

---

## Inhaltsverzeichnis

## DXL - APRSmap Download

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

**Version vom 28. März 2021, 19:50 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 28. März 2021, 19:53 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 14:**

"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|M  
edium=Aprsmap-all.zip]] >> ""[[Medium:  
Aprsmap-all.zip| APRSmap Download via  
Wiki]]"" << (Detail Version [[Datei:  
Aprsmap-all.zip]])

**Zeile 14:**

"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|Li  
nk=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:Apr  
smap-all.zip]] >> ""[[Medium:Aprsmap-all.  
zip| APRSmap Download via Wiki]]"" <<  
(Detail Version [[Datei:Aprsmap-all.zip]])

### Version vom 28. März 2021, 19:53 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	POI Files .....	4
5	Source Code .....	5
6	Release Notes .....	5

## 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](#)