

## Inhaltsverzeichnis

1. DXL - APRSmap Download .....	2
2. Hauptseite .....	3

## DXL - APRSmap Download

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

## Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[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." ==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)." \* [[Media:Aprsmap-all.zip | >> APRSmap Download via Wiki <<]] (Detail Version [[Datei:Aprsmap-all.zip]]) \* [http://oe5dxl.ampr.at APRSmap Download via HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)" ""Win32 Dateiliste"" Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unter Win32 Betriebssystemen. ==Linux== === HAMNET === \* [http://oe5dxl.ampr.at ] - x86 (mit aktuellen Updates) === Internet === komplette dxlAPRS Toolchain fertig compiliert für folgende Systeme: \* [https://github.com/oe5hpm/dxlAPRS ] - Sourcecode \* [http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS\_x86-current.tgz ] - x86 \* [http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS\_armv7hf-current.tgz ] - ARMv7hf (Cortex-A8, AM335x, BeagleBone, ...) \* [http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS\_armv6-current.tgz ] - ARMv6 (Raspberry Pi) ==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<br> ==Release Notes== [[APRSmap Release notes]] [[DXL - APRSmap | << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- **Vorlage:Box Note** (**Quelltext anzeigen**) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).