

---

## Inhaltsverzeichnis

## DXL - APRSmap Download

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 29. Juni 2015, 23:05 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[K](#) ([→Windows](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 29. Juni 2015, 23:06 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[K](#) ([→Windows](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 4:**

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

\* [\[\[Media:Aprsmap-all.zip | Download via Wiki\]\]](#) (Detail Dateiversion siehe [\[\[Datei:Aprsmap-all.zip\]\]](#))

-

\* [\[http://oe5dxl.ampr.at/index.html](#) Download via HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich)"

""Win32 Dateiliste""

**Zeile 4:**

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

\* [\[\[Media:Aprsmap-all.zip | Download via Wiki\]\]](#) (Detail Dateiversion siehe [\[\[Datei:Aprsmap-all.zip\]\]](#))

+

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

""Win32 Dateiliste""

### Version vom 29. Juni 2015, 23:06 Uhr

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.

#### Inhaltsverzeichnis

1	Windows	3
2	Linux	3
3	ARM - Raspberry Pi	3
4	Source Code	3

## Windows

---

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

- [Download via Wiki](#) (Detail Dateiversion siehe [Datei:Aprsmap-all.zip](#))
- [Download via HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich*)

## Win32 Dateiliste

Übersicht der [APRSmap-Dateien](#) unter Win32 Betriebssystemen.

## Linux

---

- [Download im HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*Netzwerkverbindung erforderlich*)
- [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>

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