

DXL - APRSmap Download

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

Version vom 30. Juni 2015, 09:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[Support-BlueSpice](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(24 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.

Dabei benötigt APRSmap keine Installationroutine. Die Dateien im Archiv müssen lediglich entpackt und lokal gespeichert werden.

– "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."

==Windows==

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==

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

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)"**

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

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

*** [http://oe5dxl.ampr.at Download via HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"**

""Win32 Dateiliste""

Zeile 18:

==Linux==

- * [<http://oe5dxl.ampr.at> **Download im HAMNET**] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"

- * [[Datei:dxlAPRS_x86-046f8ca.zip]] **Built vom 12.9.2014**

""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==

[[aprsDXL auf ARM resp. 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."	
			+	
			+ [[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/dxlAPRS
			+	
			+ ==Release Notes==	
			+ [[APRSmap Release notes]]	
		[[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	6
2 Linux	6
2.1 HAMNET	6
2.2 Internet	6
3 ARM - Raspberry Pi	6
4 POI Files	6
5 Source Code	7
6 Release Notes	7

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** >> [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 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 APRSmap.

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

[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>

Release Notes

[APRSmap Release notes](#)

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