

Anderes Geschwindigkeitsprofil mit Koord (ab V1.12 Rev.2)

geändert wird die Datei `Current Tour.xml` unter
`My Flash Disk\settings\0\Navigation\tour`
oder bei älteren Versionen unter
`My Flash Disk\settings\Navigation\tour`

Parameter `SetSpeedTo=`: (alles in einer Zeile)

GoPal 4.0 und 4.1

```
KoordServ=0 window=0 setspeedto=|21,19 LKlicksOn=0x80  
SendKey=\fGopal Navigator\m0x0010\s1000\l|\f20000|Gopal  
Navigator\c0,425,230\c2500,435,240\|
```

GoPal 4.3 oder höher

```
KoordServ=0 window=0 setspeedto=\My Flash  
Disk\settings\0\navigation\tour\Current Tour.xml|21,19  
LKlicksOn=0x80 SendKey=\fGopal Navigator\m0x0010\s1000\l|\f20000|  
Gopal Navigator\c0,425,230\c2500,435,240\|
```

Die entscheidenden Werte sind **21,19** das sind die Meter pro Sekunde (m/s).

Also z.B. 70 km/h entsprechen ca. 19 m/s: $\frac{70}{(60*60)} * 1000 = 19,4444$

70 = Geschwindigkeit in km/h, durch 60*60 = pro Sekunde, mal 1000 = in Meter

original PKW Wert: 33,27

Beispielwerte:

19 = 70 km/h

21 = 75 km/h

22 = 80 km/h

`LKlicksOn=0x80`

sorgt dafür dass nur dann Gopal neu gestartet wird, wenn die Datei auch
bearbeitet/vorhanden ist.

`SetSpeedTo=|22,13`

ist gleichbedeutend mit

```
SetSpeedTo=\My Flash Disk\settings\navigation\tour\Current  
Tour.xml|22,13
```

also der Defaultwert für GoPal 4.0-4.1.

Ab GoPal 4.3 muss der Pfad angegeben werden da hier eine 0 im Pfad dazu gekommen
ist.

Defaultwert des Parameters `SetSpeedTo=` ist: `SetSpeedTo=33,27,1,2,4`

33: VehicleSpeedMotorway

27: VehicleSpeedNonMotorway

1: PedestrianSpeed

2: VehicleSpeedInPedestrianArea

4: CyclistSpeed

Max. Geschwindigkeit, die GoPal für alle Verkehrsmittel berechnet: 33 m/s (=119 km/h)!

Verfasser: *Navirunner*; überarbeitet von *Stefan Dettenhofer*