

Inhaltsverzeichnis

1. DXL - APRSmap Download	15
2. APRSmap Release notes	4
3. APRSmap-Dateien	6
4. AprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi	8
5. Benutzer:OE2WAO	10
6. Benutzer:OE5HPM	12
7. DXL - APRSmap	13
8. Datei:Aprsmap-all.zip	17

DXL - APRSmap Download

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 17. September 2015, 22:22 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion Beiträge) K (→Linux) ← Zum vorherigen Versionsunterschied	Version vom 30. September 2015, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen) OE5HPM (Diskussion Beiträge) (→Linux) Zum nächsten Versionsunterschied →
<div>Zeile 19:</div> <div>==Linux==</div> <div>* [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"</div> <div>- * [[Datei:dxlAPRS_x86-046f8ca.zip]] - Build 12.9.2014</div> <div></div> <div>==ARM - Raspberry Pi==</div>	<div>Zeile 19:</div> <div>==Linux==</div> <div>* [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"</div> <div>+ * [http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_x86-current.tgz] - aktuellster Daily Build Stand für Linux/x86</div> <div></div> <div>==ARM - Raspberry Pi==</div>

Version vom 30. September 2015, 19:37 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.*

Inhaltsverzeichnis	
1 Windows	16
2 Linux	16
3 ARM - Raspberry Pi	16
4 Source Code	16
5 Release Notes	16

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).

- [>> APRSmap Download via Wiki <<](#) (Detail Version [Datei:Aprsmap-all.zip](#))
- [APRSmap Download via HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required*)

Win32 Dateiliste

Übersicht der [APRSmap-Dateien](#) unter Win32 Betriebssystemen.

Linux

- [Download im HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required*)
- [\[1\]](#) - aktuellster Daily Build Stand für Linux/x86

ARM - Raspberry Pi

[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#)

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 17. September 2015, 22:22 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 30. September 2015, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion Beiträge)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)
K (→Linux)	(→Linux)
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>==Linux==</div> <div>* [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"</div> <div>- * [[Datei:dxlAPRS_x86-046f8ca.zip]] - Build 12.9.2014</div> <div></div> <div>==ARM - Raspberry Pi==</div>	<div>==Linux==</div> <div>* [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"</div> <div>+ * [http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_x86-current.tgz] - aktuellster Daily Build Stand für Linux/x86</div> <div></div> <div>==ARM - Raspberry Pi==</div>

Version vom 30. September 2015, 19:37 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 localy on your hard disc or removable drive.*

Inhaltsverzeichnis	
1 Windows	5
2 Linux	5
3 ARM - Raspberry Pi	5
4 Source Code	5
5 Release Notes	5

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).

- [>> APRSmap Download via Wiki <<](#) (Detail Version [Datei:Aprsmap-all.zip](#))
- [APRSmap Download via HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required*)

Win32 Dateiliste

Übersicht der [APRSmap-Dateien](#) unter Win32 Betriebssystemen.

Linux

- [Download im HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required*)
- [\[1\]](#) - aktuellster Daily Build Stand für Linux/x86

ARM - Raspberry Pi

[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#)

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 17. September 2015, 22:22 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 30. September 2015, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion Beiträge)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)
K (→Linux)	(→Linux)
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>==Linux==</div> <div>* [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"</div> <div><div>-</div><div>* [Datei:dxlAPRS_x86-046f8ca.zip] - Build 12.9.2014</div></div> <div></div> <div>==ARM - Raspberry Pi==</div>	<div>==Linux==</div> <div>* [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"</div> <div><div>+</div><div>* [http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_x86-current.tgz] - aktuellster Daily Build Stand für Linux/x86</div></div> <div></div> <div>==ARM - Raspberry Pi==</div>

Version vom 30. September 2015, 19:37 Uhr

D: Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
Dabei benötigt APRSmap keine Installationsroutine. 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.*

Inhaltsverzeichnis	
1 Windows	7
2 Linux	7
3 ARM - Raspberry Pi	7
4 Source Code	7
5 Release Notes	7

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).

- [>> APRSmap Download via Wiki <<](#) (Detail Version [Datei:Aprsmap-all.zip](#))
- [APRSmap Download via HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required*)

Win32 Dateiliste

Übersicht der [APRSmap-Dateien](#) unter Win32 Betriebssystemen.

Linux

- [Download im HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required*)
- [\[1\]](#) - aktuellster Daily Build Stand für Linux/x86

ARM - Raspberry Pi

[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#)

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 17. September 2015, 22:22 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 30. September 2015, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion Beiträge)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)
K (→Linux)	(→Linux)
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>==Linux==</div> <div>* [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"</div> <div><div>-</div><div>* [Datei:dxlAPRS_x86-046f8ca.zip] - Build 12.9.2014</div></div> <div></div> <div>==ARM - Raspberry Pi==</div>	<div>==Linux==</div> <div>* [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"</div> <div><div>+</div><div>* [http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_x86-current.tgz] - aktuellster Daily Build Stand für Linux/x86</div></div> <div></div> <div>==ARM - Raspberry Pi==</div>

Version vom 30. September 2015, 19:37 Uhr

D: Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
Dabei benötigt APRSmap keine Installationsroutine. 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.*

Inhaltsverzeichnis	
1 Windows	9
2 Linux	9
3 ARM - Raspberry Pi	9
4 Source Code	9
5 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).

- [>> APRSmap Download via Wiki <<](#) (Detail Version [Datei:Aprsmap-all.zip](#))
- [APRSmap Download via HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required*)

Win32 Dateiliste

Übersicht der [APRSmap-Dateien](#) unter Win32 Betriebssystemen.

Linux

- [Download im HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required*)
- [\[1\]](#) - aktuellster Daily Build Stand für Linux/x86

ARM - Raspberry Pi

[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#)

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 17. September 2015, 22:22 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 30. September 2015, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion Beiträge)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)
K (→Linux)	(→Linux)
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>==Linux==</div> <div>* [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"</div> <div>- * [[Datei:dxlAPRS_x86-046f8ca.zip]] - Build 12.9.2014</div> <div></div> <div>==ARM - Raspberry Pi==</div>	<div>==Linux==</div> <div>* [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"</div> <div>+ * [http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_x86-current.tgz] - aktuellster Daily Build Stand für Linux/x86</div> <div></div> <div>==ARM - Raspberry Pi==</div>

Version vom 30. September 2015, 19:37 Uhr

D: Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
Dabei benötigt APRSmap keine Installationsroutine. 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.*

Inhaltsverzeichnis	
1 Windows	11
2 Linux	11
3 ARM - Raspberry Pi	11
4 Source Code	11
5 Release Notes	11

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).

- [>> APRSmap Download via Wiki <<](#) (Detail Version [Datei:Aprsmap-all.zip](#))
- [APRSmap Download via HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required*)

Win32 Dateiliste

Übersicht der [APRSmap-Dateien](#) unter Win32 Betriebssystemen.

Linux

- [Download im HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required*)
- [\[1\]](#) - aktuellster Daily Build Stand für Linux/x86

ARM - Raspberry Pi

[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#)

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](#)

Fehler

Eine Version dieser Unterschiedsanzeige (0) wurde nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im [Lösch-Logbuch](#) vorhanden.

DXL - APRSmap Download: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 17. September 2015, 22:22 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 30. September 2015, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion Beiträge)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)
K (→Linux)	(→Linux)
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>==Linux==</div> <div>* [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"</div> <div>- * [[Datei:dxlAPRS_x86-046f8ca.zip]] - Build 12.9.2014</div> <div></div> <div>==ARM - Raspberry Pi==</div>	<div>==Linux==</div> <div>* [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"</div> <div>+ * [http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_x86-current.tgz] - aktuellster Daily Build Stand für Linux/x86</div> <div></div> <div>==ARM - Raspberry Pi==</div>

Version vom 30. September 2015, 19:37 Uhr

D: Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
Dabei benötigt APRSmap keine Installationsroutine. 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.*

Inhaltsverzeichnis	
1 Windows	14
2 Linux	14
3 ARM - Raspberry Pi	14
4 Source Code	14
5 Release Notes	14

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).

- [>> APRSmap Download via Wiki <<](#) (Detail Version [Datei:Aprsmap-all.zip](#))
- [APRSmap Download via HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required*)

Win32 Dateiliste

Übersicht der [APRSmap-Dateien](#) unter Win32 Betriebssystemen.

Linux

- [Download im HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required*)
- [\[1\]](#) - aktuellster Daily Build Stand für Linux/x86

ARM - Raspberry Pi

[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#)

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 17. September 2015, 22:22 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 30. September 2015, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion Beiträge)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)
K (→Linux)	(→Linux)
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>==Linux==</div> <div>* [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"</div> <div>- * [Datei:dxlAPRS_x86-046f8ca.zip] - Build 12.9.2014</div> <div></div> <div>==ARM - Raspberry Pi==</div>	<div>==Linux==</div> <div>* [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"</div> <div>+ * [http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_x86-current.tgz] - aktuellster Daily Build Stand für Linux/x86</div> <div></div> <div>==ARM - Raspberry Pi==</div>

Version vom 30. September 2015, 19:37 Uhr

D: Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
Dabei benötigt APRSmap keine Installationsroutine. 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.*

Inhaltsverzeichnis	
1 Windows	16
2 Linux	16
3 ARM - Raspberry Pi	16
4 Source Code	16
5 Release Notes	16

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).

- [>> APRSmap Download via Wiki <<](#) (Detail Version [Datei:Aprsmap-all.zip](#))
- [APRSmap Download via HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required*)

Win32 Dateiliste

Übersicht der [APRSmap-Dateien](#) unter Win32 Betriebssystemen.

Linux

- [Download im HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required*)
- [\[1\]](#) - aktuellster Daily Build Stand für Linux/x86

ARM - Raspberry Pi

[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#)

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 17. September 2015, 22:22 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 30. September 2015, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion Beiträge)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)
K (→Linux)	(→Linux)
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>==Linux==</div> <div>* [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"</div> <div><div>-</div><div>* [Datei:dxlAPRS_x86-046f8ca.zip] - Build 12.9.2014</div></div> <div></div> <div>==ARM - Raspberry Pi==</div>	<div>==Linux==</div> <div>* [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"</div> <div><div>+</div><div>* [http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_x86-current.tgz] - aktuellster Daily Build Stand für Linux/x86</div></div> <div></div> <div>==ARM - Raspberry Pi==</div>

Version vom 30. September 2015, 19:37 Uhr

D: Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
Dabei benötigt APRSmap keine Installationsroutine. 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.*

Inhaltsverzeichnis	
1 Windows	18
2 Linux	18
3 ARM - Raspberry Pi	18
4 Source Code	18
5 Release Notes	18

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).

- [>> APRSmap Download via Wiki <<](#) (Detail Version [Datei:Aprsmap-all.zip](#))
- [APRSmap Download via HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required*)

Win32 Dateiliste

Übersicht der [APRSmap-Dateien](#) unter Win32 Betriebssystemen.

Linux

- [Download im HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required*)
- [\[1\]](#) - aktuellster Daily Build Stand für Linux/x86

ARM - Raspberry Pi

[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#)

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	13:51, 30. Dez. 2021	(4,17 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	0.7.2 (neue) symbols.png
	11:33, 26. Apr. 2020	(4,16 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	0.7.1 (neue) symbols.png
	16:47, 1. Mär. 2020	(4,16 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	0.7.9 (Beiträge)
	20:10, 2. Sep. 2019	(4,15 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	0.7.7 (Beiträge)
	02:26, 12. Nov. 2018	(3,04 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	0.7.5 (Beiträge)
	14:53, 23. Mär. 2018	(3,04 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	0.7.3 (Beiträge)
	16:13, 14. Feb. 2018	(3,05 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	0.7.2 (Beiträge)
	16:12, 14. Feb. 2018	(3,04 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	Zurückgesetzt auf die Version vom 5. Januar 2018, 14:09 Uhr (CET)
	16:11, 14. Feb. 2018	(3,04 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	0.7.2 (Beiträge)
	15:09, 5. Jan. 2018	(3,04 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	0.7.0 (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](#)