

## DXL - APRSmap Download

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 30. Juni 2015, 09:25 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[Support-BlueSpice](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(24 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.&lt;br&gt;</p> <p>Dabei benötigt APRSmap keine Installationroutine. Die Dateien im Archiv müssen lediglich entpackt und lokal gespeichert werden.</p> <p>– "The software is available for OS like WINDOWS, LINUX and systems based on ARM structures like raspberry pi."&lt;br&gt;</p> <p>"There is no installation routine. Just download the archive and save the files locally on your hard disc or removable drive."</p> <p>==Windows==</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <b>[[Kategorie:APRS]]</b></p> <p>+ <b>D:</b> Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.&lt;br&gt;</p> <p>Dabei benötigt APRSmap keine Installationroutine. Die Dateien im Archiv müssen lediglich entpackt und lokal gespeichert werden.</p> <p>+ <b>"E:</b> The software is available for OS like WINDOWS, LINUX and systems based on ARM structures like raspberry pi."&lt;br&gt;</p> <p>"There is no installation routine. Just download the archive and save the files locally on your hard disc or removable drive."</p> <p>+ <b>[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg   link=DXL - APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte] ]</b></p> <p>==Windows==</p>
---	---

<p>- Vorzugsweise werden die Dateien lokal in das /PROGRAMME Verzeichnis in den Unterordner /APRSMAP (muss selbst angelegt werden) entpackt.</p>	<p>+ <b>D:</b> Vorzugsweise werden die Dateien lokal in das /PROGRAMME Verzeichnis in den Unterordner /APRSMAP (muss selbst angelegt werden) entpackt.</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>+ <b>*[[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 APRSmap Download via Wiki]]''' &lt;&lt; (Detail Version [[Datei:Aprsmap-all.zip]])</b></p>
	<p>+ </p>
	<p>+ </p>
	<p>+ <b>*[[Datei:Aprsmap-download-win-hamnet.jpg   link=http://oe5dxl.ampr.at]] APRSmap Download via HAMNET mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"</b></p>
	<p>+ </p>
<p>- <b>"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>- <b>* [[Media:Aprsmap-all.zip   Download via Wiki]] (Detail Dateiversion siehe [[Datei:Aprsmap-all.zip]])</b></p>	
<p>- <b>* [http://oe5dxl.ampr.at Download via HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"</b></p>	

""Win32 Dateiliste""	""Win32 Dateiliste""
Zeile 18:	Zeile 25:
==Linux==	==Linux==
<p>- * [<a href="http://oe5dxl.ampr.at">http://oe5dxl.ampr.at</a> <b>Download im HAMNET</b>] mit aktuellen Updates "(<b>HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required</b>)"</p>	<p>+ <b>===HAMNET===</b></p>
<p>- * [<a href="#">Datei:dxlAPRS_x86-046f8ca.zip</a>] <b>Buil d vom 12.9.2014</b></p>	<p>+ </p>
	<p>+ * [<a href="http://oe5dxl.ampr.at">http://oe5dxl.ampr.at</a>] - <b>x86</b> (mit aktuellen Updates)</p>
	<p>+ </p>
	<p>+ <b>===Internet===</b></p>
	<p>+ <b>komplette dxlAPRS Toolchain fertig kompiliert für folgende Systeme:</b></p>
	<p>+ * [<a href="https://github.com/oe5hpm/dxlAPRS">https://github.com/oe5hpm/dxlAPRS</a>] - <b>Sourcecode</b></p>
	<p>+ * [<a href="http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_x86-current.tgz">http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_x86-current.tgz</a>] - <b>x86</b></p>
	<p>+ * [<a href="http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_armv7hf-current.tgz">http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_armv7hf-current.tgz</a>] - <b>ARMv7hf (Cortex-A8, AM335x, BeagleBone, ...)</b></p>
	<p>+ * [<a href="http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_armv6-current.tgz">http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_armv6-current.tgz</a>] - <b>ARMv6 (Raspberry Pi)</b></p>
==ARM - Raspberry Pi==	==ARM - Raspberry Pi==
[[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi]]	[[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi]]
	<p>+ </p>
	<p>+ <b>===POI Files===</b></p>



---

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

### Win32 Dateiliste

Übersicht der [APRSmep-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 APRSmep.

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

[APRSmep 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](#)