

## Inhaltsverzeichnis

1. DXL - APRSmap Download .....	30
2. APRSmap Release notes .....	6
3. APRSmap-Dateien .....	10
4. AprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi .....	14
5. Benutzer:Support-BlueSpice .....	18
6. Benutzerin:OE1VCC .....	22
7. DXL - APRSmap .....	26
8. Datei:Aprsmap-all.zip .....	34

## DXL - APRSmap Download

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 28. März 2021, 20:15 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 29. März 2021, 11:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 14:**

"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|Medium=Aprsmap-all.zip]] >>  
- ""[[Medium:Aprsmap-all.zip| APRSmap Download via Wiki]]"" << (Detail Version [[Datei:Aprsmap-all.zip]])

**Zeile 14:**

"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=Medium:Aprsmap-all.zip]] >>  
+ ""[[Medium:Aprsmap-all.zip| APRSmap Download via Wiki]]"" << (Detail Version [[Datei:Aprsmap-all.zip]])

### Version vom 29. März 2021, 11:21 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 ..... 32

2 Linux .....	32
2.1 HAMNET .....	32
2.2 Internet .....	32
3 ARM - Raspberry Pi .....	32
4 POI Files .....	32
5 Source Code .....	33
6 Release Notes .....	33

## 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 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 APRSmap.

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

[APRSmap 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](#)

## DXL - APRSmap Download: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 28. März 2021, 20:15 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 29. März 2021, 11:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 14:**

```
"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|Medium=Aprsmap-all.zip]] >>
'''[[Medium:Aprsmap-all.zip| APRSmap
Download via Wiki]]''' << (Detail Version
[[Datei:Aprsmap-all.zip]])
```

**Zeile 14:**

```
"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|lin
k=Medium:Aprsmap-all.zip]] >>
'''[[Medium:Aprsmap-all.zip| APRSmap
Download via Wiki]]''' << (Detail Version
[[Datei:Aprsmap-all.zip]])
```

### Version vom 29. März 2021, 11:21 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 .....	8
2 Linux .....	8
2.1 HAMNET .....	8
2.2 Internet .....	8
3 ARM - Raspberry Pi .....	8
4 POI Files .....	8
5 Source Code .....	9
6 Release Notes .....	9

## 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](#)

## DXL - APRSmap Download: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 28. März 2021, 20:15 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 29. März 2021, 11:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 14:**

```
"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|Medium=Aprsmap-all.zip]] >>
- ""[[Medium:Aprsmap-all.zip| APRSmap
Download via Wiki]]"" << (Detail Version
[[Datei:Aprsmap-all.zip]])
```

**Zeile 14:**

```
"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|lin
k=Medium:Aprsmap-all.zip]] >>
+ ""[[Medium:Aprsmap-all.zip| APRSmap
Download via Wiki]]"" << (Detail Version
[[Datei:Aprsmap-all.zip]])
```

### Version vom 29. März 2021, 11:21 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 ..... 12

2 Linux ..... 12

2.1 HAMNET ..... 12

2.2 Internet ..... 12

3 ARM - Raspberry Pi ..... 12

4 POI Files ..... 12

5 Source Code ..... 13

6 Release Notes ..... 13

## 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](#)

## DXL - APRSmap Download: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 28. März 2021, 20:15 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 29. März 2021, 11:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 14:**

```
"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|Medium=Aprsmap-all.zip]] >>
'''[[Medium:Aprsmap-all.zip| APRSmap
Download via Wiki]]''' << (Detail Version
[[Datei:Aprsmap-all.zip]])
```

**Zeile 14:**

```
"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|lin
k=Medium:Aprsmap-all.zip]] >>
'''[[Medium:Aprsmap-all.zip| APRSmap
Download via Wiki]]''' << (Detail Version
[[Datei:Aprsmap-all.zip]])
```

### Version vom 29. März 2021, 11:21 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 .....	16
2	Linux .....	16
2.1	HAMNET .....	16
2.2	Internet .....	16
3	ARM - Raspberry Pi .....	16
4	POI Files .....	16
5	Source Code .....	17
6	Release Notes .....	17

## 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:Aprsmapi-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](#)

## DXL - APRSmap Download: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 28. März 2021, 20:15 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 29. März 2021, 11:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 14:**

```
"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|Medium=Aprsmap-all.zip]] >>
- ""[[Medium:Aprsmap-all.zip| APRSmap
Download via Wiki]]"" << (Detail Version
[[Datei:Aprsmap-all.zip]])
```

**Zeile 14:**

```
"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|lin
k=Medium:Aprsmap-all.zip]] >>
+ ""[[Medium:Aprsmap-all.zip| APRSmap
Download via Wiki]]"" << (Detail Version
[[Datei:Aprsmap-all.zip]])
```

### Version vom 29. März 2021, 11:21 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 .....	20
2	Linux .....	20
2.1	HAMNET .....	20
2.2	Internet .....	20
3	ARM - Raspberry Pi .....	20
4	POI Files .....	20
5	Source Code .....	21
6	Release Notes .....	21

## 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 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 APRSmap.

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

[APRSmap 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](#)

## DXL - APRSmap Download: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 28. März 2021, 20:15 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 29. März 2021, 11:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 14:**

```
"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|Medium=Aprsmap-all.zip]] >>
- ""[[Medium:Aprsmap-all.zip| APRSmap
Download via Wiki]]"" << (Detail Version
[[Datei:Aprsmap-all.zip]])
```

**Zeile 14:**

```
"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|lin
k=Medium:Aprsmap-all.zip]] >>
+ ""[[Medium:Aprsmap-all.zip| APRSmap
Download via Wiki]]"" << (Detail Version
[[Datei:Aprsmap-all.zip]])
```

### Version vom 29. März 2021, 11:21 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 ..... 24

2 Linux ..... 24

2.1 HAMNET ..... 24

2.2 Internet ..... 24

3 ARM - Raspberry Pi ..... 24

4 POI Files ..... 24

5 Source Code ..... 25

6 Release Notes ..... 25

## 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](#)

## DXL - APRSmap Download: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

**Version vom 28. März 2021, 20:15 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 29. März 2021, 11:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 14:**

"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|Medium=Aprsmap-all.zip]] >>  
- ""[[Medium:Aprsmap-all.zip|APRSmap Download via Wiki]]"" << (Detail Version [[Datei:Aprsmap-all.zip]])

**Zeile 14:**

"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=Medium:Aprsmap-all.zip]] >>  
+ ""[[Medium:Aprsmap-all.zip|APRSmap Download via Wiki]]"" << (Detail Version [[Datei:Aprsmap-all.zip]])

### Version vom 29. März 2021, 11:21 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 .....	28
2 Linux .....	28
2.1 HAMNET .....	28
2.2 Internet .....	28
3 ARM - Raspberry Pi .....	28
4 POI Files .....	28
5 Source Code .....	29
6 Release Notes .....	29

## 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 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 APRSmap.

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

[APRSmap 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](#)

## DXL - APRSmap Download: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 28. März 2021, 20:15 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 29. März 2021, 11:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 14:**

```
"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|Medium=Aprsmap-all.zip]] >>
- ""[[Medium:Aprsmap-all.zip| APRSmap
Download via Wiki]]"" << (Detail Version
[[Datei:Aprsmap-all.zip]])
```

**Zeile 14:**

```
"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|lin
k=Medium:Aprsmap-all.zip]] >>
+ ""[[Medium:Aprsmap-all.zip| APRSmap
Download via Wiki]]"" << (Detail Version
[[Datei:Aprsmap-all.zip]])
```

### Version vom 29. März 2021, 11:21 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 ..... 32

2 Linux ..... 32

2.1 HAMNET ..... 32

2.2 Internet ..... 32

3 ARM - Raspberry Pi ..... 32

4 POI Files ..... 32

5 Source Code ..... 33

6 Release Notes ..... 33

## 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](#)

## DXL - APRSmap Download: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 28. März 2021, 20:15 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 29. März 2021, 11:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 14:**

```
"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|Medium=Aprsmap-all.zip]] >>
- ""[[Medium:Aprsmap-all.zip| APRSmap
Download via Wiki]]"" << (Detail Version
[[Datei:Aprsmap-all.zip]])
```

**Zeile 14:**

```
"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|lin
k=Medium:Aprsmap-all.zip]] >>
+ ""[[Medium:Aprsmap-all.zip| APRSmap
Download via Wiki]]"" << (Detail Version
[[Datei:Aprsmap-all.zip]])
```

### Version vom 29. März 2021, 11:21 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 .....	36
2 Linux .....	36
2.1 HAMNET .....	36
2.2 Internet .....	36
3 ARM - Raspberry Pi .....	36
4 POI Files .....	36
5 Source Code .....	37
6 Release Notes .....	37

## 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 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 APRSmap.

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

[APRSmap 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](#)

## Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

(neueste | [älteste](#)) Zeige (jüngere 10 | [ältere 10](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">13:51, 30. Dez. 2021</a>	(4,17 MB)	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	<a href="#">v0.79.2</a> neue symbols.png
	<a href="#">11:33, 26. Apr. 2020</a>	(4,16 MB)	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	<a href="#">v0.79.1</a> neue symbols.png
	<a href="#">16:47, 1. Mär. 2020</a>	(4,16 MB)	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	<a href="#">v0.79</a>
	<a href="#">20:10, 2. Sep. 2019</a>	(4,15 MB)	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	<a href="#">v0.77</a> Beiträge
	<a href="#">02:26, 12. Nov. 2018</a>	(3,04 MB)	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	<a href="#">v0.75</a> Beiträge
	<a href="#">14:53, 23. Mär. 2018</a>	(3,04 MB)	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	<a href="#">v0.73</a> Beiträge
	<a href="#">16:13, 14. Feb. 2018</a>	(3,05 MB)	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	<a href="#">v0.72</a> Beiträge
	<a href="#">16:12, 14. Feb. 2018</a>	(3,04 MB)	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	Zurückgesetzt auf die Version vom 5. Januar 2018, 14:09 Uhr (CET)
	<a href="#">16:11, 14. Feb. 2018</a>	(3,04 MB)	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	<a href="#">v0.72</a> Beiträge
	<a href="#">15:09, 5. Jan. 2018</a>	(3,04 MB)	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	<a href="#">v0.70</a> Beiträge

(neueste | [älteste](#)) Zeige (jüngere 10 | [ältere 10](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DXL - APRSmap Download](#)