

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.

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." ==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== * [[http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET]] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)" * [[http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlaprs_x86-current.tgz] - 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]] [[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](#).