

---

## Inhaltsverzeichnis

DXL - APRSmap Download

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 2. März 2015, 09:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5HPM (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 20. April 2015, 10:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 23:	Zeile 23:
<div></div>	<div></div>
<div>https://github.com/oe5hpm/dxlaprs&lt;br&gt;</div>	<div>https://github.com/oe5hpm/dxlaprs&lt;br&gt;</div>
	+
	+
<div></div>	<div></div>
<div>[[DXL - APRSmap   &lt;&lt; Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]</div>	<div>[[DXL - APRSmap   &lt;&lt; Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]</div>

Version vom 20. April 2015, 10:51 Uhr

Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.

Inhaltsverzeichnis

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

## Windows

---

- [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](#)