

---

## Inhaltsverzeichnis

## DXL - APRSmap Download

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.

*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 .....            | 3 |
| 2 Linux .....              | 3 |
| 3 ARM - Raspberry Pi ..... | 3 |
| 4 Source Code .....        | 3 |
| 5 Release Notes .....      | 3 |

## Windows

---

Vorzugsweise werden die Dateien lokal in das /PROGRAMME Verzeichnis in den Unterordner /APRSMAP (muss selbst angelegt werden) entpackt.

*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 Dateiversion siehe [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

---

- [Download im HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required*)
- [Datei:dxlAPRS x86-046f8ca.zip](#) Build vom 12.9.2014

## 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](#)