
Inhaltsverzeichnis

DXL - APRSmap Download

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 29. Juni 2015, 20:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Linux)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Juni 2015, 23:05 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Windows)

Zum nächsten Versionsunterschied →

<div>Zeile 3:</div> <div>==Windows==</div> <div>Vorzugsweise werden die Dateien lokal in das /PROGRAMME Verzeichnis in den Unterordner /APRSMAP (muss selbst angelegt werden) entpackt.</div> <div><div>-</div><div>* [[Media:Aprsmap-all.zip Download via Wiki]] (Version siehe [[Datei:Aprsmap-all.zip]])</div></div> <div>* [http://oe5dxl.ampr.at/index.html Download via HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich)"</div> <div></div>	<div>Zeile 3:</div> <div>==Windows==</div> <div>Vorzugsweise werden die Dateien lokal in das /PROGRAMME Verzeichnis in den Unterordner /APRSMAP (muss selbst angelegt werden) entpackt.</div> <div><div>+</div><div>* [[Media:Aprsmap-all.zip Download via Wiki]] (Detail Dateiversion siehe [[Datei:Aprsmap-all.zip]])</div></div> <div>* [http://oe5dxl.ampr.at/index.html Download via HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich)"</div> <div></div>
---	---

Version vom 29. Juni 2015, 23:05 Uhr

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.

Inhaltsverzeichnis

1	Windows	3
2	Linux	3
3	ARM - Raspberry Pi	3
4	Source Code	3

Windows

Vorzugsweise werden die Dateien lokal in das /PROGRAMME Verzeichnis in den Unterordner /APRSMAP (muss selbst angelegt werden) entpackt.

- [Download via Wiki](#) (Detail Dateiversion siehe [Datei:Aprsmap-all.zip](#))
- [Download via HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich*)

Win32 Dateiliste

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

Linux

- [Download im HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*Netzwerkverbindung erforderlich*)
- [Datei:dxlAPRS x86-046f8ca.zip](#) Build vom 12.9.2014

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>

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