

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.

Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren. ==Windows== * [[Media:Aprsmap-all.zip | Download via Wiki]] (Version siehe [[Datei:Aprsmap-all.zip]]) * [http://oe5dxl.ampr.at/index.html Download via HAMNET] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich)" ""Win32 Dateiliste"" Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unter Win32 Betriebssystemen. ==Linux== * [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] mit aktuellen Updates"(Netzwerkverbindung erforderlich)" * [[Datei:dxlAPRS_x86-046f8ca.zip]] Build vom 12.9.2014 ==ARM - Raspberry Pi== [[aprDXL 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
 [[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](#).