

DXL - APRSmap Download

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

Version vom 29. Juni 2015, 22:05 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#) ([→Windows](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 29. Juni 2015, 22:06 Uhr (Quelle 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, 22:06 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	2
2 Linux	2
3 ARM - Raspberry Pi	2
4 Source Code	2

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](#)