

## DXL - APRSmap Download

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 28. März 2021, 19:45 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

**Version vom 28. März 2021, 19:47 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

**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.ipq | Link=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)"

**Zeile 24:**

- ==Linux==
- === HAMNET ===
- \* [http://oe5dxi.ampr.at] - x86 (mit aktuellen Updates)
- === Internet ===

komplette dxIAPRS Toolchain fertig compiliert für folgende Systeme:

- \* [https://github.com/oe5hpm/dxIAPRS] - Sourcecode
- \* [http://dxlaprs.hamspirit.at/dxIAPRS\_x86-current.tgz] - x86
- \* [http://dxlaprs.hamspirit.at/dxIAPRS\_armv7hf-current.tgz] - ARMv7hf (Cortex-A8, AM335x, BeagleBone, ...)
- \* [http://dxlaprs.hamspirit.at/dxIAPRS\_armv6-current.tgz] - ARMv6 (Raspberry Pi)

==ARM - Raspberry Pi==

**Zeile 25:**

- ==Linux==
- + ===HAMNET==
- + \*[http://oe5dxi.ampr.at] - x86 (mit aktuellen Updates)
- + ===Internet==

komplette dxIAPRS Toolchain fertig compiliert für folgende Systeme:

- + \*[https://github.com/oe5hpm/dxIAPRS] - Sourcecode
- + \*[http://dxlaprs.hamspirit.at/dxIAPRS\_x86-current.tgz] - x86
- + \*[http://dxlaprs.hamspirit.at/dxIAPRS\_armv7hf-current.tgz] - ARMv7hf (Cortex-A8, AM335x, BeagleBone, ...)
- + \*[http://dxlaprs.hamspirit.at/dxIAPRS\_armv6-current.tgz] - ARMv6 (Raspberry Pi)

==ARM - Raspberry Pi==

**Zeile 40:**

- D: Österreichische POI (point of interest) Dateien für APRSmap.
- "E: Austrian POI (point of interest) files for use in APRSmap."

**Zeile 44:**

- D: Österreichische POI (point of interest) Dateien für APRSmap.
- + "E: Austrian POI (point of interest) files for use in APRSmap."

- [[Media:APRSmap-poi.zip | 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>

- + [[Medium:APRSmap-poi.zip| 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>

## Version vom 28. März 2021, 19:47 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 .....	5
2 Linux .....	5
2.1 HAMNET .....	5
2.2 Internet .....	5
3 ARM - Raspberry Pi .....	5

4 POI Files .....	5
5 Source Code .....	6
6 Release Notes .....	6

## 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 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](#)

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