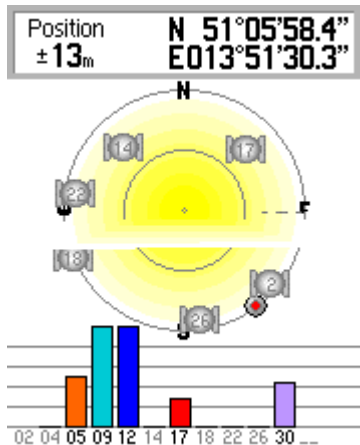
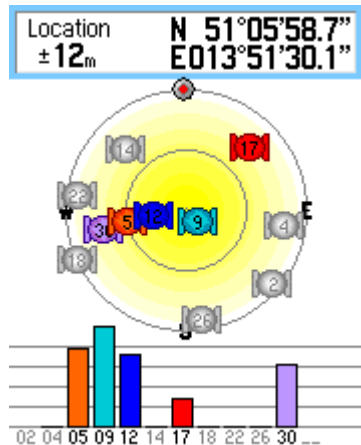
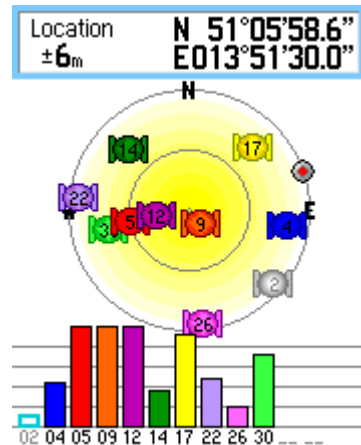


Was	Beschreibung	Vista C	Vista CX	Vista HCX
<b>Warmstart Garten</b>	Die Geräte wurden ausgeschaltet und nach ca. 5min wieder eingeschaltet. Zeit von Betätigung Power bis Umschalten von Satellitenscreen auf Anderen.	16s	15s	7s
<b>Warmstart Wald</b>	Die Geräte wurden ausgeschaltet und nach ca. 5min wieder eingeschaltet. Zeit von Betätigung Power bis Umschalten von Satellitenscreen auf Anderen.	51s	39s	7s
<b>Kaltstart leicht bebaut</b>	Die Geräte wurden ausgeschaltet und über Nacht ausgeschaltet gelassen. Am nächsten Tag wurden sie ca. 20km entfernt eingeschaltet. Zeit von Betätigung Power bis Umschalten von Satellitenscreen auf Anderen.	39s	37s	34s
<b>Satellitenempfang Garten</b>	Der Garten liegt in lockerer Bebauung, typischer Einfamilienhaussiedlungen. Es ist ein relativ offener Blick zum Himmel möglich.  Die 3 Geräte wurden nebeneinander gelegt und bekamen 15 min Zeit, die Position zu finden.	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Position ±9m N 51°01'55.6" E013°44'26.2"</div>	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Location ±9m N 51°01'55.6" E013°44'26.2"</div>	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Location ±4m N 51°01'55.8" E013°44'26.2"</div>

Was	Beschreibung	Vista C	Vista CX	Vista HCX																																																												
<b>Satellitenempfang Wald</b>	<p>Der Wald war ein typischer Mischwald mit relativ lockerer Blätterdecke.</p> <p>Die 3 Geräte wurden nebeneinander gelegt und bekamen 5 min Zeit, die Position zu finden.</p>	<p>Position <b>N 51°05'58.4"</b> <b>E 013°51'30.3"</b> ±13m</p> 	<p>Location <b>N 51°05'58.7"</b> <b>E 013°51'30.1"</b> ±12m</p> 	<p>Location <b>N 51°05'58.6"</b> <b>E 013°51'30.0"</b> ±6m</p> 																																																												
<b>Trip Computer Garten</b>	Bei den 3 Geräten wurde der Tripcomputer zurückgesetzt und die Höhe auf 120m eingestellt. Nach ca. 30 min sah der Tripcomputer so aus...	<table border="1"> <tr> <td>Höhe</td> <td>Fahrtmittel</td> </tr> <tr> <td><b>128m</b></td> <td><b>0.0<sup>k</sup><sub>h</sub></b></td> </tr> <tr> <td>Uhrzeit</td> <td>Gesamtschnitt</td> </tr> <tr> <td><b>19:18</b></td> <td><b>0.0<sup>k</sup><sub>h</sub></b></td> </tr> <tr> <td>Gesamtzeit</td> <td>Reststrecke</td> </tr> <tr> <td><b>32:36<sup>M</sup><sub>N</sub></b></td> <td>_____k</td> </tr> <tr> <td>Geschwindig.</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>0.0<sup>k</sup><sub>h</sub></b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tages-km-Zä.</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>0<sup>m</sup></b></td> <td></td> </tr> </table>	Höhe	Fahrtmittel	<b>128m</b>	<b>0.0<sup>k</sup><sub>h</sub></b>	Uhrzeit	Gesamtschnitt	<b>19:18</b>	<b>0.0<sup>k</sup><sub>h</sub></b>	Gesamtzeit	Reststrecke	<b>32:36<sup>M</sup><sub>N</sub></b>	_____k	Geschwindig.		<b>0.0<sup>k</sup><sub>h</sub></b>		Tages-km-Zä.		<b>0<sup>m</sup></b>		<table border="1"> <tr> <td>Elevation</td> <td>Moving Avg</td> </tr> <tr> <td><b>125m</b></td> <td><b>2.6<sup>k</sup><sub>h</sub></b></td> </tr> <tr> <td>Time of Day</td> <td>Overall Avg</td> </tr> <tr> <td><b>19:17</b></td> <td><b>0.0<sup>k</sup><sub>h</sub></b></td> </tr> <tr> <td>Total Time</td> <td>Time To Dest</td> </tr> <tr> <td><b>32:00<sup>M</sup><sub>N</sub></b></td> <td>_____h _____M</td> </tr> <tr> <td>Speed</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>0.0<sup>k</sup><sub>h</sub></b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trip Odom</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>9<sup>m</sup></b></td> <td></td> </tr> </table>	Elevation	Moving Avg	<b>125m</b>	<b>2.6<sup>k</sup><sub>h</sub></b>	Time of Day	Overall Avg	<b>19:17</b>	<b>0.0<sup>k</sup><sub>h</sub></b>	Total Time	Time To Dest	<b>32:00<sup>M</sup><sub>N</sub></b>	_____h _____M	Speed		<b>0.0<sup>k</sup><sub>h</sub></b>		Trip Odom		<b>9<sup>m</sup></b>		<table border="1"> <tr> <td>Elevation</td> <td>Moving Avg</td> </tr> <tr> <td><b>125m</b></td> <td><b>1.2<sup>k</sup><sub>h</sub></b></td> </tr> <tr> <td>Time of Day</td> <td>Overall Avg</td> </tr> <tr> <td><b>19:16</b></td> <td><b>0.0<sup>k</sup><sub>h</sub></b></td> </tr> <tr> <td>Total Time</td> <td>Dist To Dest</td> </tr> <tr> <td><b>31:25<sup>M</sup><sub>N</sub></b></td> <td>_____k</td> </tr> <tr> <td>Speed</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>0.0<sup>k</sup><sub>h</sub></b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trip Odom</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>8<sup>m</sup></b></td> <td></td> </tr> </table>	Elevation	Moving Avg	<b>125m</b>	<b>1.2<sup>k</sup><sub>h</sub></b>	Time of Day	Overall Avg	<b>19:16</b>	<b>0.0<sup>k</sup><sub>h</sub></b>	Total Time	Dist To Dest	<b>31:25<sup>M</sup><sub>N</sub></b>	_____k	Speed		<b>0.0<sup>k</sup><sub>h</sub></b>		Trip Odom		<b>8<sup>m</sup></b>	
Höhe	Fahrtmittel																																																															
<b>128m</b>	<b>0.0<sup>k</sup><sub>h</sub></b>																																																															
Uhrzeit	Gesamtschnitt																																																															
<b>19:18</b>	<b>0.0<sup>k</sup><sub>h</sub></b>																																																															
Gesamtzeit	Reststrecke																																																															
<b>32:36<sup>M</sup><sub>N</sub></b>	_____k																																																															
Geschwindig.																																																																
<b>0.0<sup>k</sup><sub>h</sub></b>																																																																
Tages-km-Zä.																																																																
<b>0<sup>m</sup></b>																																																																
Elevation	Moving Avg																																																															
<b>125m</b>	<b>2.6<sup>k</sup><sub>h</sub></b>																																																															
Time of Day	Overall Avg																																																															
<b>19:17</b>	<b>0.0<sup>k</sup><sub>h</sub></b>																																																															
Total Time	Time To Dest																																																															
<b>32:00<sup>M</sup><sub>N</sub></b>	_____h _____M																																																															
Speed																																																																
<b>0.0<sup>k</sup><sub>h</sub></b>																																																																
Trip Odom																																																																
<b>9<sup>m</sup></b>																																																																
Elevation	Moving Avg																																																															
<b>125m</b>	<b>1.2<sup>k</sup><sub>h</sub></b>																																																															
Time of Day	Overall Avg																																																															
<b>19:16</b>	<b>0.0<sup>k</sup><sub>h</sub></b>																																																															
Total Time	Dist To Dest																																																															
<b>31:25<sup>M</sup><sub>N</sub></b>	_____k																																																															
Speed																																																																
<b>0.0<sup>k</sup><sub>h</sub></b>																																																																
Trip Odom																																																																
<b>8<sup>m</sup></b>																																																																
<b>Drift Garten</b>	Für den vorhergehenden Test sah der Track so aus ...	Bild folgt	Bild folgt	Bild folgt																																																												
<b>Drift Wald</b>	Im Wald wurde die Geräte für ca. 10min ruhig liegen gelassen. Der Track sah so aus ...	Bild folgt	Bild folgt	Bild folgt																																																												
<b>Routenkalkulation Auto</b>	Eine Route quer durch	46s	39s	37s																																																												

<b>Was</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Vista C</b>	<b>Vista CX</b>	<b>Vista HCX</b>
	Deutschland mit Fahrzeugtyp Auto			
<b>Routenkalkulation Fahrrad</b>	Die gleiche Route mit Fahrzeugtyp Fahrrad	178s	166s	156s