

---

## Inhaltsverzeichnis

## DXL - APRSmap Download

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
Visuell Wikitext

Version vom 30. September 2015, 19:37

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE5HPM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Linux](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 30. September 2015, 20:37

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE5HPM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Links für daily Build](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 18:

==Linux==

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

- \* [http://dxlaprs.hamspirit.at/**dxlAPRS x86**-current.tgz ] - **aktuellster Daily Build Stand für Linux/x86**

Zeile 18:

==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 ar**mv6-current.tgz ] - **ARMv6 (Raspberry Pi)**

==ARM - Raspberry Pi==

==ARM - Raspberry Pi==

---

## Version vom 30. September 2015, 20:37 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.*

### 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).*

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

## 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](#)

