
Inhaltsverzeichnis

DXL - APRSmap Download

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. September 2014, 22:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→ARM - Raspberry Pi](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 29. März 2021, 11:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Support-BlueSpice](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(39 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:APRS]]**

+ **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.**

+

+ **"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 locally on your hard disc or removable drive."**

+

+ **[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=DXL - APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]**

+

+

==Windows==

==Windows==

– * [[Media:Aprsmap-all.zip | Download via Wiki]] (Version **siehe** [[Datei:Aprsmap-all.zip]])

– * [http://oe5dxl.ampr.at/index.html Downl oad via HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich)"

D: Vorzugsweise werden die Dateien lokal in das /PROGRAMME Verzeichnis in den Unterordner /APRSMAP (muss selbst angelegt werden) entpackt.

"E: Preferably, the files are unpacked and stored locally in the /PROGRAM FILES directory in the subfolder /APRSMAP (must be created by yourself)."

*[[Datei:Aprsmap-download-win-inet.jpg|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**)"

""Win32 Dateiliste""

Zeile 9:

==Linux==

– * [http://oe5dxl.ampr.at **Download im HAMNET**] mit aktuellen Updates"(Netzwerkverbindung erforderlich)"

""Win32 Dateiliste""

Zeile 25:

==Linux==

===HAMNET===

	+	*[http://oe5dxl.ampr.at] - x86 (mit aktuellen Updates)
	+	
	+	===Internet===
	+	komplette dxlAPRS Toolchain fertig compiliert für folgende Systeme:
	+	
	+	*[https://github.com/oe5hpm/dxlAPRS] - Sourcecode
	+	*[http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_x86-current.tgz] - x86
	+	*[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==
-		===Tinycore Linux===
-	+	[[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi]]
-	+	
-	+	
-	+	
-	+	==POI Files==
-	+	
-	+	D: Österreichische POI (point of interest) Dateien für APRSmap.

-	[[Media:AprsMAP raspberry_V0101.zip Download APRSmap für Raspberry Pi]]	+	
			"E: Austrian POI (point of interest) files for use in APRSmap."
			[[Medium:APRSmap-poi.zip APRSmap POI Download]]
			==Source Code==
			Die Sourcen vom dxlAPRS-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 /dxlAPRS
-	==Updates==	+	==Release Notes==
-	Im Archiv befindet sich der komplette Stand von APRSmap inkl. Shell- Skripte für MAP-Download, Hilfetexte, usw ... kompiliert für den Raspberry Pi (ARM11 bzw. ARMv6)	+	[[APRSmap Release notes]]
-	[[Datei:aprsmap_x.xxxcu_ARMv6Pi.zip]]		
	[[DXL - APRSmap << Zurück zur DXL- APRSmap Übersicht]]		[[DXL - APRSmap << Zurück zur DXL- APRSmap Übersicht]]

Version vom 29. März 2021, 11:30 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.

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 locally on your hard disc or removable drive.



APRSmap 1st Start

Inhaltsverzeichnis

1 Windows	7
2 Linux	7
2.1 HAMNET	7
2.2 Internet	7
3 ARM - Raspberry Pi	7
4 POI Files	7
5 Source Code	8
6 Release Notes	8

Windows

D: Vorzugsweise werden die Dateien lokal in das /PROGRAMME Verzeichnis in den Unterordner /APRSMAP (muss selbst angelegt werden) entpackt.

E: Preferably, the files are unpacked and stored locally in the /PROGRAM FILES directory in the subfolder /APRSMAP (must be created by yourself).

-  **Download via Internet** >> [APRSmapi Download via Wiki](#) << (Detail
Version [Datei:Aprsmapi-all.zip](#))

-  **Download via HAMNET** APRSmapi Download via HAMNET mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required*)

Win32 Dateiliste

Übersicht der [APRSmapi-Dateien](#) unter Win32 Betriebssystemen.

Linux

HAMNET

- [\[1\]](#) - x86 (mit aktuellen Updates)

Internet

komplette dxlAPRS 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 APRSmapi.

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

[APRSmapi POI Download](#)

Source Code

Die Sourcen vom dxlAPRS-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/dxlAPRS>

Release Notes

[APRSmap Release notes](#)

[<< Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht](#)