

## DXL - APRSmap Download

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. September 2014, 22:37 Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 29. März 2021, 11:30 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Support-BlueSpice ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(40 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

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

**Zeile 1:**

+ **[[Kategorie:APRS]]**

+ **D:** Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.<br>

+ **Dabei benötigt APRSmap keine Installationroutine. Die Dateien im Archiv müssen lediglich entpackt und lokal gespeichert werden.**

+

+ **"E: The software is available for OS like WINDOWS, LINUX and systems based on ARM structures like raspberry pi."**<br>

+ **"There is no installation routine. Just download the archive and save the files locally on your hard disc or removable drive."**

+

+ **[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=DXL - APRSmap\_Bedienung#Erste\_Schritte ]]**

+

+

==Windows==

==Windows==

<p>- * [[Media:Aprsmap-all.zip   Download via Wiki]] (Version <b>siehe</b> [[Datei:Aprsmap-all.zip]])</p>	<p>+ <b>D: Vorzugsweise werden die Dateien lokal in das /PROGRAMME Verzeichnis in den Unterordner /APRSMAP (muss selbst angelegt werden) entpackt.</b></p>
<p>- * [http://oe5dxl.ampr.at/index.html Downl oad via HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich)"</p>	<p>+ </p>
	<p>+ <b>"E: Preferably, the files are unpacked and stored locally in the /PROGRAM FILES directory in the subfolder /APRSMAP (must be created by yourself)."</b></p>
	<p>+ </p>
	<p>+ *[[Datei:Aprsmap-download-win-inet.jpg link=https://wiki.oevsv.at/w/nsfr_img_auth.php/b/bd/Aprsmap-all.zip]] &gt;&gt; ""[[Medium:Aprsmap-all.zip  AP RSmap Download via Wiki]]"" &lt;&lt; (<b>Detail</b> Version [[Datei:Aprsmap-all.zip]])</p>
	<p>+ </p>
	<p>+ </p>
	<p>+ *[[Datei:Aprsmap-download-win-hamnet.jpg   link=http://oe5dxl.ampr.at] ] <b>APRSmap</b> Download via HAMNET mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - <b>HAMNET connection required</b>)"</p>
	<p>+ </p>
<p>""Win32 Dateiliste""</p>	<p>""Win32 Dateiliste""</p>
<p><b>Zeile 9:</b></p>	<p><b>Zeile 25:</b></p>
<p>==Linux==</p>	<p>==Linux==</p>
<p>- * [http://oe5dxl.ampr.at <b>Download im HAMNET</b>] mit aktuellen Updates"(Netzwe rkverbindung erforderlich)"</p>	<p>+ <b>===HAMNET===</b></p>
	<p>+ </p>

- + [\\*\[http://oe5dxl.ampr.at\]](http://oe5dxl.ampr.at) - **x86** (mit aktuellen Updates)
- + [\[Empty\]](#)
- + **===Internet===**
- + **komplette dxlAPRS Toolchain fertig kompiliert für folgende Systeme:**
- + [\[Empty\]](#)
- + [\\*\[https://github.com/oe5hpm/dxlAPRS\]](https://github.com/oe5hpm/dxlAPRS) - Sourcecode
- + [\\*\[http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS\\_x86-current.tgz\]](http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_x86-current.tgz) - x86
- + [\\*\[http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS\\_armv7hf-current.tgz\]](http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_armv7hf-current.tgz) - ARMv7hf (Cortex-A8, AM335x, BeagleBone, ...)
- + [\\*\[http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS\\_armv6-current.tgz\]](http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_armv6-current.tgz) - ARMv6 (Raspberry Pi)
- + [\[Empty\]](#)
- + [\[Empty\]](#)
- **===Tinycore Linux===**
- **Im Archiv anbei findet sich ein komplettes TinyCore Linux + der OE5DXL APRS-Toolchain inklusive APR Smap.**
- **Es handelt sich hierbei noch um einen frühen Entwicklungsstand des Systems, der als reine Testversion zu verstehen ist.**
- + [\[Empty\]](#)
- + **[[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi]]**
- + [\[Empty\]](#)
- + [\[Empty\]](#)
- + **===POI Files===**
- + **D: Österreichische POI (point of interest) Dateien für APRSmap.**
- + [\[Empty\]](#)
- + **"E: Austrian POI (point of interest) files for use in APRSmap."**



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

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

---

## Version vom 29. März 2021, 11:30 Uhr

---

D: 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.

*E: 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.*

### APRSmap 1st Start

## Inhaltsverzeichnis

1	Windows .....	6
2	Linux .....	6
2.1	HAMNET .....	6
2.2	Internet .....	6
3	ARM - Raspberry Pi .....	6
4	POI Files .....	6
5	Source Code .....	7
6	Release Notes .....	7

## Windows

---

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

*E: Preferably, the files are unpacked and stored locally in the /PROGRAM FILES directory in the subfolder /APRSMAP (must be created by yourself).*

-  **Download via Internet** >> [APRSmap Download via Wiki](#) << (Detail  
Version Datei:Aprsmap-all.zip)
-  **Download via HAMNET** APRSmap Download via HAMNET mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required*)

### Win32 Dateiliste

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

## Linux

---

### HAMNET

- [\[1\]](#) - x86 (mit aktuellen Updates)

### Internet

komplette dxlAPRS Toolchain fertig compiliert für folgende Systeme:

- [\[2\]](#) - Sourcecode
- [\[3\]](#) - x86
- [\[4\]](#) - ARMv7hf (Cortex-A8, AM335x, BeagleBone, ...)
- [\[5\]](#) - ARMv6 (Raspberry Pi)

## ARM - Raspberry Pi

---

[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#)

## POI Files

---

D: Österreichische POI (point of interest) Dateien für APRSmap.

*E: Austrian POI (point of interest) files for use in APRSmap.*

[APRSmap POI Download](#)

## Source Code

---

Die Sourcen vom dxIAPRS-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/dxIAPRS>

## Release Notes

---

[APRSmap Release notes](#)

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