

## DXL - APRSmap Download

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

**Version vom 28. März 2021, 19:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 13:**

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

– \* **[[Datei:Aprsmap-download-win-inet.jpg | https://wiki.oevsv.at/w/nsfr img auth.php/b/bd/Aprsmap-all.zip]] >> '''[[Media:Aprsmap-all.zip | APRSmap Download via Wiki]]''' << (Detail Version [[Datei:Aprsmap-all.zip]])**

**Zeile 13:**

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

+

\***[[Datei:Aprsmap-download-win-inet.jpg|link=https://wiki.oevsv.at/w/nsfr img auth.php/b/bd/Aprsmap-all.zip]] >> '''[[Medium:Aprsmap-all.zip|APRSmap Download via Wiki]]''' << (Detail Version [[Datei:Aprsmap-all.zip]])**

+

– \* **[[Datei:Aprsmap-download-win-hamnet.jpg | link=http://oe5dxl.ampr.at]] APRSmap Download via HAMNET mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"**

					*[[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>Zeile 24:</b>			<b>Zeile 25:</b>		
	==Linux==			==Linux==	
-	=== HAMNET ===	+		===HAMNET===	
-	* [http://oe5dxl.ampr.at ] - x86 (mit aktuellen Updates)	+			
-	=== Internet ===	+		*[http://oe5dxl.ampr.at] - x86 (mit aktuellen Updates)	
		+			
		+		===Internet===	
	komplette dxlAPRS Toolchain fertig compiliert für folgende Systeme:			komplette dxlAPRS Toolchain fertig compiliert für folgende Systeme:	
-	* [https://github.com/oe5hpm/dxlAPRS ] - Sourcecode	+			
-	* [http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_x86- current.tgz ] - x86	+		*[https://github.com/oe5hpm/dxlAPRS] - Sourcecode	
-	* [http://dxlaprs.hamspirit.at /dxlaprs_armv7hf-current.tgz ] - ARMv7hf (Cortex-A8, AM335x, BeagleBone, ...)	+		*[http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_x86- current.tgz] - x86	
-	* [http://dxlaprs.hamspirit.at /dxlaprs_armv6-current.tgz ] - ARMv6 (Raspberry Pi)	+		*[http://dxlaprs.hamspirit.at /dxlaprs_armv7hf-current.tgz] - ARMv7hf (Cortex-A8, AM335x, BeagleBone, ...)	
		+		*[http://dxlaprs.hamspirit.at /dxlaprs_armv6-current.tgz] - ARMv6 (Raspberry Pi)	
	==ARM - Raspberry Pi==			==ARM - Raspberry Pi==	
<b>Zeile 40:</b>			<b>Zeile 44:</b>		

D: Österreichische POI (point of interest) Dateien für APRSmap.	D: Österreichische POI (point of interest) Dateien für APRSmap.
- "E: Austrian POI (point of interest) files for use in APRSmap.	+ "E: Austrian POI (point of interest) files for use in APRSmap."
- [[ <b>Media</b> :APRSmap-poi.zip   APRSmap POI Download]]	+ [[ <b>Medium</b> :APRSmap-poi.zip  APRSmap POI Download]]
==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 ..... 5

2 Linux ..... 5

2.1 HAMNET ..... 5

2.2 Internet ..... 5

3 ARM - Raspberry Pi ..... 5

4 POI Files ..... 5

5 Source Code ..... 6

6 Release Notes ..... 6

## 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** >> [APRSmapi Download via Wiki](#) << (Detail  
Version [Datei:Aprsmap-all.zip](#))

-  **Download via HAMNET** APRSmapi Download via HAMNET mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required*)

## Win32 Dateiliste

Übersicht der [APRSmapi-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 APRSmapi.

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

[APRSmapi 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](#)