

---

## Inhaltsverzeichnis

## 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."<br>

"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."<br>

"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>* <b>[[Datei:Aprsmap-download-win-hamnet.jpg   link=http://oe5dxl.ampr.at]</b> ] 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 .....	4
2 Linux .....	4
2.1 HAMNET .....	4
2.2 Internet .....	4
3 ARM - Raspberry Pi .....	4
4 Source Code .....	4
5 Release Notes .....	4

## 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](#)