

---

## Inhaltsverzeichnis

--

## DXL - APRSmap Download

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

### 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)

#### 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.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>– <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""

Zeile 18:

==Linux==

- \* [<http://oe5dxl.ampr.at> **Download im HAMNET**] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"

- \* [[Datei:dxlAPRS\_x86-046f8ca.zip]] **Built vom 12.9.2014**

""Win32 Dateiliste""

Zeile 25:

==Linux==

===HAMNET===

+

+

+ \* [<http://oe5dxl.ampr.at>] - **x86** (mit aktuellen Updates)

+

+ ===Internet===

+ **komplette dxlAPRS Toolchain fertig compiliert für folgende Systeme:**

+

+ \* [<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)

==ARM - Raspberry Pi==

[[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi]]

==ARM - Raspberry Pi==

[[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi]]

+

+

+ ===POI Files===

			+ <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> 
			+	
			+ <b>==Release Notes==</b>	
			+ <b>[[APRSmap Release notes]]</b>	
		[[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](#)