

## DXL - APRSmap Download

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 12. November 2018, 02:28 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
K  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(15 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 3:**

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."

**Version vom 29. März 2021, 11:30 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
Support-BlueSpice (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 3:**

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]]**

**Zeile 11:**

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

- \* ""[[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)."

+

-	* [http://oe5dxi.ampr.at APRSmap Download via HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"	+ *[[Datei:Aprsmap-download-win-inet.ipq link=https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Aprsmap-all.zip]] >> "[[Medium:Aprsmap-all.zip APRSmap Download via Wiki]]" << (Detail Version [[Datei:Aprsmap-all.zip]])
+		
+		
-		
-	"Win32 Dateiliste"	"Win32 Dateiliste"
<b>Zeile 19:</b>		<b>Zeile 25:</b>
	==Linux==	==Linux==
-	==== HAMNET ====	+ ====HAMNET====
-	* [http://oe5dxi.ampr.at ] - x86 (mit aktuellen Updates)	+ *[http://oe5dxi.ampr.at ] - x86 (mit aktuellen Updates)
-	==== Internet ====	+ ====Internet====
	komplette dxIAPRS Toolchain fertig compiliert für folgende Systeme:	komplette dxIAPRS Toolchain fertig compiliert für folgende Systeme:
-	* [https://github.com/oe5hpm/dxIAPRS ] - Sourcecode	+ *[https://github.com/oe5hpm/dxIAPRS ] - Sourcecode
-	* [http://dxlaprs.hamspirit.at/dxIAPRS_x86-current.tgz ] - x86	+ *[http://dxlaprs.hamspirit.at/dxIAPRS_x86-current.tgz ] - x86
-	* [http://dxlaprs.hamspirit.at/dxIAPRS_armv7hf-current.tgz ] - ARMv7hf (Cortex-A8, AM335x, BeagleBone, ...)	+ *[http://dxlaprs.hamspirit.at/dxIAPRS_x86-current.tgz ] - x86

- * [http://dxlaprs.hamspirit.at /dxIAPRS_armv6-current.tgz ] - ARMv6 (Raspberry Pi)	+ *[http://dxlaprs.hamspirit.at /dxIAPRS_armv7hf-current.tgz] - ARMv7hf (Cortex-A8, AM335x, BeagleBone, ...)
	+ *[http://dxlaprs.hamspirit.at /dxIAPRS_armv6-current.tgz] - ARMv6 (Raspberry Pi)
==ARM - Raspberry Pi==	==ARM - Raspberry Pi==
[[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi]]	[[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi]]
+	+
+	+
+ ==POI Files==	+ ==POI Files==
+ 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."
+	+
+ [[Medium:APRSmap-poi.zip  APRSmap POI Download]]	+ [[Medium:APRSmap-poi.zip  APRSmap POI Download]]
==Source Code==	==Source Code==
Die Sourcen vom dxIAPRS-Projekt sind auf Github veröffentlicht.	Die Sourcen vom dxIAPRS-Projekt sind auf Github veröffentlicht.
Aus diesen kann derzeit für folgende Plattformen gebaut werden:	Aus diesen kann derzeit für folgende Plattformen gebaut werden:
- * x86	+ *x86
- * armv6 (Raspberry Pi)	+ *armv6 (Raspberry Pi)
- * armv7 (bur am335x pp, Beaglebone, ...)	+ *armv7 (bur am335x pp, Beaglebone, ...)
https://github.com/oe5hpm/dxIAPRS 	https://github.com/oe5hpm/dxIAPRS 

## 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** >> [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 dxIAPRS 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 dxIAPRS-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/dxIAPRS>

## Release Notes

---

[APRSmap Release notes](#)

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