

---

## Inhaltsverzeichnis

## DXL - APRSmap Download

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

### Version vom 29. Juni 2015, 20:14 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 →](#)

(28 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.

==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==

-	Vorzugsweise werden die Dateien lokal in das /PROGRAMME Verzeichnis in den Unterordner /APRSMAP (muss selbst angelegt werden) entpackt.	+	<b>D:</b> Vorzugsweise werden die Dateien lokal in das /PROGRAMME Verzeichnis in den Unterordner /APRSMAP (muss selbst angelegt werden) entpackt.
-	* [[Media:Aprsmap-all.zip   Download via Wiki]] (Version <b>siehe</b> [[Datei:Aprsmap-all.zip]])	+	
-	* [http://oe5dxl.ampr.at/index.html Download via HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich)"	+	<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>
		+	
		+	* [[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]]" << ( <b>Detail Version</b> [[Datei:Aprsmap-all.zip]])
		+	
		+	
		+	* [[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> )"
		+	
	""Win32 Dateiliste""		""Win32 Dateiliste""
<b>Zeile 11:</b>		<b>Zeile 25:</b>	
	==Linux==		==Linux==
-	* [http://oe5dxl.ampr.at <b>Download im HAMNET</b> ] mit aktuellen Updates" <b>(Netzwerkverbindung erforderlich)</b> "	+	<b>===HAMNET===</b>
-	* [[Datei:dxlAPRS_x86-046f8ca.zip]] <b>Built vom 12.9.2014</b>	+	

	+ <a href="#">*[http://oe5dxl.ampr.at]</a> - <b>x86</b> (mit aktuellen Updates)
	+
	+ <b>===Internet===</b>
	+ <b>komplette dxlAPRS Toolchain fertig kompiliert für folgende Systeme:</b>
	+
	+ <a href="#">*[https://github.com/oe5hpm/dxlAPRS]</a> - Sourcecode
	+ <a href="#">*[http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_x86-current.tgz]</a> - <b>x86</b>
	+ <a href="#">*[http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_armv7hf-current.tgz]</a> - <b>ARMv7hf (Cortex-A8, AM335x, BeagleBone, ...)</b>
	+ <a href="#">*[http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_armv6-current.tgz]</a> - <b>ARMv6 (Raspberry Pi)</b>
==ARM - Raspberry Pi==	==ARM - Raspberry Pi==
[[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi]]	[[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi]]
	+
	+
	+ <b>==POI Files==</b>
	+ <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> 
	+
	+ ==Release Notes==
	+ [[APRSmap Release notes]]
[[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 .....	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** >> [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](#)