

---

## Inhaltsverzeichnis

DXL - APRSmap Download

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 29. Juni 2015, 20:14 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Juni 2015, 20:14 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
K (→Linux)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 11:

```
==Linux==  
  
- * [http://oe5dxl.ampr.at Download im  
HAMNET] mit aktuellen  
Updates"(Netzwerkverbindung  
erforderlich)"  
  
* [[Datei:dxlAPRS_x86-046f8ca.zip]] Build  
vom 12.9.2014
```

Zeile 11:

```
==Linux==  
  
+ * [http://oe5dxl.ampr.at Download im  
HAMNET] mit aktuellen Updates  
"(Netzwerkverbindung erforderlich)"  
  
* [[Datei:dxlAPRS_x86-046f8ca.zip]] Build  
vom 12.9.2014
```

Version vom 29. Juni 2015, 20:14 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](#) (Version 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](#)