

Inhaltsverzeichnis



DXL - APRSmap Download

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 12:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

angelegt werden) entpackt.

Ausgabe: 19.05.2024

Aktuelle Version vom 2. Januar 2023, 13: 16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (SRTM Info hinzugefügt)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(14 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: [[Kategorie:APRS]] [[Kategorie:APRS]] D: Die Software gibt es je in einer Linux-D: Die Software gibt es je in einer Linuxund einer Windowsversion, sowie den und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
 Sourcecode zum selbst compilieren.
 Dabei benötigt APRSmap keine Dabei benötigt APRSmap keine Installationroutine. Die Dateien im Archiv Installationroutine. Die Dateien im Archiv müssen lediglich entpackt und lokal müssen lediglich entpackt und lokal gespeichert werden. gespeichert werden (bspw. unter C: \APRSmap). "E: The software is available for OS like "E: The software is available for OS like WINDOWS, LINUX and systems based on WINDOWS, LINUX and systems based on ARM structures like raspberry pi."
 ARM structures like raspberry pi."
 "There is no installation routine. Just "There is no installation routine. Just download the archive and save the files download the archive and save the files localy on your hard disc or removable localy on your hard disc or removable drive drive." " (e.g. under C:\APRSmap)"." [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=DXL -[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=DXL -_APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]] _APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]] Zeile 10: Zeile 10: ==Windows== ==Windows== D: Vorzugsweise werden die Dateien lok al in das /PROGRAMME Verzeichnis in den Unterordner /APRSMAP (muss selbst



Ausgabe: 19.05.2024

-		+	D: Die Dateien aus dem heruntergeladenen Archiv werden lokal in den Unterordner /APRSMAP (muss selbst angelegt werden) entpackt bzw. gespeichert.
-	"E: Preferably, the files are unpacked and stored locally in the /PROGRAM FILES directory in the subfolder /APRSMAP (must be created by yourself)."	+	"E: The files from the downloaded archive are unpacked and saved locally in the subfolder /APRSMAP (must be created yourself)."
-	* [[Datei:Aprsmap-download-win-inet. ipg link=http://wiki.oevsv.at/images /b/bd/Aprsmap-all.zip]] >> ""[[Media: Aprsmap-all.zip APRSmap Download via Wiki]]"" << (Detail Version [[Datei: Aprsmap-all.zip]])		
		+	*[[Datei:Aprsmap-download-win-inet. ipg link=https://wiki.oevsv.at/w /nsfr img auth.php/b/bd/Aprsmap-all. zip]] >> '''[[Medium:Aprsmap-all.zip APRSmap Download via Wiki]]''' << (Detail Version [[Datei:Aprsmap-all. zip]])
-	* [[Datei:Aprsmap-download-win-hamnet. jpg link=http://oe5dxl.ampr.at]] APRSmap Download via HAMNET mit aktuellen Updates ''(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)''	+	
		+	*[[Datei:Aprsmap-download-win-hamnet. jpg link=http://oe5dxl.ampr.at]] APRSmap Download via HAMNET mit aktuellen Updates ''(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)''
Ze	ile 24:	Ze	eile 25:



	==Linux==		==Linux==
-	=== HAMNET ===	+	===HAMNET===
-	* [http://oe5dxl.ampr.at] - x86 (mit aktuellen Updates)	+	
-	=== Internet ===	+	*[http://oe5dxl.ampr.at] - x86 (mit aktuellen Updates)
		+	
		+	===Internet===
	komplette dxIAPRS Toolchain fertig compiliert für folgende Systeme:		komplette dxIAPRS Toolchain fertig compiliert für folgende Systeme:
-	* [https://github.com/oe5hpm/dxIAPRS] - Sourcecode	+	
-	* [http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_x86- current.tgz] - x86	+	*[https://github.com/oe5hpm/dxIAPRS] - Sourcecode
-	* [http://dxlaprs.hamspirit.at /dxlAPRS_armv7hf-current.tgz] - ARMv7hf (Cortex-A8, AM335x, BeagleBone,)	+	*[http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_x86- current.tgz] - x86
-	* [http://dxlaprs.hamspirit.at /dxlAPRS_armv6-current.tgz] - ARMv6 (Raspberry Pi)	+	*[http://dxlaprs.hamspirit.at /dxlAPRS_armv7hf-current.tgz] - ARMv7hf (Cortex-A8, AM335x, BeagleBone,)
		+	*[http://dxlaprs.hamspirit.at /dxlAPRS_armv6-current.tgz] - ARMv6 (Raspberry Pi)
	==ARM - Raspberry Pi==		==ARM - Raspberry Pi==
	[[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi]]		[[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi]]
		+	
		+	
		+	==POI Files==
		+	D: Österreichische POI (point of interest) Dateien für APRSmap.
		+	
		+	"E: Austrian POI (point of interest) files for use in APRSmap."
		+	



		+	[[Medium:APRSmap-poi.zip APRSmap POI Download]]
	==Source Code==		==Source Code==
	Die Sourcen vom dxlAPRS-Projekt sind auf Github veröffentlicht.		Die Sourcen vom dxlAPRS-Projekt sind auf Github veröffentlicht.
	Aus diesen kann derzeit für folgende Plattformen gebaut werden:		Aus diesen kann derzeit für folgende Plattformen gebaut werden:
- [* x86	+	
- [* armv6 (Raspberry Pi)	+	*x86
- [* armv7 (bur am335x pp, Beaglebone,)	+	*armv6 (Raspberry Pi)
		+	*armv7 (bur am335x pp, Beaglebone,)
	https://github.com/oe5hpm/dxlAPRS		https://github.com/oe5hpm/dxIAPRS
Zeile 47:		Ze	eile 60:
	==Release Notes==		==Release Notes==
	[[APRSmap Release notes]]		[[APRSmap Release notes]]
		+	
		+	== SRTM Höhendaten zur Funkausbreitungs- und Wegstreckenberechnung ==
		+	D: Um die Funktion "Radiolink" verwenden zu können, sind zur Berechnung der Geländegegebenheiten exakte Höhendaten erforderlich. Diese werden im entsprechenden \OSM Subordner des APRSmap Arbeitsverzeichnisses abgelegt. APRSmap selbst benutzt dabei jeweils die zur Verfügung stehenden Daten mit der höchsten Auflösung. Die Daten sind ausschließlich im HAMNET zu finden unter:
		+	



	"Radiolink" function, exact elevation
	data is required to calculate the
	terrain conditions. These are stored
-	in the corresponding \OSM subfolder
	of the APRSmap working directory.
	APRSmap itself uses the available
	data with the highest resolution. The
	data can only be found in HAMNET at:
4	-
	http://web.oe2xzr.ampr.org
-	/download/?dir=Digital_modes/APRS

Aktuelle Version vom 2. Januar 2023, 13:16 Uhr

D: Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.

Dabei benötigt APRSmap keine Installationroutine. Die Dateien im Archiv müssen lediglich entpackt und lokal gespeichert werden (bspw. unter C:\APRSmap).

E: The software is available for OS like WINDOWS, LINUX and systems based on ARM structures like raspberry pi.

There is no installation routine. Just download the archive and save the files localy on your hard disc or removable drive (e.g. under C:\APRSmap).



Inhaltsverzeichnis 8 1 Windows 8 2 Linux 8 2.1 HAMNET 8 2.2 Internet 8 3 ARM - Raspberry Pi 8 4 POI Files 8



5 Source Code	9
6 Release Notes	9
7 SRTM Höhendaten zur Funkausbreitungs- und Wegstreckenberechnung	9



Windows

D: Die Dateien aus dem heruntergeladenen Archiv werden lokal in den Unterordner /APRSMAP (muss selbst angelegt werden) entpackt bzw. gespeichert.

E: The files from the downloaded archive are unpacked and saved locally in the subfolder /APRSMAP (must be created yourself).

- **Download via Internet** >> APRSmap Download via Wiki << (Detail Version Datei:Aprsmap-all.zip)
- Download via HAMNET
 APRSmap Download via HAMNET mit aktuellen
 Updates (HAMNET-Verbindung erforderlich HAMNET connection required)

Win32 Dateiliste

Übersicht der APRSmap-Dateien unter Win32 Betriebssystemen.

Linux

HAMNET

• [1] - x86 (mit aktuellen Updates)

Internet

komplette dxIAPRS Toolchain fertig compiliert für folgende Systeme:

- [2] Sourcecode
- [3] x86
- [4] ARMv7hf (Cortex-A8, AM335x, BeagleBone, ...)
- [5] ARMv6 (Raspberry Pi)

ARM - Raspberry Pi

aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi

POI Files

D: Österreichische POI (point of interest) Dateien für APRSmap.

E: Austrian POI (point of interest) files for use in APRSmap.

APRSmap POI Download



Source Code

Die Sourcen vom dxIAPRS-Projekt sind auf Github veröffentlicht. Aus diesen kann derzeit für folgende Plattformen gebaut werden:

- x86
- armv6 (Raspberry Pi)
- armv7 (bur am335x pp, Beaglebone, ...)

https://github.com/oe5hpm/dxIAPRS

Release Notes

APRSmap Release notes

SRTM Höhendaten zur Funkausbreitungs- und Wegstreckenberechnung

D: Um die Funktion "Radiolink" verwenden zu können, sind zur Berechnung der Geländegegebenheiten exakte Höhendaten erforderlich. Diese werden im entsprechenden \OSM Subordner des APRSmap Arbeitsverzeichnisses abgelegt. APRSmap selbst benutzt dabei jeweils die zur Verfügung stehenden Daten mit der höchsten Auflösung. Die Daten sind ausschließlich im HAMNET zu finden unter:

E: In order to be able to use the "Radiolink" function, exact elevation data is required to calculate the terrain conditions. These are stored in the corresponding \OSM subfolder of the APRSmap working directory. APRSmap itself uses the available data with the highest resolution. The data can only be found in HAMNET at:

http://web.oe2xzr.ampr.org/download/?dir=Digital modes/APRS

<< Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht

Ausgabe: 19.05.2024