

---

## Inhaltsverzeichnis

## DXL - APRSmap Download

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

### Version vom 20. April 2015, 10:51 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 →](#)

(29 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.

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==

==Windows==

<p>- * [[Media:Aprsmap-all.zip   Download via Wiki]] (Version <b>siehe</b> [[Datei:Aprsmap-all.zip]])</p>	<p>+ <b>D: Vorzugsweise werden die Dateien lokal in das /PROGRAMME Verzeichnis in den Unterordner /APRSMAP (muss selbst angelegt werden) entpackt.</b></p>
<p>- * [http://oe5dxl.ampr.at/index.html Downl oad via HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich)"</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>+ *[[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; (<b>Detail</b> Version [[Datei:Aprsmap-all.zip]])</p>
	<p>+ </p>
	<p>+ </p>
	<p>+ *[[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>)"</p>
	<p>+ </p>
<p>""Win32 Dateiliste""</p>	<p>""Win32 Dateiliste""</p>
<p><b>Zeile 9:</b></p>	<p><b>Zeile 25:</b></p>
<p>==Linux==</p>	<p>==Linux==</p>
<p>- * [http://oe5dxl.ampr.at <b>Download im HAMNET</b>] mit aktuellen Updates"(<b>Netzwerkverbindung erforderlich</b>)"</p>	<p>+ <b>===HAMNET===</b></p>
<p>- * [[Datei:dxlAPRS_x86-046f8ca.zip]] <b>Built vom 12.9.2014</b></p>	<p>+ </p>

	+ <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> 
	+
	+ <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](#)