

DXL - APRSmap Download

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

Version vom 9. Dezember 2018, 11:24

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. Dezember 2018, 12:07

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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."

Zeile 3:

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."

Zeile 13:

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

–

* ""[\[\[Media:Aprsmap-all.zip | >> APRSmap Download via Wiki <<\]\]](#)"" (Detail Version [\[\[Datei:Aprsmap-all.zip\]\]](#))

–

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

Zeile 13:

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

+

* [\[\[Datei:Aprsmap-download-win-inet.jpg | link=http://wiki.oevsv.at/images/b/bd/Aprsmap-all.zip\]\] >> ""\[\\[\\[Media:Aprsmap-all.zip | APRSmap Download via Wiki\\]\\]\]\(#\)"" << \(Detail Version \[\\[\\[Datei:Aprsmap-all.zip\\]\\]\]\(#\)\)](#)

+

	+	<input type="text"/>
	+	<div>* [[Datei:Aprsmap-download-win-hamnet.jpg link=http://oe5dxl.ampr.at]] APRSmap Download via HAMNET mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"</div>
	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
""Win32 Dateiliste""		""Win32 Dateiliste""

Version vom 9. Dezember 2018, 12:07 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	3
2 Linux	3
2.1 HAMNET	3
2.2 Internet	3
3 ARM - Raspberry Pi	3
4 Source Code	3
5 Release Notes	3

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](#)

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](#)