



**Porsche Club  
Historic Challenge**



## PCHC Handout

Preis der Stadt Magdeburg Oschersleben 08.05.2015 – 10.05.2015

### Inhaltsverzeichnis

### Seite

1	Ablaufplan PCHC	2
2	Fahrzeiten PCHC	3
3	Catering PCHC	4
4	Informationen zur Rennstrecke	5
5	Fahrerlagerplan	6



**Porsche Club  
Deutschland**



Serie: [www.pchc.info](http://www.pchc.info)

Ausschreibung: [www.pchc.info – Motorsport-PCHC](http://www.pchc.info - Motorsport-PCHC)

Rennstrecke: <http://www.motorsportarena.com/de/Motorsport/Start>

Veranstaltung: [www.pchc.info/Motorsport\\_PCHC/veranstaltungen\\_2015/150417-PCHC-Preis-der-Stadt-Stuttgart](http://www.pchc.info/Motorsport_PCHC/veranstaltungen_2015/150417-PCHC-Preis-der-Stadt-Stuttgart)





## 1 Ablaufplan PCHC

### 1. Öffnungszeiten Fahrerlager

Das Fahrerlager ist Donnerstag ab 18:00 geöffnet

### 2. Papierabnahme

Freitag ab 08:00 im Start- / Zielhaus

### 3. Technische Abnahme

Freitag ab 08:00 direkt im Fahrerlager

### 4. Fahrerbesprechung

Freitag 15:00 im Start- / Zielhaus, Briefingraum, 1. Stock

### 5. Transponderausgabe

Freitag ab 08:00 im Start- / Zielhaus, 1. Stock

### 6. Siegerehrungen

Direkt nach dem Rennen alle Klassen auf dem Podium





## 2 Fahrzeiten PCHC

### Freitag 17.04.2015

12.50 – 13.20 PCHC 1. Zeittraining 25 Minuten

16.50 – 17.20 PCHC 2. Zeittraining 30 Minuten

### Samstag 18.04.2015

12.15 – 12.45 PCHC Rennen 1 30 Minuten

16.35 – 17.05 PCHC Rennen 2 30 Minuten

### Sonntag 19.04.2015

10.55 – 11.25 PCHC Rennen 3 30 Minuten





### 3 Catering PCHC

Ab Freitag stehen Kaffee, Tee, alkoholfreie Getränke, Kekse, Obst und Süßigkeiten im PCHC Zelt bereit.

#### Samstag

**08.00 – 10.00 Uhr**

Brot - Brötchen - Wurst – Käse – Marmelade – Honig – Nutella - Cornflakes - Rührei – Speck

**18.00 – 20.00 Uhr**

Chili con carne mit Baguette

#### Sonntag

**08:00 – 10:00 Uhr Frühstück**

Brot - Brötchen - Wurst – Käse – Marmelade – Honig – Nutella - Cornflakes - Rührei – Speck

**Speisen und Getränke solange der Vorrat reicht!**





## 4 Informationen zur Rennstrecke



