

Verein Oldtimer Performance Day Hüttikon  
 c/o Urs Schweinfurth  
 Birkenweg 1  
 8115 Hüttikon



[www.gp-furttal.ch](http://www.gp-furttal.ch)

## Oldtimer Corso vom 01. Juli 2017 Start 16.30 Uhr in Hüttikon

	Km Stand	Min Fahrzeit	Durchfahrtszeit 1. Fahrzeug
<b>Start: Gemeindehaus 8115 Hüttikon</b>	0	0	16.30h
Abfahrt, auf Kreuzung rechts in Richtung Otelfingen			
vor Furtbachbrücke rechts in Richtung Dänikon	0.5		
auf Kreuzung rechts, nach ca. 100m auf Kreuzung links nach Dänikon Dorf	1.5	2	16.32h
im Kreisel in Dällikon 2. Ausfahrt, alles geradeaus bis zum Lichtsignal in Regensdorf, links in Richtung Zentrum	6.8	6	16.36h
auf Kreuzung beim Einkaufszentrum rechts	7.2	11	16.41h
am Lichtsignal links in Richtung Watt	7.5		
nach Unterführung im Kreisel 2. Ausfahrt in Richtung Watt	8.1		
im Kreisel 2. Ausfahrt in Richtung Watt	8.6		
in Watt Zentrum am Lichtsignal links in Richtung Adlikon	9.1	17	16.47h
in Adlikon beim Restaurant Eckstein rechts	10.3		
am Lichtsignal rechts in Richtung Dielsdorf	10.7		
auf Schwenkelberg-Höhe links in Richtung Bergwerk <b>Achtung Gegenverkehr!</b>	11.7	21	16.51h
Buchs Dorfeingang (div. Verkehrsschikanen!), rechts auf Hauptstrasse	13.5		
nach ca. 100m geradeaus ins Dorfzentrum Buchs, <b>30er Zone!</b>	13.6	26	16.56h
nach Dorfkern geradeaus bis Dorfende, Vergabelung rechts in Richtung Boppelsen	14.3		
Boppelsen Dorfeingang (50 km/h)	16.0	36	17.06h
auf Kreuzung links in Richtung Otelfingen	16.6		
Otelfingen Dorfeingang (50 km/h)	18.1	40	17.10h
Abzweigung rechts in Richtung Dorfkern Otelfingen (brauner Wegweiser), <b>30er Zone!</b>	18.5		
geradeaus an Restaurant Brauerei vorbei, danach 2. Verzweigung links (Hinterdorfstrasse, bei der alten Mühle)	18.8		
im Kreisel 2. Ausfahrt in Richtung Hüttikon (Ende 30er Zone)	19.6		
nach Bahnübergang links in Richtung Hüttikon	19.9	45	17.15h
nach Brücke rechts in Richtung Hüttikon	20.5		
<b>Hüttikon – Sie haben Ihr Ziel erreicht!</b>	<b>21.0</b>	<b>50</b>	<b>17.20h</b>



### GP Furtal 2017 Oldtimer Corso

1 km  
Geograph.ch, Tom Oetwil, Gisstopo. OSV