

## 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== ===Tinycore Linux=== Im Archiv anbei findet sich ein komplettes TinyCore Linux + der OE5DXL APRS-Toolchain inklusive APRSmap. Es handelt sich hierbei noch um einen frühen Entwicklungsstand des Systems, der als reine Testversion zu verstehen ist.<br> Fehlerberichte, Verbesserungsvorschläge und ganz wichtig auch positives Feedback bitte per Packet Radio an OE5HPM @ OE5XBL.#OE5.AUT.EU<br> Den Inhalt der ZIP-Datei einfach auf eine SD-Karte entpacken - fertig.<br> [[Media:AprsMAP\_raspberry\_V0101.zip | Download APRSmap für Raspberry Pi]] ===Updates=== Im Archiv befindet sich der komplette Stand von APRSmap inkl. Shell-Skripte für MAP-Download, Hilfetexte, usw ... kompiliert für den Raspberry Pi (ARM11 bzw. ARMv6) [[Datei:dxlAPRS\_armv6-046f8ca.zip]] Build vom 12.9.2014 ==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](#).