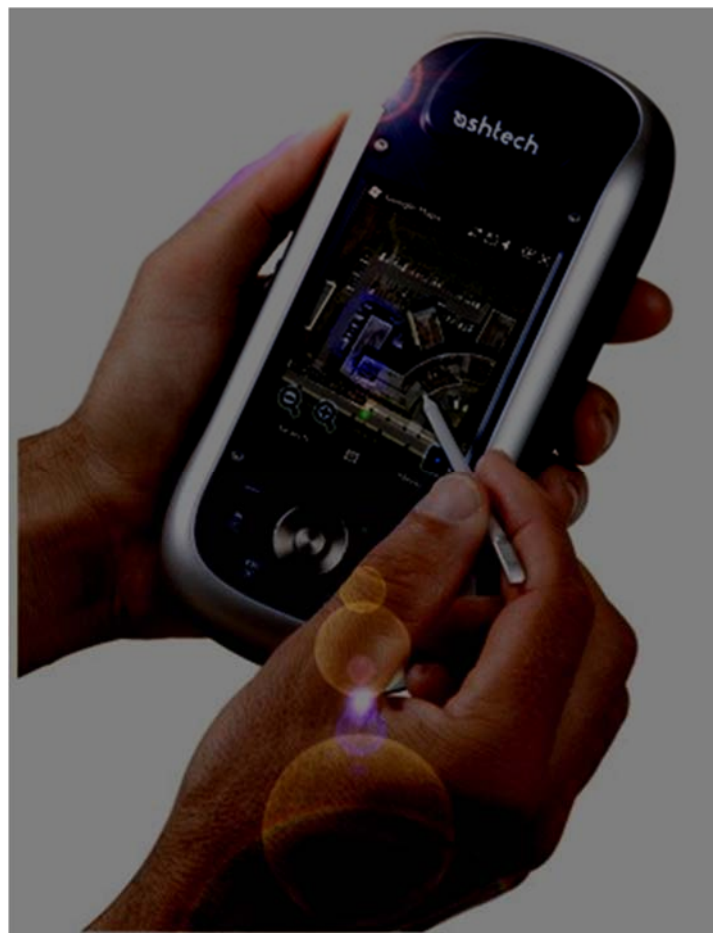


Konfiguration des SAPOS- Zugangs

Umstellung der Mountpoints zum 30.06.2014





PRECISE POSITIONING MANAGEMENT

.....

Konfiguration des Mountpoints

Inhaltsverzeichnis

Neue Mountpoint-Bezeichnungen bei SAPOS HEPS 3

Einwahl per GNSS Toolbox 3

Einwahl per ProMark Field..... 5

Einwahl per FastSurvey..... 5

Unterstützung per Fernwartung 5

Konfiguration des Mountpoints

Neue Mountpoint-Bezeichnungen bei SAPOS HEPS

Ab 16.12.2013 wurden neue Mountpoint-Bezeichnungen für die HEPS-Dienste mit RTCM 3 Korrekturdaten via NTRIP / Internet eingeführt. Der Grund dafür liegt in einer bundesweiten Vereinheitlichung gemäß der aktuellen SAPOS-Produktdefinition.

Die bisherigen Mountpoint-Bezeichnungen bleiben nur noch für eine Übergangsfrist bis 30.06.2014 aktiv. Bitte konfigurieren Sie ihre SAPOS-Endgeräte bis zu diesem Zeitpunkt um.

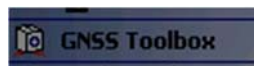
Hier einige Beispiele für die Umbenennung:

	Alte Bezeichnung	Neue Bezeichnung
Bayern	VRS_3_BY	VRS_3_2G_BY
Baden-Württemberg	VRS_3_BW	VRS_3_2G_BW
Hessen	VRS_GG_3_HE	VRS_3_2G_HE
...		

Für alle Ashtech-Geräte (MobileMapper 100/120, ProMark 100/120/200/220/500/800) finden Sie nachfolgend Anleitungen zum Ändern der Konfiguration.

Einwahl per GNSS Toolbox

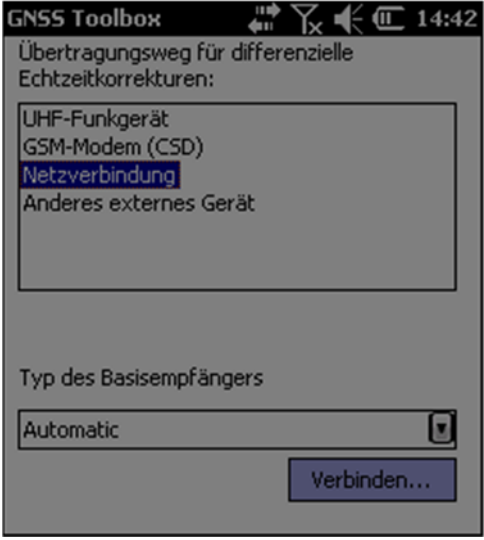
Starten Sie die GNSS Toolbox.



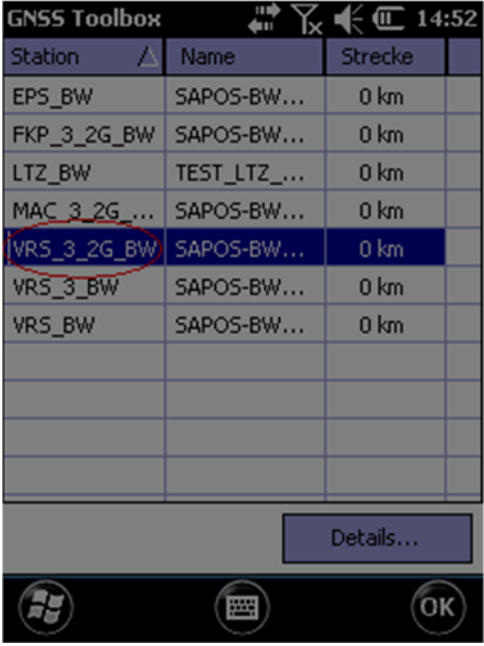
Klicken Sie im Startfenster der GNSS Toolbox auf "Differenzieller Modus".



Konfiguration des Mountpoints

<p>Klicken Sie auf "Netzverbindung" und "Verbinden..."</p>	
<p>Klicken Sie auf den Modus "NTRIP" und unten auf den Reiter "NTRIP".</p> <p>Sie sehen die Seite mit den Anmeldedaten für SAPOS.</p> <p>Im Feld "Station" ist der aktuell gewählte Mountpoint eingetragen. Für SAPOS HEPS lautet dieser meist "VRS_3_xx", wobei die letzten beiden Buchstaben das Länderkürzel bezeichnen.</p> <p>Die Namensgebung dieser Mountpoints hat sich geändert, so dass hier eine neue Bezeichnung eingetragen werden muss, und zwar nach dem Muster "VRS_3_2G_xx", wobei die letzten beiden Buchstaben wiederum das Länderkürzel bezeichnen.</p> <p>Sie können den neuen Stationsnamen hier direkt in das Feld eintragen.</p> <p>Falls Sie sich nicht sicher sind, welchen Namen Sie eingeben sollen, können Sie die Stationsliste auch online abrufen. Dazu achten Sie auf ausreichenden GSM-Empfang und klicken Sie auf "Durchsuchen.."</p>	

Konfiguration des Mountpoints

<p>Es öffnet sich eine Liste aller Stationen. Wählen Sie die neue Bezeichnung aus und klicken Sie auf "OK".</p> <p>Sie gelangen wieder zum Fenster mit den Anmeldedaten und der richtige Stationsname ist eingetragen.</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Station</th> <th>Name</th> <th>Strecke</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EPS_BW</td> <td>SAPOS-BW...</td> <td>0 km</td> </tr> <tr> <td>FKP_3_2G_BW</td> <td>SAPOS-BW...</td> <td>0 km</td> </tr> <tr> <td>LTZ_BW</td> <td>TEST_LTZ_...</td> <td>0 km</td> </tr> <tr> <td>MAC_3_2G_...</td> <td>SAPOS-BW...</td> <td>0 km</td> </tr> <tr> <td>VRS_3_2G_BW</td> <td>SAPOS-BW...</td> <td>0 km</td> </tr> <tr> <td>VRS_3_BW</td> <td>SAPOS-BW...</td> <td>0 km</td> </tr> <tr> <td>VRS_BW</td> <td>SAPOS-BW...</td> <td>0 km</td> </tr> </tbody> </table>	Station	Name	Strecke	EPS_BW	SAPOS-BW...	0 km	FKP_3_2G_BW	SAPOS-BW...	0 km	LTZ_BW	TEST_LTZ_...	0 km	MAC_3_2G_...	SAPOS-BW...	0 km	VRS_3_2G_BW	SAPOS-BW...	0 km	VRS_3_BW	SAPOS-BW...	0 km	VRS_BW	SAPOS-BW...	0 km
Station	Name	Strecke																							
EPS_BW	SAPOS-BW...	0 km																							
FKP_3_2G_BW	SAPOS-BW...	0 km																							
LTZ_BW	TEST_LTZ_...	0 km																							
MAC_3_2G_...	SAPOS-BW...	0 km																							
VRS_3_2G_BW	SAPOS-BW...	0 km																							
VRS_3_BW	SAPOS-BW...	0 km																							
VRS_BW	SAPOS-BW...	0 km																							
<p>Damit die Änderungen wirksam werden, müssen Sie einmal eine Korrekturdatenverbindung herstellen. Dazu benötigen Sie eine GPS-Position. Sobald Sie eine Position haben, klicken Sie auf "OK". Nach einiger Zeit können Sie die Verbindung wieder trennen und die GNSS Toolbox schließen.</p>																									

Einwahl per ProMark Field

In der Software ProMark Field haben Sie direkten Zugriff auf die Korrekturdateneinstellungen. Die Einstellungsfenster entsprechen denen in der GNSS Toolbox.

Sie erreichen die Einstellungen über "Menü" – "Konfiguration..." Dort finden Sie den Reiter "Verbindung", der dem Fenster "Differenzieller Modus" in der GNSS Toolbox entspricht. Verfahren Sie wie im vorigen Abschnitt erklärt.



PRECISE POSITIONING MANAGEMENT

.....

Konfiguration des Mountpoints

Einwahl per FastSurvey

In der Software FastSurvey können Sie ebenfalls die NTRIP-Verbindung direkt steuern. Wie Sie die Einstellungen in FastSurvey ändern, sind in einem kurzen Video erklärt, das Sie auf unserer Internetseite finden:

http://www.ppmgmbh.com/Support_de/erste_hilfe.html