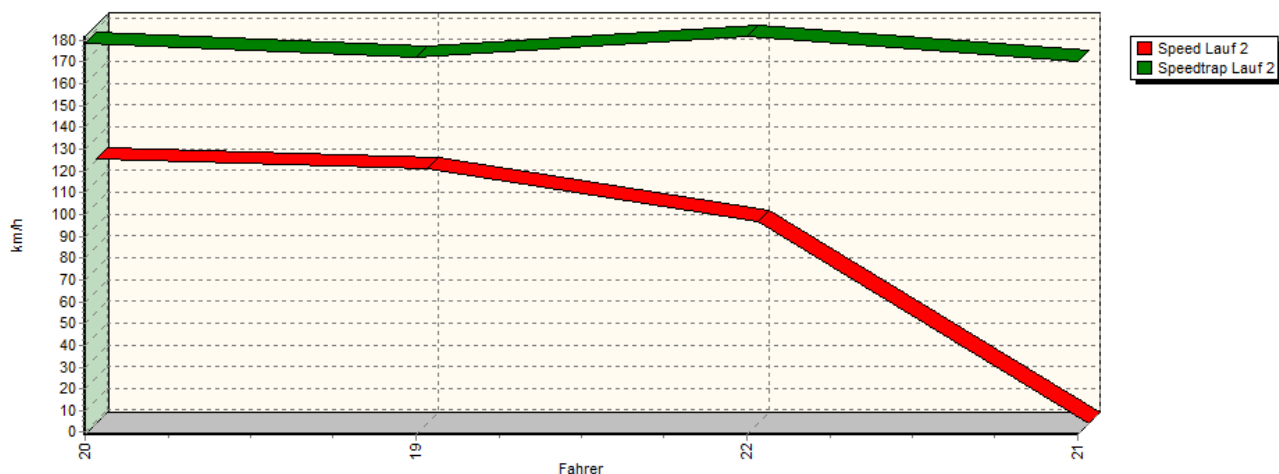


Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 1

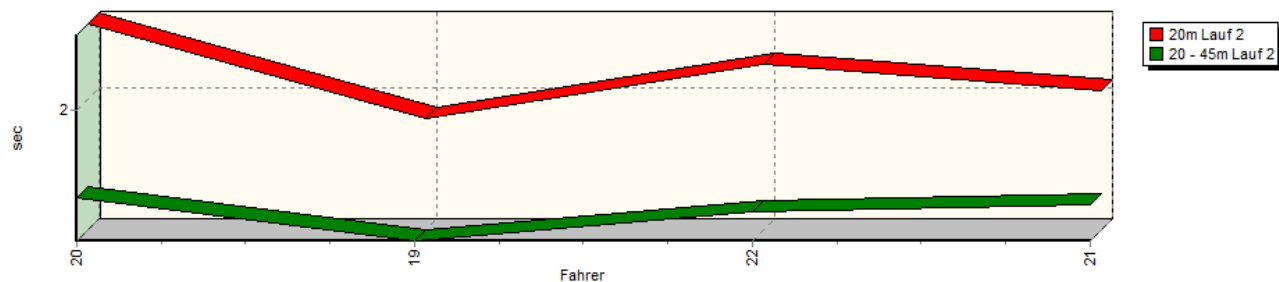


## Sektorzeiten & Speeds - Rennen - Gruppe CN

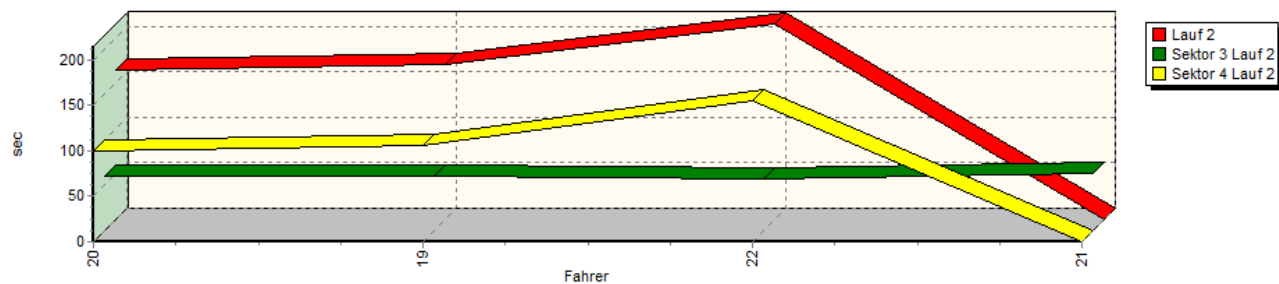
Speed-Diagramm Lauf 2



Sektor-Diagramm (Start) Lauf 2

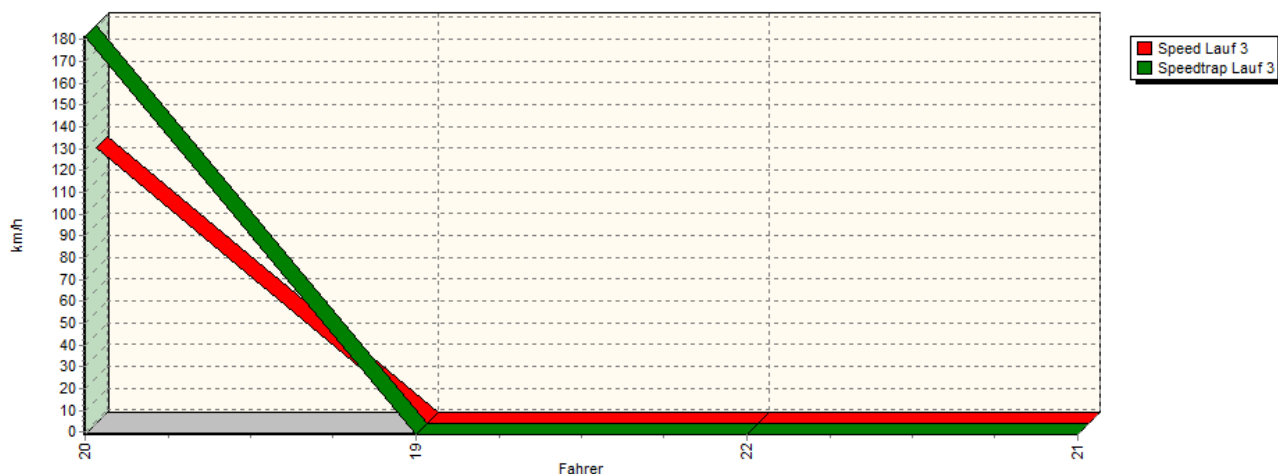


Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 2

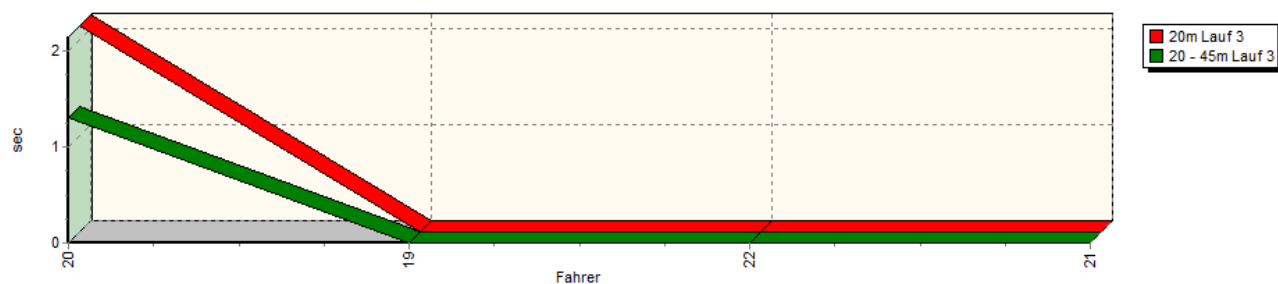


## Sektorzeiten & Speeds - Rennen - Gruppe CN

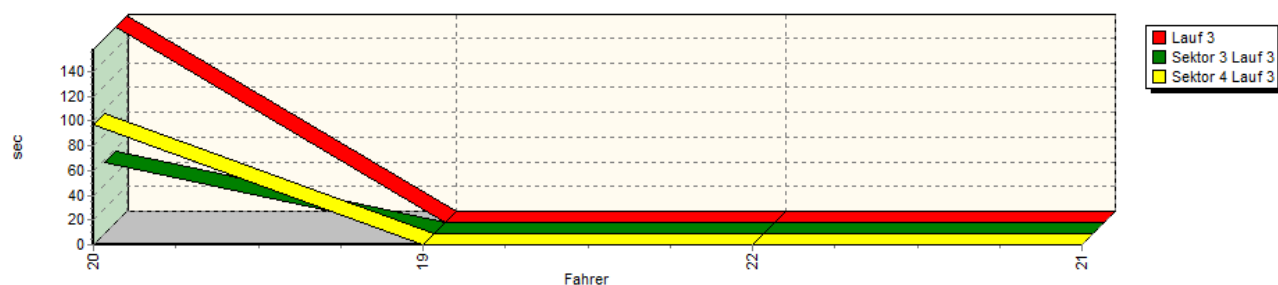
Speed-Diagramm Lauf 3



Sektor-Diagramm (Start) Lauf 3



Sektor-Diagramm (Rest) Lauf 3



Rg.	Nr.	Sektor 1 (20m)	Sektor 2 (20-45m)	Sektor 3	Speed (P22)	Sektor 4	Laufzeit	Speed (Lauf)	
1	20	LETMADE Bernd		Norma M20					
		Lauf 1:	00:02.756	00:02.025	01:15.677	133,04 km/h	02:06.757	03:27.215	95,55 km/h
		Lauf 2:	00:02.489	00:01.441	00:59.875	178,71 km/h	01:40.497	02:44.302	120,51 km/h
		Lauf 3:	00:02.150	00:01.302	00:57.356	181,42 km/h	01:37.308	02:38.116	125,22 km/h

## 17. internationales ADAC Glasbachrennen

27. - 29. Juli 2012

FIA Internationaler Hill Climb Challenge / FIA European Hill Climb Cup  
Deutsche und Tschechische Berg-Meisterschaft / DMSB Bergpokal für Tourenwagen  
DMSB Bergpokal für Rennsportfahrzeuge / DMSB Classic-Berg-Pokal

### Sektorzeiten & Speeds - Rennen - Gruppe CN

Rg.	Nr.		Sektor 1 (20m)	Sektor 2 (20-45m)	Sektor 3	Speed (P22)	Sektor 4	Laufzeit	Speed (Lauf)
2	19	<b>WOLPERT Uwe</b>		UWR-WFK					
		Lauf 1:	00:03.124	00:01.781	01:21.050	133,57 km/h	02:19.959	03:45.914	87,64 km/h
		Lauf 2:	00:01.881	00:01.158	01:00.576	172,14 km/h	01:46.718	02:50.333	116,24 km/h
		Lauf 3:	*	*	*	* km/h	*	*	* km/h
3	22	<b>BEREITER Arno</b>		PRC					
		Lauf 1:	00:02.760	00:01.569	01:11.046	152,00 km/h	01:59.588	03:14.963	101,56 km/h
		Lauf 2:	00:02.231	00:01.343	00:56.977	181,81 km/h	02:34.676	03:35.227	92,00 km/h
		Lauf 3:	*	*	*	* km/h	*	*	* km/h
4	21	<b>AMANN Peter</b>		PRC S4					
		Lauf 1:	00:03.531	00:01.881	01:15.667	142,48 km/h	02:11.362	03:32.441	93,20 km/h
		Lauf 2:	00:02.060	00:01.390	01:03.176	170,44 km/h	*	A	* km/h
		Lauf 3:	*	*	*	* km/h	*	*	* km/h