

---

## Inhaltsverzeichnis

## DXL - APRSmap Download

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

**Version vom 17. September 2015, 22:18 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[K](#) ([→Windows](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(21 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.<br>

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

– "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."

==Windows==

**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==

<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.ipq 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.ipq   link=http://oe5dxl.ampr.at]] APRSmap Download via HAMNET mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"</b></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   &gt;&gt; APRSmap Download via Wiki &lt;&lt;]] (Detail Version [[Datei:Aprsmap-all.zip]])</b></p>	
<p>– <b>* [http://oe5dxl.ampr.at APRSmap Download via HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"</b></p>	

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

	+	<b>D: Österreichische POI (point of interest) Dateien für APRSmap.</b>	
	+		
	+	<b>"E: Austrian POI (point of interest) files for use in APRSmap."</b>	
	+		
	+	<b>[[Medium:APRSmap-poi.zip  APRSmap POI Download]]</b>	
==Source Code==		==Source Code==	
Die Sourcen vom dxlAPRS-Projekt sind auf Github veröffentlicht.		Die Sourcen vom dxlAPRS-Projekt sind auf Github veröffentlicht.	
Aus diesen kann derzeit für folgende Plattformen gebaut werden:		Aus diesen kann derzeit für folgende Plattformen gebaut werden:	
- * x86	+		
- * armv6 (Raspberry Pi)	+	*x86	
- * armv7 (bur am335x pp, Beaglebone, ...)	+	*armv6 (Raspberry Pi)	
	+	*armv7 (bur am335x pp, Beaglebone, ...)	
<a href="https://github.com/oe5hpm/dxlAPRS">https://github.com/oe5hpm/dxlAPRS</a> 		<a href="https://github.com/oe5hpm/dxlAPRS">https://github.com/oe5hpm/dxlAPRS</a> 	

## 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 ..... 7

2 Linux ..... 7

2.1 HAMNET ..... 7

2.2 Internet ..... 7

3 ARM - Raspberry Pi ..... 7

4 POI Files ..... 7

5 Source Code ..... 8

6 Release Notes ..... 8

## 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 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>

## Release Notes

---

[APRSmap Release notes](#)

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